



Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA
DE CUBA

MINISTERIO DE CIENCIA
TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Boletín Oficial No.428 Vol.I

Mayo 2024

Publicación de:

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

Año CXXII

Núm. 428 Vol. I

Mayo de 2024

Puesto en circulación: 11 de Junio de 2024

CU ISSN 1028 - 1452

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



CU ISSN 1028 - 1452

Índice General

INVENCIONES.	
Códigos numéricos.	
Norma Cubana.	
Solicitudes.	1
Concedidas.	4
ESTADOS LEGALES. INVENCIONES.	
Abandonadas.	7
Caducas por falta de pago.	8
Ratificación de denegadas sin oposición.	9
MODELOS INDUSTRIALES.	
Concedidas.	10
ÍNDICES INFORMATIVOS.	
Índice nominal de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	11
Índice numérico de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	12
Índice sistemático de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	13
ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.	14
ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.	15
ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.	16
ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS. MODELOS INDUSTRIALES.	17
ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS. MODELOS INDUSTRIALES.	17
ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS. MODELOS INDUSTRIALES.	17
SECCIONES PROVINCIALES, PUESTOS DE TRABAJO Y	
 FUNCIONARIOS ESTATALES.	18
 AGENTES OFICIALES.	20
 CÓDIGOS POR PAÍSES.	22

Inveniones



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 reivindicacion 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	- 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	- 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	-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	- 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	- 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	-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

		-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7, B1)	
B6	CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCIÓN -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4	-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)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por maquina desde el segundo semestre de 2007
B7	CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCIÓN - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4	-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)	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por maquina desde el segundo semestre de 2007
S1	CERTIFICADO DE AUTOR DE MODELO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19	-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	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
S2	CERTIFICADO DE PATENTE DE MODELO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19	-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	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
S3	SOLICITUD DE REGISTRO DE DIBUJO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 101.1	-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.	-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
S4	SOLICITUD DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 101.1	-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.	-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012

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

Sin código	SOLICITUD DE OBTENCIÓN VEGETAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 291 de 20 de noviembre de 2011, Art. 36(Solicitud de Obtención Vegetal, sistema sui generis)	-Primer nivel de publicación-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación-Se publica la solicitud 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
Sin código	CERTIFICADO DE OBTENCIÓN VEGETAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 291 de 20 de noviembre de 2011, Art. 52.4(Solicitud de Obtención Vegetal, sistema sui generis)	-Segundo nivel de publicación-La serie de numeración empleada es (300000), comenzando por 300001-Se publica la concesión 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

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

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2022-0063
(22)- 2022.11.04
(51)- A 23L 33/105(2016.01), A 61K 36/00(2006.01), A 61K 9/113(2006.01), A 61P 25/00(2006.01), A 61P 25/28(2006.01)
(54)- NUTRACÉUTICO PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DEL DETERIORO COGNITIVO
(57)- La presente invención consiste en una composición nutracéutica sólida para prevenir y tratar el deterioro cognitivo, conformada por la mezcla de una emulsión y una masa de semillas y aceite cuyos componentes son de origen natural. La emulsión contiene aceite de *Plukenetia volubilis*, extractos de origen vegetal tales como de *Curcuma longa*, *Piper nigrum* o *Theobroma cacao*, emulsificantes seleccionados entre lecitina, extracto de *Saponaria* o de *Agavaceas*, o clara de huevo, adulcorantes seleccionados entre fructooligosacárido, extracto de *Stevia rebaudiana* o de *Agavaceas*, *Apis mellifera*, sacarosa, y además contiene aire. La masa de semillas y aceite incluye las de *Curcubita* y el aceite de *Plukenetia volubilis*. Se adicionan otros componentes seleccionados entre *Throboema cacao* en polvo, aceite de *Cocus nucifera*, masa de frutos o semillas, jugos naturales y proteínas. De esta manera, el nutracéutico lo integran de 3 a 5 fuentes de ácidos grasos, fitosteroles y triacilgliceroles, de 2 a 8 fuentes de antioxidantes, hasta 3 fuentes de hipoglucemiantes, hasta 4 fuentes de anticolesterolémicos, y de compuestos anti-inflamatorios. Contiene, además, proteínas, vitaminas, macro- y microelementos, y sustancias que posibilitan una fácil masticabilidad y deglución apropiada para los sujetos y pacientes que sufren de déficit cognitivo. El nutracéutico es apropiado para la prevención y tratamiento de la Enfermedad de Alzheimer, trastornos mentales del comportamiento y del desarrollo, incluyendo los depresivos, del sistema nervioso, digestivo, inmune, endocrino, circulatorio, enfermedades cardiovasculares, cerebrovasculares, infecciosas y parasitarias, oncológicas, de la sangre, cansancio, fatiga, desnutrición.
- (71) (73)**- CENTRO NACIONAL DE BIOPREPARADOS, con domicilio legal en Carretera Beltrán Km 1 1/2, Bejucal, CP: 32600, Mayabeque, Mayabeque, CU
(72)- Rodríguez Martínez, Claudio, CU; Esquivel Crespo, Nashelly, CU; García Hernández, Yenela, CU; García Marichal, José Miguel, CU; López Ricardo, Yudisleidy, CU; Rábago Capiro, Rachel, CU; Rosa Viera Oramas, Diana, CU y Valiente Chávez, Yubel, CU
(74)- Rajme Quintana, Yamir, CU
-
- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2023-0040
(22)- 2022.02.23
(30)- 2021.02.24 US 17/184,480
(85)- 2023.08.24
(86)- 2022.02.23 PCT/CA2022/050257
(87)- 2022.09.01 WO/2022/178628
(51)- C 22B 15/00(2006.01), C 22B 23/00(2006.01), C 22B 3/08(2006.01), C 22B 3/22(2006.01), C 22B 3/26(2006.01), C 25C 1/12(2006.01)
(54)- COPROCESAMIENTO DE CONCENTRADO DE SULFURO DE COBRE CON MINERAL DE LATERITA DE NÍQUEL
(57)- El proceso recupera níquel, cobalto y cobre mediante el coprocesamiento de concentrado de sulfuro que contiene cobre y mineral de laterita que contiene níquel y cobalto, mediante lixiviación oxidativa a presión. El concentrado de sulfuro y el oxígeno se controlan para producir ácido sulfúrico para lixiviar níquel, cobalto, cobre e impurezas solubles en ácido en la fase líquida de la suspensión de lixiviación ácida; precipitar compuestos de hierro y la mayoría del arsénico, antimonio y bismuto en forma sólida; y producir calor para los alimentos entrantes. Se retira la suspensión reaccionada, se separan los sólidos y la solución de PLS contiene níquel, cobalto, cobre e impurezas solubles en ácido. La primera purificación de la solución en el PLS neutraliza el ácido libre, precipita hierro, aluminio, cromo y/o silicio y separa como sólidos las impurezas precipitadas y otros sólidos de una primera solución purificada. El cobre se separa de la primera solución purificada mediante extracción con disolvente para producir una solución de refinado reducida en cobre y una fase orgánica cargada de cobre. Se elimina la fase orgánica y se recupera el cobre mediante electroobtención. La segunda purificación de la solución sobre refinado neutraliza el ácido libre y/o precipita hierro, aluminio, cromo y/o silicio, seguido de la separación

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

de los sólidos de una segunda solución purificada. El níquel y el cobalto se recuperan como hidróxidos mixtos o sulfuros mixtos a partir de una segunda solución purificada.

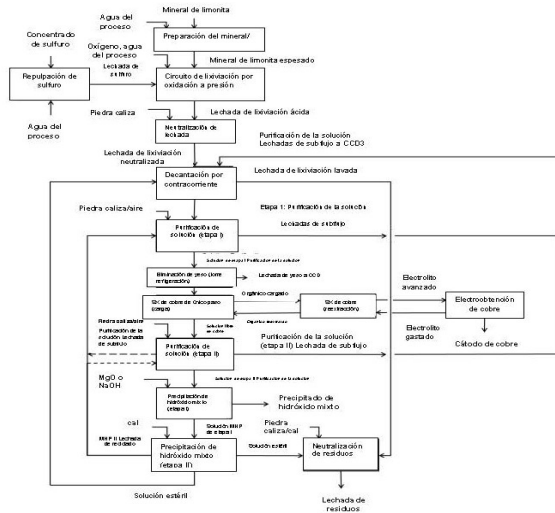
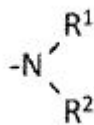


Figura 2

- (71) (73)**- SHERRITT INTERNATIONAL CORPORATION, con domicilio legal en 10101 114 Street, Box 338, Fort Saskatchewan, Alberta T8L 2T3, CA
- (72)**- Smit, Jan, CA; Holloway, Preston Carl, CA; Collins, Michael Joseph, CA; Tshilombo, Alain, CA y Tuffrey, Nigel Edwin, CA
- (74)**- Yanes Vallejera, Anabel, CU

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7
- (21)**- 2023-0046
- (22)**- 2022.04.14
- (30)**- 2021.04.22 RU 2021111474
- (85)**- 2023.10.23
- (86)**- 2022.04.14 PCT/RU2022/000112
- (87)**- 2022.10.27 WO/2022/225422
- (51)**- C 07K 7/06(2006.01), A 61K 38/08(20190101), A 61P 11/00(2006.01), A 61P 19/02(2006.01), A 61P 19/10(2006.01), A 61P 27/02(2006.01)
- (54)**- AMIDAS DE HEPTAPÉPTIDOS ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DEPENDIENTES DE HMGB1
- (57)**- La presente invención se refiere a un compuesto de fórmula (1):

H-Tyr-D-Ala-Gly-Phe-Leu-Arg-Arg-Z donde Z es



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

en el que R¹ y R² son idénticos o diferentes y son hidrógeno o una cadena de alquilo inferior que tiene hasta 4 átomos de carbono o una sal acetato del mismo, útiles en el tratamiento de una enfermedad inflamatoria o autoinmune dependiente de HMGB1 seleccionada del grupo que consiste en artritis reumatoide, osteoartritis, espondilitis anquilosante, periodontitis, rinitis alérgica, rinosinusitis crónica sin pólipos nasales, rinosinusitis crónica con pólipos nasales, neumonía, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, asma, síndrome respiratorio agudo del adulto, macroangiopatía diabética, enfermedad arterial coronaria diabética, enfermedad arterial periférica, enfermedad cerebrovascular diabética, microangiopatía diabética, nefropatía diabética, neuropatía diabética, diabético retinopatía, miocardiopatía diabética, ulceración del pie diabético, colitis, enfermedad inflamatoria intestinal y enfermedad ocular.

(71)(73)- FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION SCIENTIFIC CENTER OF BIOMEDICAL TECHNOLOGIES OF FEDERAL MEDICAL AND BIOLOGICAL AGENCY, con domicilio legal en Svetlye gory pos., vl. 1, Moscow region, Krasnogorsk district, 143442, RU

(72)- Karkischenko, Vladislav Nikolaevich, RU; Skvortsova, Veronika Igorevna, RU; Pomytkin, Igor Anatolievich, RU y Karkischenko, Nikolai Nikolaevich, RU

(74)- Yanes Vallejera, Anabel, CU

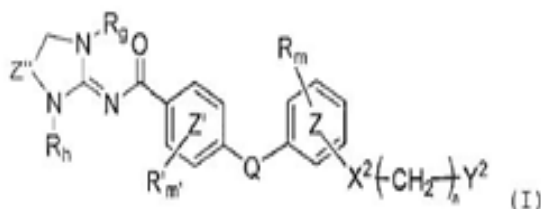
Año CXXII
Boletín Oficial N°428
**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-
LEY 290**

- (11)**- 24705
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B1
(21)- 2020-0075
(22)- 2020.10.22
(51)- C 07K 14/705(2006.01), C 07K 16/28(2006.01), C 12N 15/74(2006.01), A 61K 39/09(2006.01), A 61P 35/00(2006.01)
(54)- ANTÍGENO QUIMÉRICO QUE COMPRENDE EL DOMINIO EXTRACELULAR DE PD-L1
(57)- Antígeno quimérico que comprende el dominio extracelular del ligando 1 del receptor proteico de muerte celular programada 1 (PD-L1) humano y que forma un multímero que tiene reducida la capacidad de unión a los receptores PD-1 y CD80 respecto a la forma nativa de PD-L1. La composición farmacéutica que comprende dicho antígeno quimérico y al menos un adyuvante vacunal farmacéuticamente aceptable.
- (71) (73)**- CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA, con domicilio legal en Avenida 31 No. 15802, entre 158 y 190, Cubanacán, 11600, Playa, La Habana, CU
(72)- Morera Díaz, Yanelys, CU; Sánchez Ramírez, Javier, CU; Canaán-Haden Ayala, Camila, CU; Bequet Romero, Mónica, CU; Ayala Ávila, Marta, CU; Gonzalez Moya, Isabel, CU; Gonzalez Blanco, Sonia, CU; Limonta Fernández, Miladys, CU; Espinosa Rodríguez, Luis Ariel, CU; Besada Pérez, Vladimir Armando, CU y Gavilondo Cowley, Jorge Víctor, CU
(74)- Acosta Buxadó, Jose Angel, CU
-

- (11)**- 24707
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B1
(21)- 2022-0025
(22)- 2020.10.09
(30)- 2019.10.09 US 62/913,021
(85)- 2022.04.11
(86)- 2020.10.09 PCT/US2020/054922
(87)- 2021.04.15 WO/2021/072156
(51)- C 07D 307/80(2006.01), C 07D 307/81(2006.01), A 61K 31/343(2006.01)
(54)- INHIBIDORES DEL FACTOR D DEL COMPLEMENTO PARA ADMINISTRACIÓN ORAL
(57)- Compuestos de las fórmulas (I) - (IV) y sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, que son inhibidores del sistema del complemento.
- (71)(73)**- BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC., con domicilio legal en 4505 Emperor Blvd., Suite 200, Durham, NC 27703, US
(72)- Kotian, Pravin, L., US; Babu, Yarlagadda, S., US; Zhang, Weihe, US; Lu, Peng-Cheng, US; Spaulding, Andrew, E., US; Wu, Minwan, US; Lv, Wei, US; Nguyen, Trung, Xuan, US; Dang, Zhao, US y Raman, Krishnan, US
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

Año CXXII
Boletín Oficial N°428
**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-
LEY 290**

- (11)- 24708
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B1
(21)- 2022-0002
(22)- 2020.07.17
(30)- 2019.07.19 EP 19305964.9 y 2020.01.07 EP 20305004.2
(85)- 2022.01.10
(86)- 2020.07.17 PCT/EP2020/070294
(87)- 2021.01.28 WO/2021/013733
(51)- C 07D 233/24(2006.01), C 07D 401/12(2006.01), A 61K 31/4168(2006.01), A 61K 31/4439(2006.01), A 61P 31/14(2006.01)
(54)- DERIVADOS DE ARIL-N-ARILO PARA TRATAR UNA INFECCION POR VIRUS DE ACIDO RIBONUCLEICO (ARN)
(57)- La presente invención se refiere a un compuesto de la fórmula (I):



en la que: X^2 representa un grupo $-CO-NR_k-$, un grupo $-NR'_k-CO-$, un grupo $-O-$, un grupo $-CO-$, un grupo $-SO_2$, un grupo $-CS-NH-$, un grupo $-CH_2-NH-$, un grupo o un heterociclilo, en el que el heterociclilo es un anillo de 5 o 6 elementos que comprende 1, 2, 3 o 4 heteroátomos seleccionados entre O, S y/o N; Y^2 representa un átomo de hidrógeno, un átomo de halógeno, un grupo hidroxilo, un grupo morfolinilo, opcionalmente sustituido con un grupo alquilo (C_1-C_4) o un grupo trifluorometilo, un grupo morfolinilo con puente, un grupo bicicloalquilo (C_5-C_{11}), un grupo adamantilo, un grupo piperidinilo, un grupo alquenilo (C_1-C_4), un grupo $-PO(OR_a)$ (OR_b), un anillo heteroaromático de 5 elementos o un grupo $-CR^1R^2R^3$, o cualquiera de sus sales farmacéuticamente aceptables. La presente invención se refiere además a nuevos compuestos, a las composiciones farmacéuticas que los contienen y al proceso de síntesis para fabricarlos.

(71) (73)- ABIVAX, con domicilio legal en 5 rue de la baume, 75008 PARIS, FR; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, con domicilio legal en 3 Rue Michel Ange, 75794, PARIS CEDEX 16, FR; UNIVERSITE DE MONTPELLIER, con domicilio legal en 163 rue Auguste Broussonnet, 34090 MONTPELLIER, FR; e INSTITUT CURIE, con domicilio legal en 26 rue d'Ulm, 75248 PARIS CEDEX 05, FR

(72)- Scherrer, Didier, FR; Mahuteau, Florence, FR; Najman, Romain, FR; Tazi, Jamal, FR; Santo, Julien, FR; Apolit, Cécile, FR; Labeguere, Frederic, FR; Sautier, Brice, FR; Bienvenu, Natacha, FR y Azzali, Elisa, IT

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

Año CXXII
Boletín Oficial N°428
**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-
LEY 290**

- (11)- 24709
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B1
(21)- 2020-0064
(22)- 2019.03.01
(30)- 2018.03.01 IN 201841007814
(85)- 2020.09.04
(86)- 2019.03.01 PCT/IB2019/051655
(87)- 2019.09.06 WO/2019/167008
(51)- C 07K 14/315(2006.01), C 12N 15/74(2006.01), A 61K 39/00(2006.01), A 61K 39/09(2006.01)
(54)- ÁCIDO NUCLEICO QUE CODIFICA LA PROTEÍNA DE SUPERFICIE NEUMOCÓCICA A1 (PSPA1) TRUNCADA, CONSTRUCTO DE EXPRESIÓN PARA LA EXPRESIÓN DE ALTO NIVEL DE LA MISMA Y VACUNA CONJUGADA NEUMOCÓCICA
(57)- La presente invención se refiere a un ácido nucleico que codifica la proteína de superficie neumocócica A1 (PspA1) truncada, a un constructo de expresión para la expresión de alto nivel de la proteína de superficie neumocócica A1 (PspA1) truncada y a una vacuna conjugada neumocócica que comprende al menos un polisacárido de serotipos de Streptococcus pneumoniae. La invención representa un avance en el campo de la ingeniería genética y la tecnología de vacunas.
- (71) (73)- BIOLOGICAL E LIMITED, con domicilio legal en 18/1 & 3, Azamabad, Hyderabad 500 020, IN
(72)- Sriraman, Rajan, IN; Matur, Ramesh Venkat, IN; Mantena, Narender Dev, IN; Datla, Mahima, IN y Kamireddy, Swetha, IN
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (11)- 24710
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B1
(21)- 2019-0047
(22)- 2017.10.30
(30)- 2016.11.04 IN 201631037704
(85)- 2019.04.30
(86)- 2017.10.30 PCT/IB2017/056710
(87)- 2018.05.11 WO/2018/083577
(51)- A 01N 37/50(2006.01), A 01N 43/50(2006.01), A 01N 43/54(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01N 43/653(2006.01), A 01N 47/10(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)
(54)- COMBINACIONES FUNGICIDAS QUE COMPRENDEN INHIBIDORES DE LA SUCCINATO DESHIDROGENASA
(57)- Una combinación que comprende un fungicida de ditiocarbamato, un fungicida de succinato deshidrogenasa y al menos uno de un inhibidor de la biosíntesis de ergosterol fungicida o un fungicida inhibidor exterior de quinona.
- (71)(73)- UPL LTD, con domicilio legal en Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist. West Bengal, Haldia 721 602, IN
(72)- Fabri, Carlos, Eduardo, BR; Shroff, Rajju, Devidas, IN; Shroff, Jaidev, Rajnikant, AE y Shroff, Vikram, Rajnikant, AE
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

Estados Legales
Invenciones



Año CXXII
Boletín Oficial N°428
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Abandonadas

(21)	(71)	(54)	(41)
2020-0031	UNIVERSIDAD CENTRAL "MARTA ABREU" DE LAS VILLAS	ENCUESTADOR PROGRAMABLE PARA CONTROLADOR DE ENERGÍA	27-03-2024
2020-0085	WORG PHARMACEUTICAL (ZHEJIANG) CO., LTD	PROTEÍNAS DE FUSIÓN ÚTILES EN EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ALERGIAS A ÁCAROS DE POLVO DOMÉSTICO	02-05-2024
2021-0028	NOVARTIS AG	ANTICUERPOS ESTABILIZADORES DE TREM2	27-03-2024
2021-0033	NOVARTIS AG e INTELLIA THERAPEUTICS, INC.	MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA TERAPIA CON CÉLULAS OCULARES	23-04-2024
2021-0082	BEIJING SHENKEBOSI THERMAL ENERGY ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD	UN QUEMADOR DE COMBUSTIÓN DE BAJA PRESIÓN Y AHORRO DE ENERGÍA ADECUADO PARA UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES	23-04-2024
2021-0091	ITERCHIMICA S.P.A.	PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE UNA COMPOSICIÓN ADITIVA PARA CONGLOMERADOS BITUMINOSOS Y LA COMPOSICIÓN ADITIVA OBTENIDA	19-04-2024
2023-0055	UNIVERSIDAD DE LA HABANA y INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (ICIMAR). AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE DE CUBA	USO MÉDICO DE COMPUESTO BENZOIMIDAZÓLICO Y MÉTODO DE TRATAMIENTO	29-04-2024

ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Caducas por falta de pago

(11)	(71)	(54)	(45)
24404	GRUPO TECNOLOGÍAS EOS S.A. DE C.V	UNIDAD DE CONTROL PARA SISTEMAS DE SUPERVISIÓN Y MONITOREO DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	19-04-2024
24547	HOSPITAL GENERAL PROVINCIAL UNIVERSITARIO CAMILO CIENFUEGOS	PRÓTESIS DE DISCO INTERVERTEBRAL	23-04-2024
24600	Robaina Sandoval, Francisco Javier	SISTEMA CONSTRUCTIVO PARA ENTREPISOS Y CUBIERTAS	19-04-2024

Año CXXII
Boletín Oficial N°428
ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.
Ratificación de Denegadas sin oposición

(21)	(71)	(54)	(41)
2017-0126	AKEBIA THERAPEUTICS, INC	FORMULACIONES DE DOSIFICACIÓN ORAL QUE COMPRENDEN INHIBIDORES DE HIDROXILASA DE PROLYL HIF	05-07-2022

Modelos Industriales



Año CXXII
Boletín Oficial N°428
CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL
DEL DECRETO-LEY 290

- (11)**- 2402
(12)- Registro de Modelo Industrial
(13)- S6
(15)- 20/05/2024
(21)- 2023-0002
(22)- 2023.03.27
(30)- 2022.10.03 EM 009195167-0006
(51)- 09-01
(54)- FRASCO



Figura 1.1



Figura 1.2



Figura 1.3

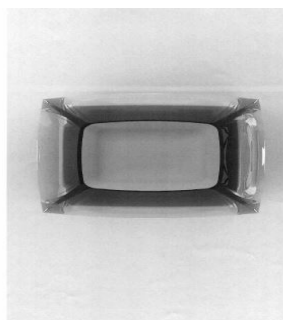


Figura 1.4

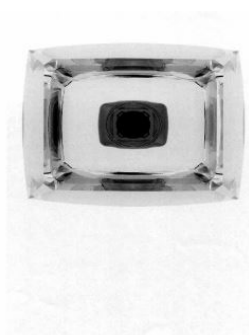


Figura 1.5

- (71) (73)**- BEAUTE PRESTIGE INTERNATIONAL, con domicilio legal en 56A rue du Faubourg Saint-Honoré, 75008 PARIS, FR
(72)- Rodríguez, Narciso , US
(74)- Yanes Vallejera, Anabel,CU
-

Índices Informativos



Año CXXII**Boletín Oficial N°428****ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS**

Inventiones (71)(73)	(13)	(21)	(51)	(22)
CENTRO NACIONAL DE BIOPREPARADOS	A7	2022-0063	A 23L 33/105(2016.01), A 61K 36/00(2006.01), A 61K 9/113(2006.01), A 61P 25/00(2006.01), A 61P 25/28(2006.01)	2022.11.04
FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION SCIENTIFIC CENTER OF BIOMEDICAL TECHNOLOGIES OF FEDERAL MEDICAL AND BIOLOGICAL AGENCY	A7	2023-0046	C 07K 7/06(2006.01), A 61K 38/08(20190101), A 61P 11/00(2006.01), A 61P 19/02(2006.01), A 61P 19/10(2006.01), A 61P 27/02(2006.01)	2022.04.14
SHERRITT INTERNATIONAL CORPORATION	A7	2023-0040	C 22B 15/00(2006.01), C 22B 23/00(2006.01), C 22B 3/08(2006.01), C 22B 3/22(2006.01), C 22B 3/26(2006.01), C 25C 1/12(2006.01)	2022.02.23

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

Inventiones (21)	(13)	(51)	(71)(73)	(22)
2022-0063	A7	A 23L 33/105(2016.01), A 61K 36/00(2006.01), A 61K 9/113(2006.01), A 61P 25/00(2006.01), A 61P 25/28(2006.01)	CENTRO NACIONAL DE BIOPREPARADOS	2022.11.04
2023-0040	A7	C 22B 15/00(2006.01), C 22B 23/00(2006.01), C 22B 3/08(2006.01), C 22B 3/22(2006.01), C 22B 3/26(2006.01), C 25C 1/12(2006.01)	SHERRITT INTERNATIONAL CORPORATION	2022.02.23
2023-0046	A7	C 07K 7/06(2006.01), A 61K 38/08(20190101), A 61P 11/00(2006.01), A 61P 19/02(2006.01), A 61P 19/10(2006.01), A 61P 27/02(2006.01)	FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION SCIENTIFIC CENTER OF BIOMEDICAL TECHNOLOGIES OF FEDERAL MEDICAL AND BIOLOGICAL AGENCY	2022.04.14

Año CXXII**Boletín Oficial N°428****ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE PATENTE DE INVENCIÓN PRESENTADAS**

Invencciones (51)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
A 23L 33/105(2016.01), A 61K 36/00(2006.01), A 61K 9/113(2006.01), A 61P 25/00(2006.01), A 61P 25/28(2006.01)	A7	2022-0063	CENTRO NACIONAL DE BIOPREPARADOS	2022.11.04
C 07K 7/06(2006.01), A 61K 38/08(20190101), A 61P 11/00(2006.01), A 61P 19/02(2006.01), A 61P 19/10(2006.01), A 61P 27/02(2006.01)	A7	2023-0046	FEDERAL STATE BUDGETARY INSTITUTION SCIENTIFIC CENTER OF BIOMEDICAL TECHNOLOGIES OF FEDERAL MEDICAL AND BIOLOGICAL AGENCY	2022.04.14
C 22B 15/00(2006.01), C 22B 23/00(2006.01), C 22B 3/08(2006.01), C 22B 3/22(2006.01), C 22B 3/26(2006.01), C 25C 1/12(2006.01)	A7	2023-0040	SHERRITT INTERNATIONAL CORPORATION	2022.02.23

ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS

Invencciones

(71)(73)	(11)	(13)	(21)	(51)	(22)
ABIVAX; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; UNIVERSITE DE MONTPELLIER e INSTITUT CURIE	24708	B1	2022-0002	C 07D 233/24(2006.01), C 07D 401/12(2006.01), A 61K 31/4168(2006.01), A 61K 31/4439(2006.01), A 61P 31/14(2006.01)	2020.07.17
BIOCRIST PHARMACEUTICALS, INC.	24707	B1	2022-0025	C 07D 307/80(2006.01), C 07D 307/81(2006.01), A 61K 31/343(2006.01)	2020.10.09
BIOLOGICAL E LIMITED	24709	B1	2020-0064	C 07K 14/315(2006.01), C 12N 15/74(2006.01), A 61K 39/00(2006.01), A 61K 39/09(2006.01)	2019.03.01
CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	24705	B1	2020-0075	C 07K 14/705(2006.01), C 07K 16/28(2006.01), C 12N 15/74(2006.01), A 61K 39/09(2006.01), A 61P 35/00(2006.01)	2020.10.22
UPL LTD	24710	B1	2019-0047	A 01N 37/50(2006.01), A 01N 43/50(2006.01), A 01N 43/54(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01N 43/653(2006.01), A 01N 47/10(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)	2017.10.30

ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS

Inveniones					
(11)	(13)	(21)	(51)	(71)(73)	(22)
24705	B1	2020-0075	C 07K 14/705(2006.01), C 07K 16/28(2006.01), C 12N 15/74(2006.01), A 61K 39/09(2006.01), A 61P 35/00(2006.01)	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2020.10.22
24707	B1	2022-0025	C 07D 307/80(2006.01), C 07D 307/81(2006.01), A 61K 31/343(2006.01)	BIOCRYS T PHARMACEUTICALS, INC.	2020.10.09
24708	B1	2022-0002	C 07D 233/24(2006.01), C 07D 401/12(2006.01), A 61K 31/4168(2006.01), A 61K 31/4439(2006.01), A 61P 31/14(2006.01)	ABIVAX; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; UNIVERSITE DE MONTPELLIER e INSTITUT CURIE	2020.07.17
24709	B1	2020-0064	C 07K 14/315(2006.01), C 12N 15/74(2006.01), A 61K 39/00(2006.01), A 61K 39/09(2006.01)	BIOLOGICAL E LIMITED	2019.03.01
24710	B1	2019-0047	A 01N 37/50(2006.01), A 01N 43/50(2006.01), A 01N 43/54(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01N 43/653(2006.01), A 01N 47/10(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)	UPL LTD	2017.10.30

Año CXXII
Boletín Oficial N°428
ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS

Invencciones (51)	(11)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
A 01N 37/50(2006.01), A 01N 43/50(2006.01), A 01N 43/54(2006.01), A 01N 43/56(2006.01), A 01N 43/653(2006.01), A 01N 47/10(2006.01), A 01P 3/00(2006.01)	24710	B1	2019-0047	UPL LTD	2017.10.30
C 07K 14/315(2006.01), C 12N 15/74(2006.01), A 61K 39/00(2006.01), A 61K 39/09(2006.01)	24709	B1	2020-0064	BIOLOGICAL E LIMITED	2019.03.01
C 07K 14/705(2006.01), C 07K 16/28(2006.01), C 12N 15/74(2006.01), A 61K 39/09(2006.01), A 61P 35/00(2006.01)	24705	B1	2020-0075	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2020.10.22
C 07D 233/24(2006.01), C 07D 401/12(2006.01), A 61K 31/4168(2006.01), A 61K 31/4439(2006.01), A 61P 31/14(2006.01)	24708	B1	2022-0002	ABIVAX; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; UNIVERSITE DE MONTPELLIER; e INSTITUT CURIE	2020.07.17
C 07D 307/80(2006.01), C 07D 307/81(2006.01), A 61K 31/343(2006.01)	24707	B1	2022-0025	BIOCRYSST PHARMACEUTICALS, INC.	2020.10.09

Año CXXII
Boletín Oficial N°428
ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(71)(73)	(11)	(13)	(21)	(51)	(23)
BEAUTE PRESTIGE INTERNATIONAL	2402	S6	2023-0002	09-01	2023.03.27

ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(11)	(13)	(21)	(51)	(71)(73)	(22)
2402	S6	2023-0002	09-01	BEAUTE PRESTIGE INTERNATIONAL	2023.03.27

ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS

Modelos Industriales

(51)	(11)	(13)	(21)	(71)(73)	(22)
09-01	2402	S6	2023-0002	BEAUTE PRESTIGE INTERNATIONAL	2023.03.27

Secciones provinciales, puestos de trabajo y funcionarios estatales.

Pinar del Río
Lic. Nelaida Calleja Chico
Dirección: Colón No. 106 e/Maceo y Virtudes, Pinar 1, CP 20 100, Pinar del Río

Teléfono: (048) 754655

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

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

Villa Clara
MSc. Odonel González Cabrera
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

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

Sancti Spiritus
Lic. Lumey Jacomino Alonso
Dirección: Bartolomé Masó s/n esquina Avenida de los Mártires, CP: 60100 ,Sancti Spiritus
Teléfono: (041) 336505
e-mail: lumey.jacomino@ciget.ssp.co.cu

Ciego de Ávila
Yamir Reiner Zamora
Suyoel Tapia Mayola
Dirección: Calle República No. 85 e/ Honorato del Castillo y Maceo, Ciego de Ávila, CP 65 100
Teléfono: (033) 20 1357
e-mail: yamir@ciget.fica.inf.cu; suyoel@ciget.fica.inf.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.camaguey.cu;

shg@ciget.camaguey.cu;
daysy.avila@ciget.camaguey.cu
fverdacia@ciget.camaguey.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

Reinier Michel Fonseca Sánchez, Elio Edel Gilbert

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: reynier@ciget.granma.inf.cu, elioedel@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

patente2@claim.com, asistmarcas2@claim.com.cu, asistmarcas@claim.com.cu

Agentes Oficiales:

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

• Lic. María Lourdes Ruiz Sotolongo

Lic. Dayana Addys Cárdenas Castañeda

Lic. Anabel Yanes Vallejera

• **Marcas y otros Signos Distintivos:**

Lic. María Lourdes Ruiz Sotolongo

Lic. Kirelys M. Oliva Cesar

Lic. Ariadna Vázquez Pérez

Lic. Sheila Iyari Fernández Fontán

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

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:

danice@lex.uh.cu
mextranjera1@lex-sa.cu
mextranjera2@lex-sa.cu
mextranjera3@lex-sa.cu

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
Dra. Dánice Vázquez D'Alvaré
M.Sc. Carmen Rosa Ross Fonseca.
Lic. Brenda Sotolongo Milian

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

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: amparo@bufeteinternacional.cu

isabela.fernandez@bufeteinternacional.cu

Agentes Oficiales:

•Marcas y otros Signos Distintivos:

MSc. María Amparo Santana Calderín

Lic. Isabela Fernández Pérez

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