



Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA
DE CUBA

MINISTERIO DE CIENCIA
TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Boletín Oficial No. 381 Vol. I Enero 2020

Publicación de:

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

Año CXVIII

Núm. 381 Vol. I

Enero de 2020

Puesto en circulación: 4 de Febrero de 2020

CU ISSN 1028 - 1452

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



CU ISSN 1028 - 1452

Índice General

INVENCIÓNES.	
Códigos numéricos.	
Norma Cubana.	
Solicitudes.	1
Concedidas.	7
ESTADOS LEGALES. INVENCIÓNES.	
Abandonadas.	11
Denegación sin oposición.	12
Caducas por falta de pago.	13
Nuevo titular.	15
Ratificación de denegadas sin oposición.	16
MODELOS INDUSTRIALES.	
Solicitudes.	17
Concedidas.	18
ESTADOS LEGALES. MODELOS INDUSTRIALES.	
Caducas por falta de pago.	29
ÍNDICES INFORMATIVOS.	
Índice nominal de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	30
Índice numérico de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	31
Índice sistemático de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	32
Índice nominal de solicitudes de certificado de registro de modelo industrial presentadas.	33
Índice numérico de solicitudes de certificado de registro de modelo industrial presentadas.	33
Índice sistemático de solicitudes de certificado de registro de modelo industrial presentadas.	33
ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS. Invenciones.	34
ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS. Invenciones.	35
ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS. Invenciones.	36
ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS. Modelos Industriales.	37
ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS. Modelos Industriales.	37
ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS. Modelos Industriales.	37
SECCIONES PROVINCIALES, PUESTOS DE TRABAJO Y FUNCIONARIOS ESTATALES.	38
AGENTES OFICIALES.	40
CÓDIGOS POR PAÍSES.	42

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 INVENCION-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 INVENCION- 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 CXVIII

Boletín Oficial N°381

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

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2019-0057

(22)- 2017.12.19

(30)- 2016.12.19 US 62/436,073; 2017.01.06 US 62/443,205; 2017.04.28 US 62/491,776; 2017.08.14 US 62/545,358 y 2017.10.24 US 62/576,321

(85)- 2019.06.19

(86)- 2017.12.19 PCT/US2017/067368

(87)- 2018.06.28 WO/2018/118957 A1

(51)- A 23L 33/175, A 23L 33/18, A 61K 31/198

(54)- COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN AMINOÁCIDOS

(57)- La presente solicitud proporciona composiciones que comprenden entidades de aminoácidos. También se proporcionan composiciones dietarias relacionadas y un método para fabricar o preparar las mismas. Estas composiciones son útiles para mejorar la función muscular.

(71)(73)- AXCELLA HEALTH INC., con domicilio legal en 840 Memorial Drive, Third Floor Cambridge (02139) MA, US

(72)- Hamill, Michael, US; Afeyan, Raffi, US y Comb, William, US

(74)- Vázquez D´Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2019-0058

(22)- 2017.12.19

(30)- 2016.12.19 US 62/436,073; 2017.01.06 US 62/443,205; 2017.04.28 US 62/491,773; 2017.08.14 US 62/545,322 y 2017.10.24 US 62/576,267

(85)- 2019.06.19

(86)- 2017.12.19 PCT/US2017/067345

(87)- 2018.06.28 WO/2018/118941 A1

(51)- A 23L 33/175, A 23L 33/18, A 61K 31/198, A 61P 1/16

(54)- COMPOSICIONES DE AMINOÁCIDOS RELACIONADAS CON MEJORAS DE LA FUNCIÓN HEPÁTICA

(57)- La presente descripción proporciona composiciones farmacéuticas que comprenden entidades de aminoácidos relacionadas con mejoras de la función hepática.

(71)(73)- AXCELLA HEALTH INC., con domicilio legal en 840 Memorial Drive, Third Floor Cambridge (02139) MA, US

(72)- Hamill, Michael, US; Afeyan, Raffi, US; Lee, Chung-Wei, US; Luithardt, Harry, US y Berry, David, US

(74)- Vázquez D´Alvaré, Dánice, CU

Año CXVIII

Boletín Oficial N°381

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

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2019-0059

(22)- 2017.12.18

(30)- 2016.12.19 IN 201631043367

(85)- 2019.06.19

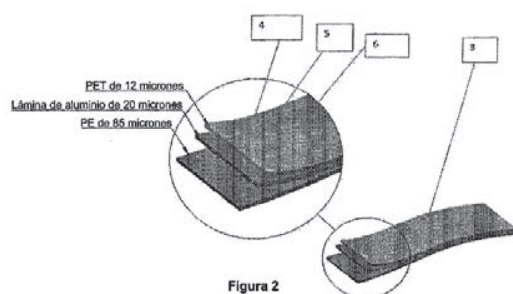
(86)- 2017.12.18 PCT/IB2017/058044

(87)- 2018.06.28 WO/2018/116117

(51)- B 65D 65/46, B 65D 77/04

(54)- ENVASE DE BARRERA CONTRA LA HUMEDAD

(57)- Un producto sensible a la humedad envasado y un método para envasar un producto sensible a la humedad. El envase comprende un envase primario, y un envase secundario que comprende un laminado compuesto que comprende al menos una capa termoplástica y al menos una capa metálica.



(71)(73)- UPL LTD, con domicilio legal en Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist. West Bengal, Haldia 721 602, IN

(72)- Shroff, Jaidev Rajnikant, AE y Shroff, Vikram Rajnikant, AE

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2019-0060

(22)- 2017.12.13

(30)- 2016.12.21 EP 16205686.5 y 2017.02.24 EP 17157800.8

(85)- 2019.06.20

(86)- 2017.12.13 PCT/EP2017/082545

(87)- 2018.06.28 WO/2018/114503

(51)- A 61K 31/496, A 61K 47/10, A 61K 9/00, A 61K 9/08

(54)- FORMAS DE ADMINISTRACIÓN FARMACÉUTICA QUE CONTIENEN INHIBIDORES DE CANALES TASK-1 Y TASK-3 ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS RESPIRATORIOS

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

Año CXVIII

Boletín Oficial N°381

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

(57)- La presente solicitud se refiere a formas de administración farmacéutica que contienen inhibidores potentes y selectivos de los canales TASK-1 y/o TASK-3 útiles en el tratamiento y/o prevención de trastornos respiratorios, incluyendo trastornos respiratorios relacionados con el sueño, tales como la apnea obstructiva y la apnea central del sueño y el ronquido.

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

(72)- Anlahr, Dr. Johanna, DE; Beck-Broichsitter, Dr. Moritz, DE; Nicolai, Dr. Janine, DE; Delbeck, Dr. Martina, DE; Hahn, Dr. Michael, DE; Albus, Dr. Udo, DE; Gehring, Doris, DE y Rosenstein, Björn, DE

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2019-0062

(22)- 2017.12.18

(30)- 2016.12.23 EP 16206750.8

(85)- 2019.06.21

(86)- 2017.12.18 PCT/EP2017/083290

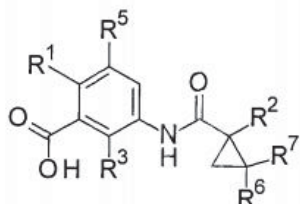
(87)- 2018.06.28 WO/2018/114786

(51)- C 07D 231/12, C 07D 233/64, C 07D 241/12, C 07D 277/56, C 07D 333/58, C 07D 495/04, A 61K 31/415, A 61P 29/00

(54)- AMIDAS AROMÁTICAS DE ÁCIDO CARBOXÍLICO COMO ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR B1 DE LA BRADIQUININA

(57)- La presente invención se refiere a amidas aromáticas de ácidos carboxílicos de la fórmula general (I) útiles para el tratamiento o profilaxis de una enfermedad o trastorno, así como para el tratamiento, como agente único o en combinación con otros ingredientes activos, de dolores que están asociados con esas enfermedades, en particular, de trastornos asociados al receptor B1 de la bradiquinina que están relacionados con la inflamación, o al menos parcialmente provocados por eventos neurogénicos, como enfermedades relacionadas con el dolor crónico o dolor frecuente tales como, entre otras, osteoartritis, artritis reumatoide, gota, enfermedad inflamatoria del intestino y endometriosis y enfermedades relacionadas con la activación y/o sobreexpresión del receptor B1 de la bradiquinina en tejidos afectados, tales como, entre otros, asma, fibrosis en diversos tejidos o diabetes.

Estructura:



(I)

Año CXVIII

Boletín Oficial N°381

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

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

(72)- Bäurle, Dr. Stefan, DE; Davenport, Adam James, GB; Stimson, Dr. Christopher, GB; Nagel, Dr. Jens, DE; Schmidt, Dr. Nicole, DE; Rotgeri, Dr. Andrea, DE; Gröticke, Dr. Ina, DE; Rausch, Dr. Alexandra, DE; Klar, Dr. Jürgen, DE y Dyrks, Dr. Thomas, DE

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2019-0063

(22)- 2017.12.13

(30)- 2016.12.21 EP 16205688.1 y 2017.02.24 EP 17157805.7

(85)- 2019.06.21

(86)- 2017.12.13 PCT/EP2017/082542

(87)- 2018.06.28 WO/2018/114501

(51)- A 61K 31/496, A 61K 47/10, A 61K 9/08

(54)- FORMAS DE ADMINISTRACIÓN FARMACÉUTICA QUE CONTIENEN INHIBIDORES DE CANALES TASK-1 Y TASK-3 Y SU USO PARA EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS RESPIRATORIOS

(57)- La presente solicitud se refiere a nuevas formas de administración farmacéutica que contienen inhibidores potentes y selectivos de los canales TASK-1 y/o TASK-3 y a su uso para el tratamiento y/o prevención de trastornos respiratorios, incluyendo trastornos respiratorios relacionados con el sueño, tales como la apnea obstructiva y la apnea central del sueño y el ronquido.

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

(72)- Anlahr, Dr. Johanna, DE; Beck-Broichsitter, Dr. Moritz, DE; Nicolai, Dr. Janine, DE; Delbeck, Dr. Martina, DE; Hahn, Dr. Michael, DE; Albus, Dr. Udo, DE; Gehring, Doris, DE y Rosenstein, Björn, DE

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2019-0064

(22)- 2018.01.05

(30)- 2017.02.24 EP 17157779.4; 2017.01.06 US 62/443,082 y 2017.06.30 US 62/527,360

(85)- 2019.06.28

(86)- 2018.01.05 PCT/EP2018/050298

(87)- 2018.07.12 WO/2018/127575

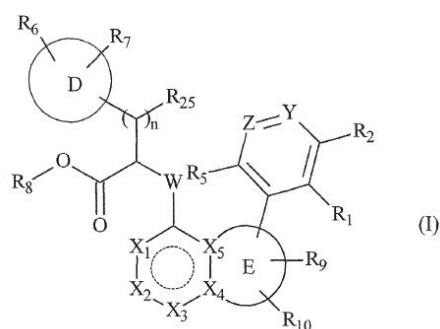
(51)- A 61K 31/337, A 61K 31/519, A 61K 45/06, A 61P 35/00

(54)- COMBINACIÓN DE UN INHIBIDOR DE MCL-1 Y UN COMPUESTO TAXANO, Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ÉSTA

(57)- La presente invención se refiere a una combinación que comprende:

(a) un inhibidor de MCL-1 de fórmula (I):

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS
EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 290



Y (b) un compuesto taxano; combinación que resulta útil en el tratamiento del cáncer, en particular de los cánceres de mama, pulmón, ovario, vejiga y próstata. También se proporcionan composiciones farmacéuticas adecuadas que comprenden dicha combinación.

(71)(73)- LES LABORATOIRES SERVIER, con domicilio legal en 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR y NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35 4056 Basel, CH

(72)- Porter, Dale, US; Halilovic, Ensar, US; Chanrion, Maïa, FR; Maragno, Ana Leticia, FR; Geneste, Olivier, FR; Merino, Delphine, AU; Whittle, James, AU; Vaillant, François, AU; Visvader, Jane, AU; Lindeman, Geoffrey, AU; Lessene, Guillaume, AU y Marangoni, Elisabetta, FR

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2019-0065

(22)- 2017.04.07

(30)- 2016.12.30 ES P201631732 y 2017.03.16 ES P201730352

(85)- 2019.06.28

(86)- 2017.04.07 PCT/IB2017/052009

(87)- 2018.07.05 WO/2018/122625

(51)- D 01H 1/42, D 01H 7/18

(54)- PROCEDIMIENTO DE HILADO Y/O TORCIDO DE HILOS, MÁQUINA DE HILADO Y/O TORCIDO DE HILOS Y MÉTODO PARA TRANSFORMAR UNA MÁQUINA DE HILADO Y/O TORCIDO DE HILOS

(57)- Un aspecto de la invención sería un procedimiento de hilado y/o torcido de hilos, en el que un hilo transcurre entre un medio de alimentación de hilo (1) hacia un medio de recogida de hilo, estando dicho medio de recogida de hilo vinculado a unos medios motores para girar el medio de recogida de hilo a una velocidad predeterminada, en el que se genera una región de balón en un punto situado entre el medio de alimentación (1) y el medio de recogida por la presencia de unos medios de torsión. El hecho de que el valor de velocidad de giro del medio de torsión de hilo es tal que se genera una trayectoria helicoidal con diámetros de espiral oscilantes a lo largo de la distancia existente entre el medio de alimentación (1) y el medio de recogida de hilo, tal que la trayectoria del hilo, por el accionamiento de los medios de torsión, crea un cuerpo de revolución a partir de un diámetro generador de balón que tiene al menos una estructura hiperboloide (E) que forma al menos dos regiones de balón (B) consecutivas entre sí. Un segundo aspecto de la invención sería la máquina de hilado y/o torcido de hilos, que comprende un medio de alimentación de hilo (1) para suministrar al menos un hilo (3), un medio de recogida de hilo del hilo manipulado (3), medios de torsión dispuestos entre el medio de alimentación de hilo y el medio de recogida

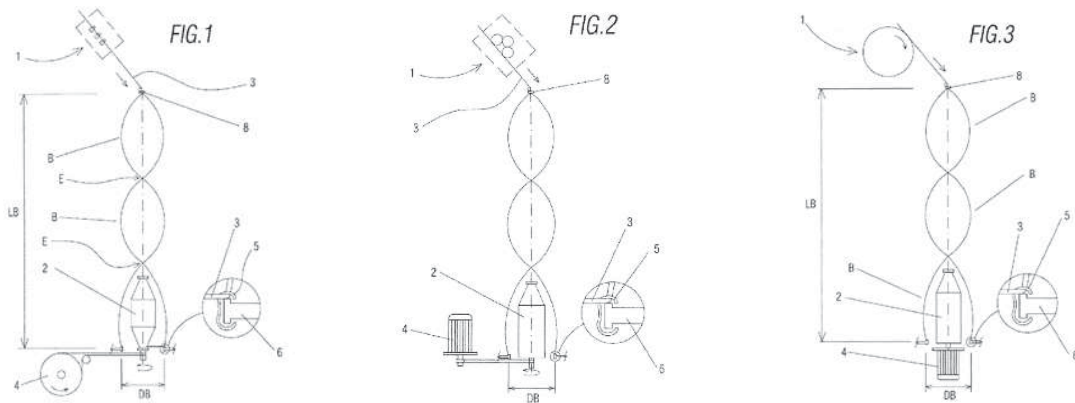
Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

Año CXVIII

Boletín Oficial N°381

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

que generan un diámetro generador (DB) de región de balón del hilo (3) en una zona generadora de región de balón (B) con un diámetro generador (DB), unos medios motores (4) vinculados al medio de alimentación y/o medio de recogida del hilo, y no comprende elementos limitadores del balón y caracterizada por el hecho de que la distancia (LB) existente entre el medio de guiado y la zona generadora de región de balón es al menos dos veces el diámetro generador de balón (DB), tal que se generan al menos dos regiones de balón (B) entre el medio de guiado (8) y la zona generadora de región de balón. Finalmente, otro aspecto de la invención sería el método para transformar una máquina de hilado y/o torcido de hilos que comprende una etapa donde se aumenta la altura de la región de balón (LB) de tal manera que, por el accionamiento de los medios de torsión, se crea un cuerpo de revolución a partir de un diámetro generador de balón que tiene al menos una estructura hiperboloide (E) que forma al menos dos regiones de balón (B) consecutivas entre sí.



(71)(73)- TWISTPERFECT, S.L., con domicilio legal en C/. Ramón Llull nº 61, 08224 Terrassa Barcelona, ES y CASUMCONI, S.L., con domicilio legal en C/. de Dalt nº 20, 08232 Viladecavalls Barcelona, ES

(72)- Galan Llongueras, Jordi, ES y Galan Llongueras, Albert, ES

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

Año CXVIII

Boletín Oficial N°381

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

(11)- 24468

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0040

(22)- 2016.04.04

(51)- C 04B 18/04, C 04B 28/04

(54)- COMPOSICIÓN PARA HORMIGONES, MORTEROS Y PINTURA CON BASE CEMENTO

(57)- Es una composición dirigida hacia la rama de la construcción, en especial para la producción de elementos compuestos fundamentalmente de hormigón, para la gama de los morteros, otros elementos como son ladrillos, bloques, y cualquiera que se produzca de moldes, obras hidráulicas, recalces y pinturas.

Composición basada en la mezcla seca de (a) cemento (de 25 al 35%), (b) árido seleccionado entre magnesio, baritina o arena sílice (de 5 al 15%), (c) cloro acetato de sodio (de 10 al 35%),de papel (de 20 al 35%),(e) material complementario: fibras seleccionadas entre naturales o artificiales (de 0 al 20%), que provea a los elementos que se elaboren, de características específicas que prevenga el surgimiento de domopatías, o solucione las existentes (por capilaridad, intemperismo, grietas, eflorescencia, oxidación y fallos en cimentaciones), y mejoren otras propiedades favorables para el hábitat. Producto aplicable a cada elaboración con variables de dosificación para brindar los disímiles usos y materiales para la construcción o para la artesanía.

(71)(73)- García Gálvez, Armando, con domicilio en Calle 82 A, número 2113 entre avenida 21 y avenida 23, reparto Ampliación de Almendares, municipio Playa, CP: 11300, La Habana, CU y Gallardo Nonell, Gema Bárbara, con domicilio en Calle San José número 916 bajos, entre Aramburu y Soledad, municipio Centro Habana, CP: 10200, La Habana, CU

(72)- García Gálvez, Armando, CU y Gallardo Nonell, Gema Bárbara, CU

(11)- 24469

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0177

(22)- 2015.05.22

(30)- 2014.05.23 FR 14 54709

(85)- 2016.11.21

(86)- 2015.05.22 PCT/FR2015/051372

(87)- 2015.12.30 WO/2015/197928

(51)- B 07B 1/22, B 07B 1/22

(54)- MÁQUINA ROTATIVA PARA LA CLASIFICACIÓN DE UNA MEZCLA DE DESECHOS Y MÉTODO DE CLASIFICACIÓN ASOCIADO

(57)- La invención se refiere a una máquina rotativa (1) para clasificar una mezcla de desechos (2), de tamaños, formas y consistencias heterogéneas, máquina se caracteriza porque comprende:

Una primera sección de trommel (3), provista de una primera pared de separación (5) que se extiende sobre una primera longitud (L1) que permite separar la mezcla de desechos (2) en una primera fracción de desechos (13) que atraviesa dicha primera pared de separación (5) y en una segunda fracción de desechos residuales (14), y una segunda sección de trommel (4), provista de una segunda pared de separación (6) que se extiende sobre una segunda longitud (L2) menor que la primera longitud (L1), y que permite separar la segunda fracción de desechos residuales (14) en una sub-fracción de desechos de tamaño pequeño (15) que atraviesa dicha segunda pared de separación (6) y en una sub-fracción de desechos residuales de tamaño grande (16).

La presente invención además proporciona un método para clasificar la mezcla de desechos, dicho método se caracteriza porque incluye etapas sucesivas que comprenden el empleo de la máquina rotativa (1).

(71)(73)- FINANCE DEVELOPPEMENT ENVIRONNEMENT CHARREYRE-FIDEC, con domicilio legal en ZA de Polignac, F-43000, Polignac, FR

(72)- Charreyre, Fabien Michel Alain, FR

(74)- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

Año CXVIII

Boletín Oficial N°381

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

(11)- 24470

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2012-0151

(22)- 2011.04.26

(30)- 2010.04.27 EP 10161157.2 y 2010.11.09 EP 10190570.1

(85)- 2012.10.24

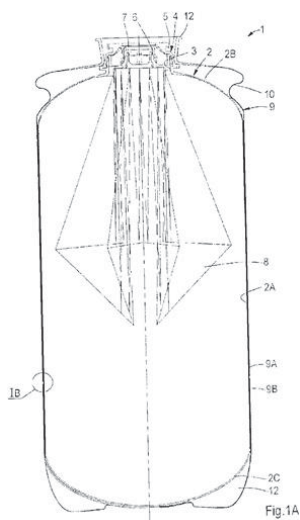
(86)- 2011.04.26 PCT/EP2011/056553

(87)- 2011.11.03 WO/2011/134949

(51)- B 65D 77/04, B 65D 77/06, B 65D 8/04

(54)- RECIPIENTE PARA LÍQUIDOS DE POLIÉSTER MOLDEADO POR SOPLADO

(57)- La invención se refiere a un recipiente (1) para líquidos, tales como bebidas y aceites, que comprende una carcasa (2) de poliéster moldeado por soplado, una válvula (4) para dispensar el líquido desde el recipiente, y una entrada para introducir un propelente. La carcasa (2) está envuelta por una cubierta (9) de poliéster moldeado por estirado-soplado.



(71)(73)- EUROKEG B.V, con domicilio legal en Takelaarsweg 10, NL-1786 PR Den Helder, NL

(72)- Hanssen, Hubert Joseph Frans, NL; Veenendaal, Jan Dirk, NL y Veenendaal, Jan, NL

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(11)- 24471

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2017-0042

(22)- 2017.03.31

(51)- C 12N 5/04, C 12N 5/14

(54)- MÉTODO PARA LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS DE SOYA RESISTENTES A
GLIFOSATO Y A ENFERMEDADES CAUSADAS POR HONGOS Y OOMICETOS

(57)- La invención se relaciona con un método para la producción de plantas de soya resistentes al glifosato y a enfermedades causadas por hongos u oomicetos, mediante la introducción de dos eventos transgénicos, cuyas semillas representativas se depositaron bajo los números de acceso NCIMB 42724 o NCIMB 42725, en el genoma de dichas plantas. También se relaciona con un juego de reactivos, para la detección de ácido nucleico correspondiente a dichos eventos transgénicos en una muestra de ácido nucleico genómico de soya,

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

Año CXVIII

Boletín Oficial N°381

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

y con un método para el diagnóstico de dichos eventos en una muestra de soya. Con los eventos transgénicos de la invención se logra aumentar el rendimiento del cultivo de soya en campo, por lo que la invención contempla un método para aumentar el rendimiento en campo de la variedad de soya Dt84 que incluye la siembra de semillas de soya que comprenden el evento transgénico cuyas semillas representativas se depositaron bajo el número de acceso NCIMB 42724.

(71)(73)- CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (BIOCUBAFARMA), con domicilio legal en Avenida 31, entre 158 y 190, Cubanacán, CP: 11600, Playa, La Habana, CU

(72)- Soto Pérez, Natacha, CU; Enríquez Obregón, Gil Alberto, CU; Delgado Abad, Celia, CU; Rosabal Ayan, Yamilka, CU; Portieles Álvarez, Roxana, CU; González Blanco, Sonia, CU; Ochagavía Roque, María Elena, CU; Reyes Migoyo, Aneisi, CU; Ferreira Fabrè, Aleines, CU; Pujol Ferrer, Medardo, CU y Hernández Velázquez, Abel, CU

(74)- González Blanco, Sonia, CU

(11)- 24472

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0172

(22)- 2016.11.16

(51)- A 61C 7/08

(54)- ESTIMULADOR MUSCULAR DEL ORBICULAR DE LOS LABIOS

(57)- Estimulador muscular del orbicular de los labios, que está caracterizado por la composición de alambres (10,14,17) y acrílico (19, 20, 21), teniendo en cuenta que los alambres superiores (10) son seccionados y doblados en su punta, para la retención con los escudos de acrílico laterales (19) y frontales (20), que cubren las terminaciones de los alambres (10, 13, 15), fijándolos donde lateralmente existen dos resortes (14) que se insertan de forma fija a los escudos de acrílico laterales (19) a través de la terminación del alambre de resorte (14), conformando una sola estructura.



(71)(73)- UNIDAD PRESUPUESTADA PROVINCIAL, CLÍNICA ESTOMATOLÓGICA. SANTIAGO DE CUBA, con domicilio legal en Avenida Moncada, sin número, entre Perucho Figueredo y Avenida Garzón, Santiago de Cuba, CU

(72)- Tejera Chillón, Alexis de la, CU

(74)- Cuevas Gandaría, María de los Ángeles, CU

Año CXVIII

Boletín Oficial N°381

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

(11)- 24473

(12)- Certificado de Patente de Invención

(13)- B1

(21)- 2016-0161

(22)- 2016.11.01

(51)- C 07K 4/12, A 61K 38/08

(54)- COMPOSICIÓN VACUNAL QUE COMPRENDE UN PÉPTIDO SECRETAGOGO DE LA HORMONA DE CRECIMIENTO COMO ADYUVANTE VACUNAL

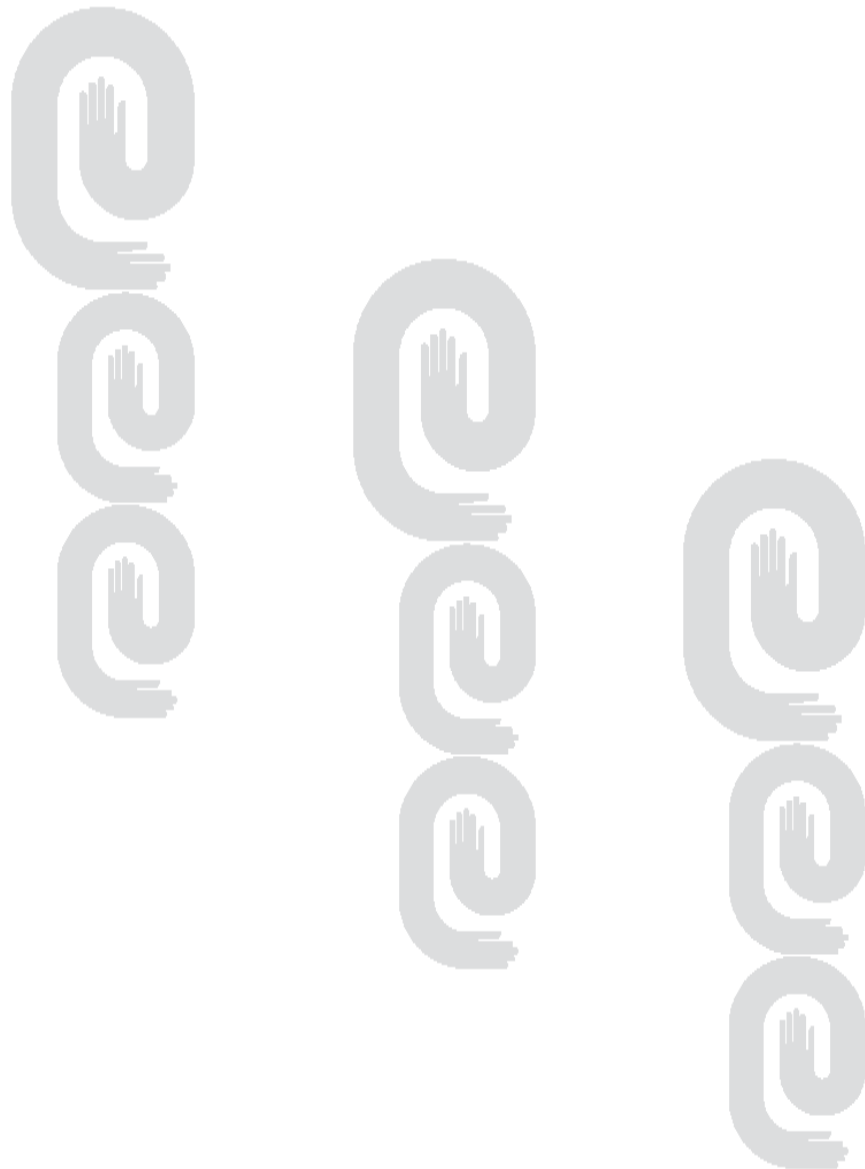
(57)- La presente invención se relaciona con una composición vacunal que comprende el péptido GHRP-6 o un análogo estructural de este como adyuvantes moleculares para vacunas. Entre otras aplicaciones, dichas vacunas pueden emplearse en la prevención de enfermedades causadas por agentes infecciosos, tales como virus, bacterias y ectoparásitos, que afectan a los mamíferos, las aves y a organismos acuáticos. Los péptidos GHRP-6 y su análogo A233 son eficaces como adyuvantes cuando se combinan con un antígeno dado, ya que potencian la respuesta inmune específica contra el mismo.

(71)(73)- CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (BIOCUBAFARMA), con domicilio legal en Avenida 31, entre 158 y 190, Cubanacán, CP: 1600, Playa, La Habana, CU

(72)- Martínez Rodríguez, Rebeca, CU; Hernández Pérez, Liz, CU; Gil González, Lázaro, CU; Carpio González, Yamila, CU y Estrada García, Mario Pablo, CU

(74)- González Blanco, Sonia, CU

Estados Legales Invenciones



Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Abandonadas

(21)	(71)	(54)
2017-0071	COLORADO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION	CONSORCIOS BACTERIANOS SINERGÍSTICOS PARA MOVILIZAR FÓSFORO DEL SUELO
2017-0130	LINDAL FRANCE SAS	CABEZAL DE DISTRIBUCIÓN PARA RECIPIENTE DE AEROSOL PROVISTO DE MEDIOS DE BLOQUEO
2017-0168	GILEAD SCIENCES, INC.	FORMULACIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN TENOFOVIR Y EMTRICITABINA
2018-0062	GILEAD SCIENCES, INC.	ANTICUERPOS NEUTRALIZADORES DEL VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Denegación sin oposición

(21)

(71)

(54)

2019-0004

BEJO ZADEN B.V.

SEMILLA VERDADERA HÍBRIDA DE PATATA

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Caducas por falta de pago

(11)	(71)	(54)
23288	PFIZER INC.	DERIVADOS DE TROPANO ÚTILES EN TERAPIA
23695	PIERRE FABRE MEDICAMENT	DERIVADOS DE CINAMOIL-PIPERAZINA Y SU UTILIZACIÓN COMO ANTAGONISTAS DE PAR-1
23827	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	DISPOSITIVO PARA INYECCIÓN
24128	KEMPHARM INC.	COMPUESTO DE BENZOATO CONJUGADO A LA HIDROCODONA (BZ-HC)
24141	Lee, Chih- Yang	SISTEMA GENERADOR DE ENERGÍA
24164	PFIZER INC.	INHIBIDORES SUSTITUIDOS DE ACETIL-COA CARBOXILASA
24175	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	4-ARIL-N-FENIL-1,3,5-TRIAZIN-2-AMINAS QUE CONTIENEN UN GRUPO SULFOXIMINA
24224	Ferruz Pérez, José Luis	SISTEMA DOSIFICADOR DE PRODUCTO PARA MÁQUINAS AGRÍCOLAS
24226	CAMURUS AB	FORMULACIONES PEPTÍDICAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA
24229	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	N-[4-(QUINOLIN-4-ILOXI)-CICLOHEXIL-(METIL)] (HETERO)ARIL-CARBOXAMIDAS QUE ACTÚAN COMO ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR DE ANDRÓGENOS, Y LOS MÉTODOS PARA PRODUCIRLAS
24236	ACCURIC LTD	REGULADOR DE CORRIENTE
24242	CONSORT MEDICAL PLC	CONJUNTO DE JERINGA MIXTO MEJORADO
24254	XYLECO, INC	MÉTODO PARA HACER UN PRODUCTO A PARTIR DE BIOMASA SACARIFICADA CON UN ORGANISMO QUE FERMENTA SELECTIVAMENTE UN AZÚCAR EN PARTICULAR
24261	XYLECO, INC	MÉTODO Y SISTEMA PARA PROCESAR BIOMASA CON GAS INERTE Y HAZ DE ELECTRONES
24262	XYLECO, INC	UN MÉTODO PARA PROCESAR UN MATERIAL DE BIOMASA
24268	HUMANITARIAN SCIENTIFIC LLC.	MÉTODOS PARA LA DERIVATIZACIÓN DE SUPERFICIES CELULÓSICAS MEDIANTE ESTERIFICACIÓN POR DERIVADOS DE ÁCIDO ALCANOICO
24270	WATERBOX OY	CONSTRUCCIÓN FLOTANTE
24278	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	DERIVADOS DE OXOPIRIDINA SUSTITUIDA EMPLEADOS EN TRASTORNOS CARDIOVASCULARES
24286	XYLECO, INC	MÉTODO DE SEPARACIÓN DE SÓLIDOS DE LÍQUIDOS DE UN LODO QUE COMPRENDE BIOMASA
24295	XYLECO, INC	MÉTODO Y SISTEMA PARA TRANSPORTAR UN MATERIAL MEDIANTE FLUJO DE GAS

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Caducas por falta de pago

(11)	(71)	(54)
24302	TILLOTTS PHARMA AG	FORMULACIÓN DE FÁRMACO DE LIBERACIÓN RETARDADA
24304	TILLOTTS PHARMA AG	FORMULACIÓN DE FÁRMACO DE LIBERACIÓN RETARDADA
24329	XYLECO, INC	UNIDAD DE FUNCIONAMIENTO DE TRATAMIENTO PARA PRODUCIR MATERIALES DE BIOMASA TRATADO Y MÉTODO PARA EL MISMO
24333	XYLECO, INC	INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO PARA EL TRANSPORTE DE BIOMASA BAJO UN HAZ DE ELECTRONES Y SU PROCEDIMIENTO
24339	XYLECO, INC	MÉTODO PARA HACER UN PRODUCTO A PARTIR DE BIOMASA LIGNOCELULÓSICA O CELULÓSICA SACARIFICADA MEDIANTE FERMENTACIÓN E HIDROGENACIÓN
24341	FORMA THERAPEUTICS, INC.	COMPUESTOS Y COMPOSICIONES ORGÁNICAS INHIBIDORES DEL ÁCIDO GRASO SINTETASA (FASN) ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER, INFECCIONES VIRALES, OBESIDAD Y DIABETES
24342	TILLOTTS PHARMA AG	FORMULACIÓN DE FÁRMACO DE LIBERACIÓN RETARDADA
24343	TILLOTTS PHARMA AG	FORMULACIÓN DE FÁRMACO DE LIBERACIÓN RETARDADA
24346	XYLECO, INC	MÉTODO PARA OBTENER AZÚCARES DERIVADOS DE LÍQUIDOS DE BIOMASA SACARIFICADOS
24347	XYLECO, INC	MÉTODO PARA EL TRATAMIENTO DE MATERIAL DE BIOMASA E INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE BIOMASA
24349	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN 2,3-DIHIIDROIMIDAZO [1,2-C] QUINAZOLINAS SUSTITUIDAS ÚTILES PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
24350	NOVARTIS AG	DERIVADOS DE 5-HETEROARIL-4-FENIL-4,5-DIHIIDROPIRROLO(3,4-c)PIRAZOL-6-ONA ACTIVOS COMO INHIBIDORES DE BET
24357	XYLECO, INC	MÉTODO PARA PROCESAR MATERIA PRIMA DE BIOMASA SELECCIONADA DE MATERIAL CELULÓSICO O LIGNOCELULÓSICO
24359	XYLECO, INC	UN MÉTODO PARA CONVERTIR UNA MATERIA PRIMA DE BIOMASA EN ÁCIDO ASPÁRTICO Y ÁCIDO GLUTÁMICO
24383	XYLECO, INC	MÉTODO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA POR COMBUSTIÓN DE MATERIAL DE BIOMASA SACARIFICADO
24395	PFIZER INC	INHIBIDORES DE DIACILGLICEROL ACILTRANSFERASA 2

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
Modificación de Derechos.
Nuevo Titular

(21)	(71)	(54)
2005-0201	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH	DIHIDROQUINAZOLINAS SUSTITUIDAS CON PROPIEDADES ANTIVIRALES
2008-0088	TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH	ANTICUERPOS ANTAGONISTAS DIRIGIDOS CONTRA EL PÉPTIDO RELACIONADO CON EL GEN DE CALCITONINA
2017-0159	ESTETRA SPRL	UNIDAD DE DOSIFICACIÓN ORODISPERSABLE QUE CONTIENE UN COMPONENTE ESTETROL
2017-0161	ESTETRA SPRL	UNIDAD DE DOSIFICACIÓN ORODISPERSABLE QUE CONTIENE UN COMPONENTE ESTETROL

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Ratificación de Denegadas sin oposición

(21)	(71)	(54)
2017-0068	Amador Gené, María Esther	PROCEDIMIENTO PARA LA CONSERVACIÓN DE LA PULPA DE ZAPOTE SIN REFRIGERACIÓN
2017-0069	Amador Gené, María Esther	PROCEDIMIENTO PARA LA CONSERVACIÓN DE LA PULPA DE LA GUANÁBANA SIN REFRIGERACIÓN

Modelos Industriales



Año CXVIII

Boletín Oficial N°381

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

(12)- Solicitud de Registro de Modelo Industrial

(13)- S4

(21)- 2019-0009

(22)- 2019.07.01

(51)- 25-03

(54)- CASA MODULAR



Figura 1.1

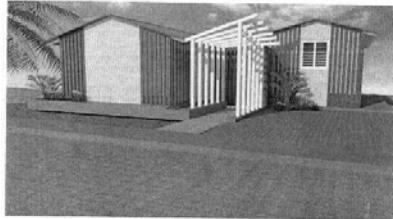


Figura 1.2



Figura 1.3

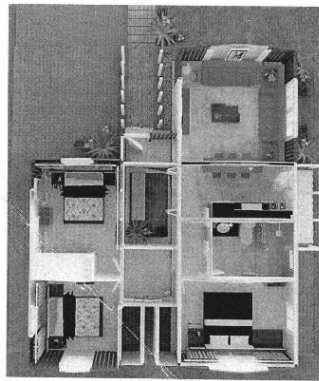


Figura 1.4

(71)(73) Ramírez Guach, Francisco Iván, con domicilio en Calle 75 número 31204 entre 312 y 314, CP: 40100, Matanzas, CU y Puentes Vergara, Jesús, con domicilio en Reparto Alamar zona 5, edificio B45 apartamento 21, CP: 10900, La Habana, CU

(72) Ramírez Guach, Francisco Iván, CU y Puentes Vergara, Jesús, CU

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL DEL
DECRETO-LEY 290

- (11)-** 2355
- (12)-** Registro de Modelo Industrial
- (13)-** S6
- (15)-** 20/01/2020
- (21)-** 2018-0020
- (22)-** 2018.11.07
- (51)-** 11-02
- (54)-** OBJETO DE ADORNO



Figura 1.1.



Figura 1.2.



Figura 1.3.



Figura 1.4.



Figura 1.5.



Figura 2.1.



Figura 2.2.



Figura 2.3.



Figura 2.4.



Figura 2.5.



Figura 3.1.



Figura 3.2.



Figura 3.3.



Figura 3.4.



Figura 3.5.

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL DEL
DECRETO-LEY 290



Figura 4.1.



Figura 4.2.



Figura 4.3.



Figura 5.1.



Figura 5.2.



Figura 5.3.



Figura 4.4.



Figura 4.5.



Figura 5.4.



Figura 5.5.



Figura 6.1.



Figura 6.2.



Figura 6.3.



Figura 6.4.



Figura 6.5.

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL DEL
DECRETO-LEY 290



Figura 7.1.



Figura 7.2.



Figura 7.3.



Figura 8.1.



Figura 8.2.



Figura 8.3.



Figura 7.4.



Figura 7.5.



Figura 8.4.



Figura 8.5.



Figura 9.1.



Figura 9.2.



Figura 9.3.



Figura 9.4.



Figura 9.5.

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL DEL
DECRETO-LEY 290



Figura 10.1.



Figura 10.2.



Figura 10.3.



Figura 10.4.



Figura 10.5.



Figura 11.1.



Figura 11.2.



Figura 11.3.



Figura 11.4.



Figura 11.5.



Figura 12.1.



Figura 12.2.



Figura 12.3.



Figura 12.4.



Figura 12.5.

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL DEL
DECRETO-LEY 290



Figura 13.1.



Figura 13.2.



Figura 13.3.



Figura 14.1.



Figura 14.2.



Figura 14.3.



Figura 13.4.



Figura 13.5.



Figura 14.4.



Figura 14.5.



Figura 15.1.



Figura 15.2.



Figura 15.3.



Figura 15.4.



Figura 15.5.

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL DEL
DECRETO-LEY 290



Figura 16.1.

Figura 16.2.

Figura 16.3.



Figura 17.1.



Figura 17.2.



Figura 17.3.



Figura 16.4.



Figura 16.5.



Figura 17.4.



Figura 17.5.



Figura 18.1.



Figura 18.2.



Figura 18.3.



Figura 18.4.



Figura 18.5.

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL DEL
DECRETO-LEY 290



Figura 19.1.



Figura 19.2.



Figura 19.3.



Figura 20.1.



Figura 20.2.



Figura 20.3.



Figura 19.4.



Figura 19.5.



Figura 20.4.



Figura 20.5.



Figura 21.1.



Figura 21.2.



Figura 21.3.



Figura 21.4.



Figura 21.5.

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL DEL
DECRETO-LEY 290



Figura 22.1.



Figura 22.2.



Figura 22.3.



Figura 22.4.



Figura 22.5.



Figura 24.1.



Figura 24.2.



Figura 24.3.



Figura 24.4.



Figura 24.5.



Figura 23.1.



Figura 23.2.



Figura 23.3.



Figura 23.4.



Figura 23.5.

(71)(73)- Díaz Ruíz, Damary, con domicilio en Mazarredo No. 134 entre Santa María y Santa Teresa. Plaza de la Revolución, La Habana, CU y Salazar Guldres, Rogelio, con domicilio en Mazarredo No. 134 entre Santa María y Santa Teresa. Plaza de la Revolución, La Habana, CU

Oficina Cubana de la Propiedad Industrial

(11)- 2356

(12)- Registro de Modelo Industrial

(13)- S6

(15)- 20/01/2020

(21)- 2018-0021

(22)- 2018.11.09

(51)- 25-03

(54)- DISEÑO DE ÁREA DE ESPECTÁCULOS, RECREATIVAS Y GASTRONÓMICAS

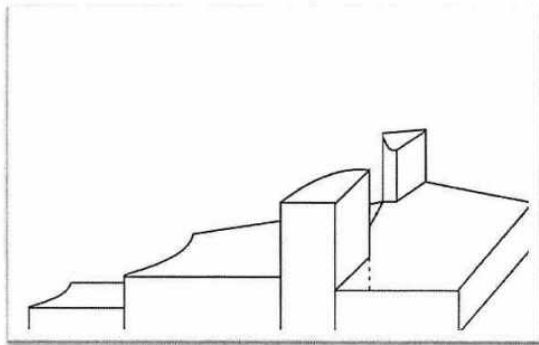


Fig 1.1

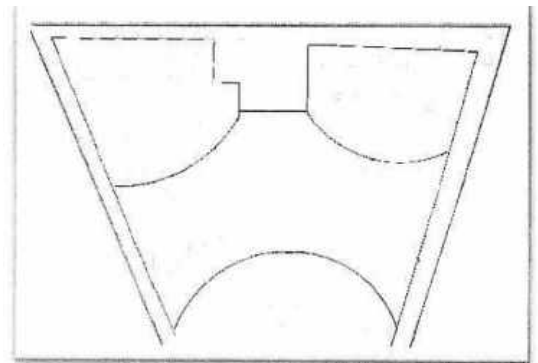


fig. 1.2

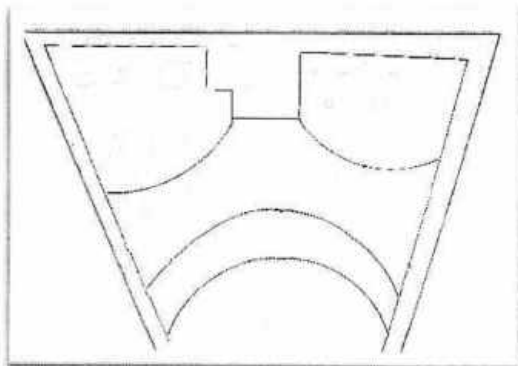


fig 1.3

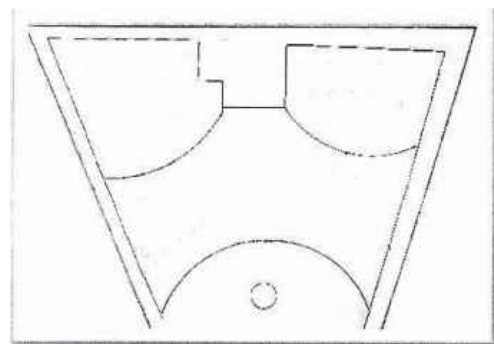


Fig 1.4

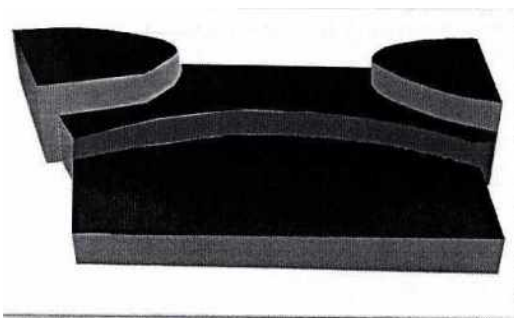


Fig 1.5

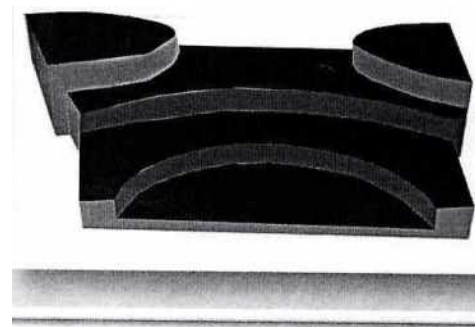


Fig 1.6

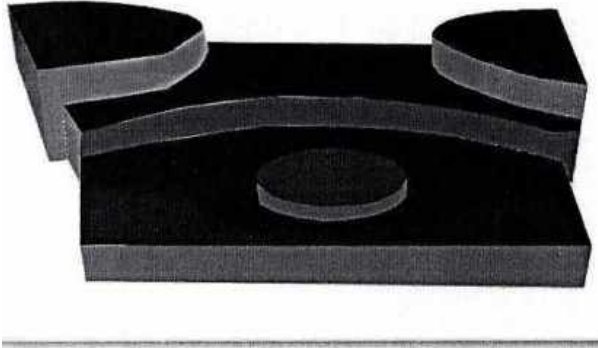


Fig 1.7

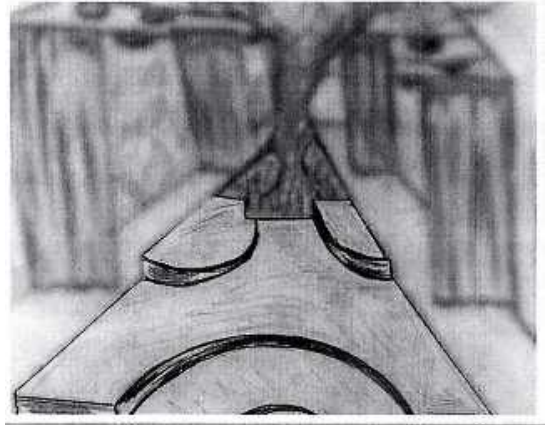


Fig 1.8

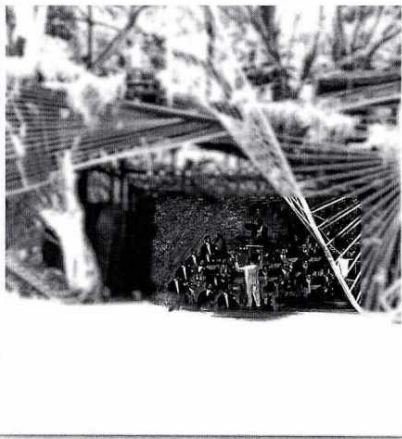


Fig 1.9

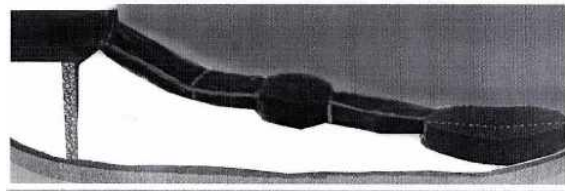


Fig 2.1

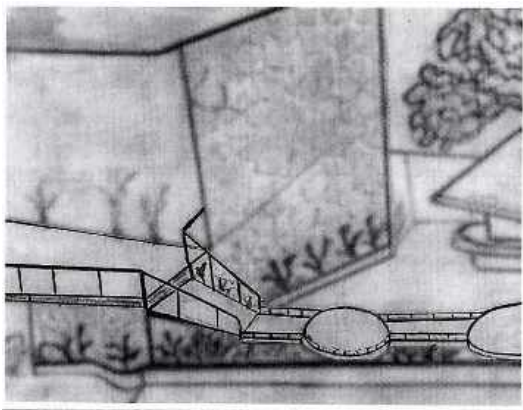


Fig 2.2

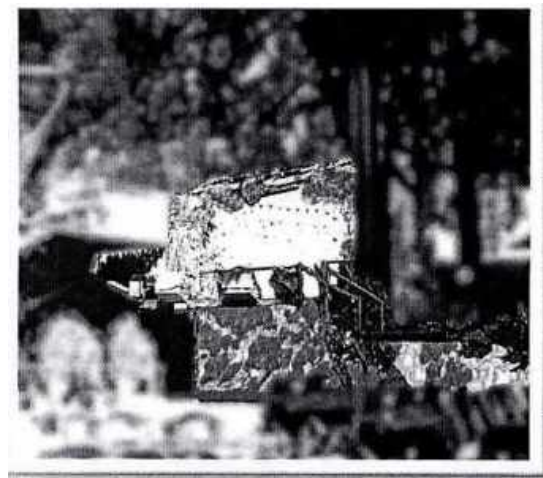


fig 2.3

Año CXVIII

Boletín Oficial N°381

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

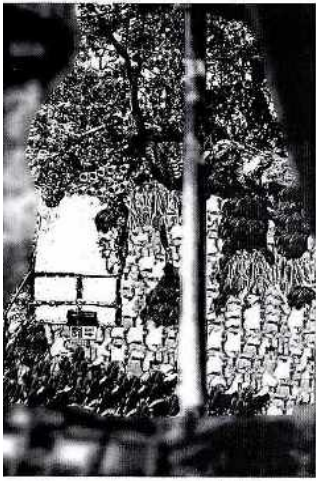


fig 2.4

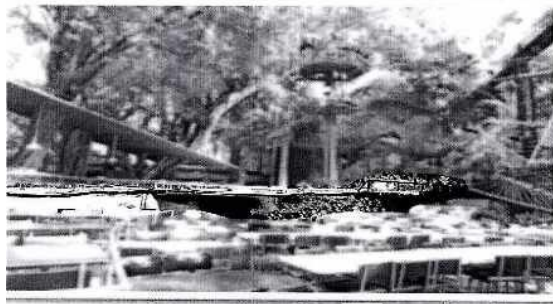


fig 2.5

(71)(73)- Mateos Martínez, María de la Concepción, con domicilio en Calle Almendares número 8 altos entre Salvador Allende y Lugareño, municipio Plaza de la Revolución, La Habana, CU

**Estados Legales
Modelos Industriales**



Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Caducas por falta de pago

(11)

2279

(71)

Castro Ballester, Amado

(54)

GENERADOR ELÉCTRICO

Índices Informativos



Año CXVIII**Boletín Oficial N°381****ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCIÓN PRESENTADAS**

Invencciones (71)(73)	(13)	(21)	(51)	(22)
AXCELLA HEALTH INC.	A7	2019-0057	A 23L 33/175, A 23L 33/18, A 61K 31/198	2017.12.19
AXCELLA HEALTH INC.	A7	2019-0058	A 23L 33/175, A 23L 33/18, A 61K 31/198, A 61P 1/16	2017.12.19
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	A7	2019-0060	A 61K 31/496, A 61K 47/10, A 61K 9/00, A 61K 9/08	2017.12.13
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	A7	2019-0062	C 07D 231/12, C 07D 233/64, C 07D 241/12, C 07D 277/56, C 07D 333/58, C 07D 495/04, A 61K 31/415, A 61P 29/00	2017.12.18
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	A7	2019-0063	A 61K 31/496, A 61K 47/10, A 61K 9/08	2017.12.13
LES LABORATOIRES SERVIER y NOVARTIS AG	A7	2019-0064	A 61K 31/337, A 61K 31/519, A 61K 45/06, A 61P 35/00	2018.01.05
TWISTPERFECT, S.L. y CASUMCONI, S.L.	A7	2019-0065	D 01H 1/42, D 01H 7/18	2017.04.07
UPL LTD	A7	2019-0059	B 65D 65/46, B 65D 77/04	2017.12.18

Año CXVIII**Boletín Oficial N°381****ÍNDICE NUMÉRICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS**

Inventiones (21)	(13)	(51)	(71)(73)	(22)
2019-0057	A7	A 23L 33/175, A 23L 33/18, A 61K 31/198	AXCELLA HEALTH INC.	2017.12.19
2019-0058	A7	A 23L 33/175, A 23L 33/18, A 61K 31/198, A 61P 1/16	AXCELLA HEALTH INC.	2017.12.19
2019-0059	A7	B 65D 65/46, B 65D 77/04	UPL LTD	2017.12.18
2019-0060	A7	A 61K 31/496, A 61K 47/10, A 61K 9/00, A 61K 9/08	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2017.12.13
2019-0062	A7	C 07D 231/12, C 07D 233/64, C 07D 241/12, C 07D 277/56, C 07D 333/58, C 07D 495/04, A 61K 31/415, A 61P 29/00	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2017.12.18
2019-0063	A7	A 61K 31/496, A 61K 47/10, A 61K 9/08	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2017.12.13
2019-0064	A7	A 61K 31/337, A 61K 31/519, A 61K 45/06, A 61P 35/00	LES LABORATOIRES SERVIER y NOVARTIS AG	2018.01.05
2019-0065	A7	D 01H 1/42, D 01H 7/18	TWISTPERFECT, S.L. y CASUMCONI, S.L.	2017.04.07

Año CXVIII**Boletín Oficial N°381****ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS**

Invenciones (51)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
A 23L 33/175, A 23L 33/18, A 61K 31/198	A7	2019-0057	AXCELLA HEALTH INC.	2017.12.19
A 23L 33/175, A 23L 33/18, A 61K 31/198, A 61P 1/16	A7	2019-0058	AXCELLA HEALTH INC.	2017.12.19
A 61K 31/337, A 61K 31/519, A 61K 45/06, A 61P 35/00	A7	2019-0064	LES LABORATOIRES SERVIER y NOVARTIS AG	2018.01.05
A 61K 31/496, A 61K 47/10, A 61K 9/08	A7	2019-0063	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2017.12.13
A 61K 31/496, A 61K 47/10, A 61K 9/00, A 61K 9/08	A7	2019-0060	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2017.12.13
B 65D 65/46, B 65D 77/04	A7	2019-0059	UPL LTD	2017.12.18
C 07D 231/12, C 07D 233/64, C 07D 241/12, C 07D 277/56, C 07D 333/58, C 07D 495/04, A 61K 31/415, A 61P 29/00	A7	2019-0062	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	2017.12.18
D 01H 1/42, D 01H 7/18	A7	2019-0065	TWISTPERFECT, S.L. y CASUMCONI, S.L.	2017.04.07

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

Modelos Industriales
(71)(73)

	(13)	(21)	(51)	(22)
Ramírez Guach, Francisco Iván y Puentes Vergara, Jesús	S4	2019-0009	25-03	2019.07.01

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

Modelos Industriales

(21)	(13)	(51)	(71)(73)	(22)
2019-0009	S4	25-03	Ramírez Guach, Francisco Iván y Puentes Vergara, Jesús	2019.07.01

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

Modelos Industriales

(51)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
25-03	S4	2019-0009	Ramírez Guach, Francisco Iván y Puentes Vergara, Jesús	2019.07.01

ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS

Invencciones (71)(73)	(11)	(13)	(21)	(51)	(22)
CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (BIOCUBAFARMA)	24471	B1	2017-0042	C 12N 5/04, C 12N 5/14	2017.03.31
CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (BIOCUBAFARMA)	24473	B1	2016-0161	C 07K 4/12, A 61K 38/08	2016.11.01
EUROKEG B.V	24470	B1	2012-0151	B 65D 77/04, B 65D 77/06, B 65D 8/04	2011.04.26
FINANCE DEVELOPPEMENT ENVIRONNEMENT CHARREYRE-FIDEC	24469	B1	2016-0177	B 07B 1/22, B 07B 1/22	2015.05.22
García Gálvez, Armando y Gallardo Nonell, Gema Bárbara	24468	B1	2016-0040	C 04B 18/04, C 04B 28/04	2016.04.04
UNIDAD PRESUPUESTADA PROVINCIAL, CLÍNICA ESTOMATOLÓGICA. SANTIAGO DE CUBA	24472	B1	2016-0172	A 61C 7/08	2016.11.16

Año CXVIII
Boletín Oficial N°381
ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS

Invenciones					
(11)	(13)	(21)	(51)	(71)(73)	(22)
24468	B1	2016-0040	C 04B 18/04, C 04B 28/04	García Gálvez, Armando y Gallardo Nonell, Gema Bárbara	2016.04.04
24469	B1	2016-0177	B 07B 1/22, B 07B 1/22	FINANCE DEVELOPPEMENT ENVIRONNEMENT CHARREYRE-FIDEC	2015.05.22
24470	B1	2012-0151	B 65D 77/04, B 65D 77/06, B 65D 8/04	EUROKEG B.V	2011.04.26
24471	B1	2017-0042	C 12N 5/04, C 12N 5/14	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (BIOCUBAFARMA)	2017.03.31
24472	B1	2016-0172	A 61C 7/08	UNIDAD PRESUPUESTADA PROVINCIAL, CLÍNICA ESTOMATOLÓGICA. SANTIAGO DE CUBA	2016.11.16
24473	B1	2016-0161	C 07K 4/12, A 61K 38/08	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (BIOCUBAFARMA)	2016.11.01

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS

Inveniones (51)	(11)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
A 61C 7/08	24472	B1	2016-0172	UNIDAD PRESUPUESTADA PROVINCIAL, CLÍNICA ESTOMATOLÓGICA. SANTIAGO DE CUBA	2016.11.16
B 07B 1/22, B 07B 1/22	24469	B1	2016-0177	FINANCE DEVELOPPEMENT ENVIRONNEMENT CHARREYRE-FIDEC	2015.05.22
B 65D 77/04, B 65D 77/06, B 65D 8/04	24470	B1	2012-0151	EUROKEG B.V	2011.04.26
C 04B 18/04, C 04B 28/04	24468	B1	2016-0040	García Gálvez, Armando y Gallardo Nonell, Gema Bárbara	2016.04.04
C 07K 4/12, A 61K 38/08	24473	B1	2016-0161	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (BIOCUBAFARMA)	2016.11.01
C 12N 5/04, C 12N 5/14	24471	B1	2017-0042	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (BIOCUBAFARMA)	2017.03.31

ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(71)(73)	(11)	(13)	(21)	(51)	(23)
Díaz Ruíz, Damary y Salazar Guldris, Rogelio	2355	S6	2018-0020	11-02	2018.11.07
Mateos Martínez, María de la Concepción	2356	S6	2018-0021	25-03	2018.11.09

ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(11)	(13)	(21)	(51)	(71)(73)	(22)
2355	S6	2018-0020	11-02	Díaz Ruíz, Damary y Salazar Guldris, Rogelio	2018.11.07
2356	S6	2018-0021	25-03	Mateos Martínez, María de la Concepción	2018.11.09

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(51)	(11)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
11-02	2355	S6	2018-0020	Díaz Ruíz, Damary y Salazar Guldris, Rogelio	2018.11.07
25-03	2356	S6	2018-0021	Mateos Martínez, María de la Concepción	2018.11.09

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
MSc. Mirelys Claro Pérez
DrCs. Annia González Rivero
Téc. Grisel Pérez Gálvez
Dirección: Martha Abreu No. 55 e/ Villuendas y J.B. Sayas CP, 50 100
Teléfono: (042) 273535
e-mail: ogonzalez@ciget.vcl.cu

grisel@ciget.vcl.cu
mirelys@ciget.vcl.cu
annia@ciget.vcl.cu

Camagüey
MSc. Rodolfo Díaz Aráosla
MSc. Sariel Hernández González
Daysy Avila Arias
Fidel Ernesto Verdecia Fernández
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;
daysy.avila@ciget.camagüey.cu
fverdacia@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

MSc. Yordanka Adis Reyes Paneque

MSc. Zulema Cutiño Oliva

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;

zulema@megacen.ciges.inf.cu

Isla de la Juventud

Lic. Olga Lidia Sandoval Hechavarría

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

Teléfono: (046) 32 4736

e-mail: olga@uct.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;

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

• **Marcas y otros Signos Distintivos:**

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

• **Marcas y otros Signos Distintivos:**

M.Sc. Haliveth De León Villaverde
M.Sc. Anays Mendoza Santos
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