



# Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA  
DE CUBA

MINISTERIO DE CIENCIA  
TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

**Boletín Oficial No.450 Vol.I.**

**MARZO 2026**

Publicación de:

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

**Año CXXIV**

**Núm. 450 V. I**

**Marzo de 2026**

**Puesto en circulación: 9 de Abril de 2026**

**CU ISSN 1028 - 1452**

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



**CU ISSN 1028 - 1452**

# Índice General

<b>INVENCIONES.</b>	
Códigos numéricos.	
Norma Cubana.	
Solicitudes.	1
<b>ESTADOS LEGALES. INVENCIONES.</b>	
Abandonadas por no pago concesión.	3
Abandonadas.	4
Caducas por falta de pago.	5
Denegadas.	8
<b>MODELOS INDUSTRIALES.</b>	
<b>ESTADOS LEGALES.MODELOS INDUSTRIALES.</b>	
Caducas por falta de pago.	9
<b>ÌNDICES INFORMATIVOS.</b>	
Índice nominal de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	10
Índice numérico de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	10
Índice sistemático de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.	11
Fe de errata.	12
Secciones provinciales, puestos de trabajo y funcionarios estatales.	
Agentes Oficiales que brindan servicios de Propiedad Industrial.	
Códigos para identificación de los países. Según norma OMPI ST-3.	

## Invenciones



**Códigos numéricos para la identificación de datos.**  
**Según norma OMPI ST-9.**

- (11) Número de documento.**
- (12) Tipo de documento.**
- (13) Código de tipo de documento.**
- (21) Número asignado a la solicitud.**
- (22) Fecha de presentación.**
- (28) Número de depósito**
- (30) Datos de prioridad.**
- (43) Datos relativos a la publicación.**
- (45) Fecha de publicación.**
- (51) Clasificación Internacional de Patentes.**
- (54) Título.**
- (57) Resumen.**
- (71) Nombre del o los solicitantes.**
- (72) Nombre del inventor o inventores.**
- (73) Nombre del titular.**
- (74) Agente oficial o mandatario.**
- (85) Fecha de entrada en fase nacional**
- (86) Datos relativos a la presentación de la solicitud regional o PCT.**
- (87) Datos relativos a la publicación internacional del PCT**

## Norma Cubana (ST-16).

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

<b>A4</b>	<b>CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DE ADICION</b> - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art.19	- 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
<b>A5</b>	<b>CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION (Convenio de reconocimiento mutuo)</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19	- 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
<b>A6</b>	<b>SOLICITUD DE CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, sobre facilitación de presentación y modificación de solicitudes de patentes para productos químicos agrícolas y farmacéuticos, Art. 4	-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
<b>A7</b>	<b>SOLICITUD DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION</b> -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
<b>A7</b>	<b>SOLICITUD DE PATENTE DE INVENCION</b> -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
<b>B1</b>	<b>CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-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><b>CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCIÓN</b>-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4</p>	<p>-Segundo nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al de público por Internet en el servidor de publicación OCPI -Publicada desde 2007 -Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por maquina desde el segundo semestre de 2007</p>
B7	<p><b>CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCIÓN</b>- Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4</p>	<p>-Segundo nivel de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI-Publicada desde 2007.-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por maquina desde el segundo semestre de 2007</p>
S1	<p><b>CERTIFICADO DE AUTOR DE MODELO INDUSTRIAL</b>-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19</p>	<p>-Primer nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.-Publicado desde 2010.-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1 y S2</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007</p>
S2	<p><b>CERTIFICADO DE PATENTE DE MODELO INDUSTRIAL</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19</p>	<p>-Primer nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.-Publicado desde 2010.-Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1 y S2</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007</p>
S3	<p><b>SOLICITUD DE REGISTRO DE DIBUJO INDUSTRIAL</b>-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 101.1</p>	<p>-Primer nivel de publicación -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación.-Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.</p>	<p>-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</p>
S4	<p><b>SOLICITUD DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL</b>-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 101.1</p>	<p>-Primer nivel de publicación -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación.-Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI.</p>	<p>-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</p>

S5	<b>CERTIFICADO DE REGISTRO DE DIBUJO INDUSTRIAL</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-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	<b>CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-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	<b>SOLICITUD DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 77	-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	<b>CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-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	<b>SOLICITUD DE REGISTRO DE ESQUEMA DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS</b> - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 292 de 20 de noviembre de 2011, Art. 24	-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	<b>CERTIFICADO DE REGISTRO DE ESQUEMA DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS</b> - Publicado de conformidad con el Decreto Ley 292 de 20 de noviembre de 2011, Art. 28	-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

<b>Sin código</b>	<b>SOLICITUD DE OBTENCIÓN VEGETAL</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 291 de 20 de noviembre de 2011, Art. 36(Solicitud de Obtención Vegetal, sistema sui generis)	<b>-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</b>	<b>Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</b>
<b>Sin código</b>	<b>CERTIFICADO DE OBTENCIÓN VEGETAL</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 291 de 20 de noviembre de 2011, Art. 52.4(Solicitud de Obtención Vegetal, sistema sui generis)	<b>-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</b>	<b>Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</b>

**Año CXXIV**

**Boletín Oficial N°450**

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

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

**(13)**- A7

**(21)**- 2025-0022

**(22)**- 2024.03.07

**(30)**- 2023.03.10 RU 2023105614

**(85)**- 2025.09.05

**(86)**- 2024.03.07 PCT/RU2024/050053

**(87)**- 2024.09.19 WO 2024/191322

**(51)**- C 07K 16/28(2006.01), C 07K 16/30(2006.01), C 07K 16/46(2006.01), C 12N 15/13(2006.01), C 12N 15/63(2006.01)

**(54)**- ANTICUERPO BIESPECÍFICO QUE SE UNE ESPECÍFICAMENTE AL CD3 Y AL ANTÍGENO TUMORAL

**(57)**- La presente invención se refiere al campo de la biotecnología y la medicina, en particular a un anticuerpo biespecífico que se une específicamente al CD3 y a un antígeno tumoral. La invención se refiere además a un ácido nucleico que codifica el anticuerpo biespecífico sujeto, un vector de expresión, una célula huésped para producir el anticuerpo biespecífico sujeto y un método para producir dicha célula, composiciones farmacéuticas que comprenden el anticuerpo biespecífico según la invención, y otros compuestos terapéuticamente activos, métodos para tratar enfermedades o trastornos mediados por un antígeno tumoral, uso del anticuerpo biespecífico o composiciones farmacéuticas del mismo para tratar enfermedades o trastornos mediados por un antígeno tumoral, y el uso del anticuerpo biespecífico según la invención y otros compuestos terapéuticamente activos para tratar enfermedades o trastornos mediados por un antígeno tumoral.

**(71)(73)**- JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD", con domicilio legal en vn. ter. g. poselok Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeshch. 89, Saint Petersburg, 198515, RU

**(72)**- Beliasnikova, Alina Valerevna, RU; Filina, Valentina Yurevna, RU; Ivanova, Anastasiya Andreevna, RU; Kytmanova, Olga Leonidovna, RU; Legotskll, Sergei Aleksandrovich, RU; Krat, Segei Mikhailovich, RU y Morozov, Dmitry Valentinovich, RU

**(74)**- Yanes Vallejera, Anabel, CU

---

**Año CXXIV**

**Boletín Oficial N°450**

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

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

**(13)**- A7

**(21)**- 2025-0023

**(22)**- 2024.02.27

**(30)**- 2023.03.06 RU 2023105130

**(85)**- 2025.09.05

**(86)**- 2024.02.27 PCT/RU2024/050045

**(87)**- 2024.09.12 WO 2024/186232

**(51)**- C 07K 1/00(2006.01), C 07K 16/46(2006.01), C 07K 16/46(2006.01), C 12N 15/13(2006.01), C 12N 15/62(2006.01), C 12N 15/79(2006.01)

**(54)**- MOLÉCULA DE UNIÓN DERIVADA DE ANTICUERPO QUE  
COMPRENDE UN HETERODÍMERO QUE INCLUYE LA PROTEÍNA  
HUMANA CD1B

**(57)**- La presente invención se refiere al campo de la biotecnología, específicamente a moléculas similares a anticuerpos que comprenden un heterodímero de dominios proximales de membrana de la proteína humana CD1b (grupo de diferenciación1), así como a un proceso para producir dichas moléculas similares a anticuerpos. La invención se refiere además a un ácido nucleico que codifica dicha molécula similar a anticuerpo, un vector de expresión, una célula huésped para producir dicha molécula similar a anticuerpo y a un método para producir dicha célula.

**(71)(73)**- JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD", con domicilio legal en vn. ter. g. poselok Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeschch. 89, Saint Petersburg, 198515, Federación Rusa, RU

**(72)**- Poliakov, Dmitrii Nikolaevich, RU; Legotskii, Sergei Aleksandrovich, RU; Danilov, Maksim Andreevich, RU; Baranovskaia, Marianna Dmitrievna, RU; Ivanova, Kseniia Vitalievna, RU; Nazarenko, Olga Viktorovna, RU; Iakovlev, Pavel Andreevich, RU y Morozov, Dmitry Valentinovich, RU

**(74)**- Yanes Vallejera, Anabel, CU

---

**Estados Legales  
Invenciones**



**Año CXXIV**  
**Boletín Oficial N°450**  
**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**  
**Abandonadas por no pago de concesión**

<b>(21)</b>	<b>(71)</b>	<b>(54)</b>
2023-0027	DEFUGO TECHNOLOGIES PTE LTD	MÉTODO PARA LA RECUPERACIÓN DE PRODUCTOS DE UNA MATERIA PRIMA ORGÁNICA, NO ORGÁNICA O BIODINÁMICA

**Año CXXIV**  
**Boletín Oficial N°450**  
**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**  
**Abandonadas**

<b>(21)</b>	<b>(71)</b>	<b>(54)</b>
2023-0041	DEFUGO TECHNOLOGIES PTE LTD	DISPOSITIVO DE EXTRACCIÓN EN CONTRACORRIENTE PARA UN MÉTODO Y SISTEMA DE PROCESAMIENTO DE MATERIA PRIMA
2024-0021	ABIVAX; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE y UNIVERSITE MONTPELLIER	COCRISTAL DE 8-COLORO-N-(4-(TRIFLUOROMETOXI)FENIL)QUINOLIN-2-AMINA: L-PROLINA, ÚTIL PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS, ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR VIRUS O CÁNCER O DISPLASIA

**Año CXXIV**  
**Boletín Oficial N°450**  
**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**  
**Caducas por falta de pago**

<b>(11)</b>	<b>(71)</b>	<b>(54)</b>
24082	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	FORMULACIONES POBRES EN ESPUMA PARA LA PROTECCIÓN DE LAS PLANTAS
24093	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE; ABIVAX y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	DERIVADOS DE ISOQUINOLINA VINCULADOS AL PROCESO DE EMPALME CELULAR
24124	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE; ABIVAX y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	N-FENIL-NAFTALEN-2-AMINAS SUSTITUIDAS PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER.
24126	ARDEA BIOSCIENCES INC.	COMPUESTOS Y COMPOSICIONES DE TIOACETATO
24143	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	INGREDIENTE ACTIVO PARA EL TRATAMIENTO Y LA PREVENCIÓN DE LA INFLAMACIÓN Y EL ESTRÉS OXIDATIVO, ASÍ COMO SU PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN A PARTIR DE LOS FRUTOS DE ACROCOMINA CRISPA Y/O ACROCOMIA ACULEATA
24245	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE; ABIVAX y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	QUINOLIN-6 AMINA Y QUINOLINA-7-AMINA DERIVADOS DE LA FÓRMULA (Id) y (Ir), Y SALES DERIVADAS
24252	NOVARTIS AG	COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA MODULAR LA ACTIVIDAD DE EGFR

**Año CXXIV**  
**Boletín Oficial N°450**  
**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**  
**Caducas por falta de pago**

<b>(11)</b>	<b>(71)</b>	<b>(54)</b>
24305	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HABANA "JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA", CUJAE	PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE COMBUSTIBLES EMULSIFICADOS A PARTIR DE DESTILADOS DE ÁCIDOS GRASOS
24319	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE; ABIVAX y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	QUINOLIN-2-AMINA Y QUINOXALINA DERIVADOS DE LA FÓRMULA (Ik) y (Ip) Y SALES DERIVADAS
24322	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE; ABIVAX y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	QUINOLIN-2-AMINA DERIVADOS DE LA FÓRMULA (Ig) Y SALES DERIVADAS
24323	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE; ABIVAX y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	QUINOLIN Y QUINOXALINA DERIVADOS DE LA FÓRMULA (Ii), (Ij), (Ij'), (Ij'') y (Ij''') Y SALES DERIVADAS
24326	FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III y FERRER INTERNACIONAL, S.A	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE INCLUYE UN INHIBIDOR DE LA HMG-Coa REDUCTASA QUE MINIMIZA LA INTERACCIÓN DEL ÁCIDO ACETILSALICÍLICO CON LA ESTATINA
24391	ION AG S. DE R.L. DE C.V.	DISPOSITIVO PARA PURIFICACIÓN Y DESINFECCIÓN DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO Y MÉTODO DE ELABORACIÓN DE ELEMENTO DE DESINFECCIÓN DEL DISPOSITIVO

**Año CXXIV**  
**Boletín Oficial N°450**  
**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**  
**Caducas por falta de pago**

<b>(11)</b>	<b>(71)</b>	<b>(54)</b>
24461	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE; INSTITUT CURIE; ABIVAX y UNIVERSITE DE MONTPELLIER	COMPUESTOS ÚTILES PARA TRATAR ENVEJECIMIENTO PREMATURO Y EN PARTICULAR PROGERIA
24603	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT y BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	IMIDAZOPIRIMIDINAS DIAZABICÍCLICAS SUSTITUIDAS ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE TRASTORNOS RESPIRATORIOS
24606	NOVARTIS AG y SURFACE ONCOLOGY, INC.	MOLÉCULAS DE ANTICUERPO QUE SE UNEN A CD73
24657	CENTRAL AMERICA NICKEL INC.	PROCEDIMIENTO PARA LA RECUPERACIÓN SELECTIVA DE VALORES DE ESCANDIO Y VANADIO DE MATERIAS PRIMAS USANDO EXTRACCIÓN ASISTIDA POR ULTRASONIDO
24693	PLIANT THERAPEUTICS, INC.	COMPUESTOS DE AMINOÁCIDO CON ENLAZADORES NO RAMIFICADOS COMO INHIBIDORES DE LA INTEGRINA

**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**  
**Denegadas**

<b>(21)</b>	<b>(71)</b>	<b>(54)</b>
2024-0024	AIC246 AG & CO. KG	COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPREDEN ACETATO DE 2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3- METOXIFENIL)PIPERAZIN-1-IL]-3-[2-METOXI-5- (TRIFLUOROMETIL)FENIL]-4H-QUINAZOLIN-4-IL] E IONES DE POTASIO

## Modelos Industriales



**Estados Legales  
Modelos Industriales**



**Año CXXIV**  
**Boletín Oficial N°450**  
**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**  
**Caducas por falta de pago**  
**Modelos Industriales**

**(11)**

2362

**(71)**

Muiño Acevedo, Yosdel  
Vicente

**(54)**

JUEGO DIDÁCTICO

# Índices Informativos



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

<b>Inventiones (71)(73)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(22)</b>
JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"	A7	2025-0022	C 07K 16/28(2006.01), C 07K 16/30(2006.01), C 07K 16/46(2006.01), C 12N 15/13(2006.01), C 12N 15/63(2006.01)	2024.03.07
JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"	A7	2025-0023	C 07K 1/00(2006.01), C 07K 16/46(2006.01), C 07K 16/46(2006.01), C 12N 15/13(2006.01), C 12N 15/62(2006.01), C 12N 15/79(2006.01)	2024.02.27

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

<b>Inventiones (21)</b>	<b>(13)</b>	<b>(51)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
2025-0022	A7	C 07K 16/28(2006.01), C 07K 16/30(2006.01), C 07K 16/46(2006.01), C 12N 15/13(2006.01), C 12N 15/63(2006.01)	JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"	2024.03.07
2025-0023	A7	C 07K 1/00(2006.01), C 07K 16/46(2006.01), C 07K 16/46(2006.01), C 12N 15/13(2006.01), C 12N 15/62(2006.01), C 12N 15/79(2006.01)	JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"	2024.02.27

**Año CXXIV**  
**Boletín Oficial N°450**  
**ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE PATENTE DE INVENCION**  
**PRESENTADAS**

<b>Inventiones</b> <b>(51)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
C 07K 1/00(2006.01), C 07K 16/46(2006.01), C 07K 16/46(2006.01), C 12N 15/13(2006.01), C 12N 15/62(2006.01), C 12N 15/79(2006.01)	A7	2025-0023	JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"	2024.02.27
C 07K 16/28(2006.01), C 07K 16/30(2006.01), C 07K 16/46(2006.01), C 12N 15/13(2006.01), C 12N 15/63(2006.01)	A7	2025-0022	JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD"	2024.03.07

## Fe de errata



En el Boletín 442, puesto en circulación el 27 de agosto de 2025, se publicó la Solicitud de Marcas **2025-355**, donde la Denominación de la marca

Aparece como:

**(561) NORY® UN VINO DIFERENTE**

Cuando debe ser:

**(561) NORY R UN VINO DIFERENTE**

## 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](mailto: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](mailto:jesus@cigetmtz.atenas.inf.cu),  
[yohandra@cigetmtz.atenas.inf.cu](mailto: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](mailto:ogonzalez@ciget.vcl.cu)

[grisel@ciget.vcl.cu](mailto:grisel@ciget.vcl.cu)  
[mirelys@ciget.vcl.cu](mailto:mirelys@ciget.vcl.cu)  
[annia@ciget.vcl.cu](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:yamir@ciget.fica.inf.cu); [suyoel@ciget.fica.inf.cu](mailto:suyoel@ciget.fica.inf.cu)

**Camagüey**  
MSc. Rodolfo Díaz Aráosla  
MSc. Sariel Hernández González  
Daisy 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](mailto:rodolfo@ciget.camagüey.cu);

[shg@ciget.camagüey.cu](mailto:shg@ciget.camagüey.cu);  
[daysy.avila@ciget.camagüey.cu](mailto:daysy.avila@ciget.camagüey.cu)  
[fverdacia@ciget.camagüey.cu](mailto:fverdacia@ciget.camagüey.cu)

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

**Holguín**

**MSc. Ivette Elena Campdesuñer Almaguer**

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

**Teléfono: (024)42 2203**

**Telefax:(024) 46 8306**

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

**Granma**

**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](mailto:reynier@ciget.granma.inf.cu), [elioedel@ciget.granma.inf.cu](mailto: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](mailto:yordi@megacen.ciges.inf.cu);**

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

[patente2@claim.com](mailto:patente2@claim.com), [asistmarcas2@claim.com.cu](mailto:asistmarcas2@claim.com.cu), [asistmarcas@claim.com.cu](mailto: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

Lic. Brenda Sotolongo Milian

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

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

[mextranjera2@lex-sa.cu](mailto:mextranjera2@lex-sa.cu)

[mextranjera3@lex-sa.cu](mailto:mextranjera3@lex-sa.cu)

**Agentes Oficiales:**

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

Dra. Dánice Vázquez D'Alvaré

Llc. Beatriz González López

**Marcas y otros Signos Distintivos:**

M.Sc. Haliveth De León Villaverde

Dra. Dánice Vazquez D'Alvaré

M.Sc. Carmen Rosa Ross Fonseca.

**Bufete de Servicios Especializados (BES)**

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

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

Email: [yanet@bes.onbc.cu](mailto:yanet@bes.onbc.cu)

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

**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:

[isabela.fernandez@bufeteinternacional.cu](mailto:isabela.fernandez@bufeteinternacional.cu)

**Agentes Oficiales:**

•**Marcas y otros Signos Distintivos:**

Lic. Isabela Fernández Pérez

**Consutoria Jurídica Internacional.**

Calle 22 No. 108, entre 1ra avenida y 3ra avenida, Playa, La Habana

Teléfonos: (537) 204 2490

Email:

[sampedro@cji.cu](mailto:sampedro@cji.cu)

**Agentes Oficiales:**

•**Marcas y otros Signos Distintivos:**

MSc. Reynold Sampedro Vázquez

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

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

<b>IE Irlanda</b>	<b>NO Noruega</b>
<b>IL Israel</b>	<b>NP Nepal</b>
<b>IM Isla de Man</b>	<b>NR Nauru</b>
<b>IN India</b>	<b>NZ Nueva Zelandia</b>
<b>IQ Iraq</b>	<b>OA Organización Africana de la Propiedad Intelectual (OAPI) (1)</b>
<b>IR Irán (República Islámica del)</b>	<b>OM Omán</b>
<b>IS Islandia</b>	<b>PA Panamá</b>
<b>IT Italia</b>	<b>PE Perú</b>
<b>JE Jersey</b>	<b>PG Papua Nueva Guinea</b>
<b>JM Jamaica</b>	<b>PH Filipinas</b>
<b>JO Jordania</b>	<b>PK Pakistán</b>
<b>JP Japón</b>	<b>PL Polonia</b>
<b>KE Kenya</b>	<b>PT Portugal</b>
<b>KG Kirguistán</b>	<b>PW Palau</b>
<b>KH Camboya</b>	<b>PY Paraguay</b>
<b>KI Kiribati</b>	<b>QA Qatar</b>
<b>KM Comoras</b>	<b>QZ Oficina Comunitaria de Variedades Vegetales (Unión Europea) (OCVV)</b>
<b>KN Saint Kitts y Nevis</b>	<b>RO Rumania</b>
<b>KP República Popular Democrática de Corea</b>	<b>RS Serbia</b>
<b>KR República de Corea</b>	<b>RU Federación de Rusia</b>
<b>KW Kuwait</b>	<b>RW Rwanda</b>
<b>KY Islas Caimán</b>	<b>SA Arabia Saudita</b>
<b>KZ Kazajstán</b>	<b>SB Islas Salomón</b>
<b>LA República Democrática Popular Lao</b>	<b>SC Seychelles</b>
<b>LB Líbano</b>	<b>SD Sudán</b>
<b>LC Santa Lucía</b>	<b>SE Suecia</b>
<b>LI Liechtenstein</b>	<b>SG Singapur</b>
<b>LK Sri Lanka</b>	<b>SH Santa Helena</b>
<b>LR Liberia</b>	<b>SI Eslovenia</b>
<b>LS Lesotho</b>	<b>SK Eslovaquia</b>
<b>LT Lituania</b>	<b>SL Sierra Leona</b>
<b>LU Luxemburgo</b>	<b>SM San Marino</b>
<b>LV Letonia</b>	<b>SN Senegal</b>
<b>LY Jamahiriya Árabe Libia</b>	<b>SO Somalia</b>
<b>MA Marruecos</b>	<b>SR Suriname</b>
<b>MC Mónaco</b>	<b>ST Santo Tomé y Príncipe</b>
<b>MD República de Moldova</b>	<b>SV El Salvador</b>
<b>ME Montenegro</b>	<b>SY República Árabe Siria</b>
<b>MG Madagascar</b>	<b>SZ Swazilandia</b>
<b>MK Ex República Yugoslava de Macedonia</b>	<b>TC Islas Turcos y Caicos</b>
<b>ML Malí</b>	<b>TD Chad</b>
<b>MM Myanmar</b>	<b>TG Togo</b>
<b>MN Mongolia</b>	<b>TH Tailandia</b>
<b>MO Macao</b>	<b>TJ Tayikistán</b>
<b>MP Islas Marianas Septentrionales</b>	<b>TL Timor-Leste</b>
<b>MR Mauritania</b>	<b>TM Turkmenistán</b>
<b>MS Montserrat</b>	<b>TN Túnez</b>
<b>MT Malta</b>	<b>TO Tonga</b>
<b>MU Mauricio</b>	<b>TR Turquía</b>
<b>MV Maldivas</b>	<b>TT Trinidad y Tabago</b>
<b>MW Malawi</b>	<b>TV Tuvalu</b>
<b>MX México</b>	<b>TW Taiwán, Provincia de China</b>
<b>MY Malasia</b>	<b>TZ República Unida de Tanzania</b>
<b>MZ Mozambique</b>	<b>UA Ucrania</b>
<b>NA Namibia</b>	<b>UG Uganda</b>
<b>NE Níger</b>	
<b>NG Nigeria</b>	
<b>NI Nicaragua</b>	
<b>NL Países Bajos</b>	