

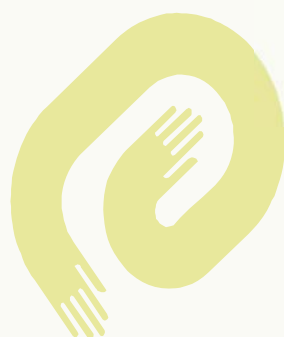
# Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA  
DE CUBA

OC  
PI



CU ISSN 1028 - 1452



# Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA  
DE CUBA

MINISTERIO DE CIENCIA  
TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



**Boletín Oficial 269**  
**Septiembre 2010**

Publicación de:  
**MARCAS, INVENCIONES Y MODELOS INDUSTRIALES.**

Año CIX  
Núm. 269

Septiembre de 2010  
Puesto en circulación: 30 de Octubre de 2010

CU ISSN 1028 - 1452  
Número Normalizado Internacional  
de Publicaciones en Serie  
(International Standard Serial Number)



CU ISSN 1028 - 1452

## ÍNDICE GENERAL

### MARCAS.

ARREGLO DE MADRID	5
-------------------	---

### INVENCIONES

Códigos numéricos.	10
Norma Cubana	11
Certificados de Patentes y de Autor de Invenciones.	12

### ESTADOS LEGALES. INVENCIONES

Abandonadas	17
Denegadas	18
Renovadas	18

### SOLICITUDES PRESENTADAS. DECRETO-LEY 160

Certificados de Patentes de Invenciones.	19
--	----

### MODELOS INDUSTRIALES

Certificados de Patentes de Modelos Industriales.	21
---	----

### ÍNDICES INFORMATIVOS. INVENCIONES.

Nominal.	23
Numérico.	24
Sistemático.	25

### ÍNDICES INFORMATIVOS. INVENCIONES. Decreto-Ley 160

Nominal.	26
Numérico.	26
Sistemático.	26

### ÍNDICES INFORMATIVOS. MODELOS INDUSTRIALES

Nominal.	27
Numérico.	27
Sistemático.	27

NOTA ACLARATORIA	28
------------------	----

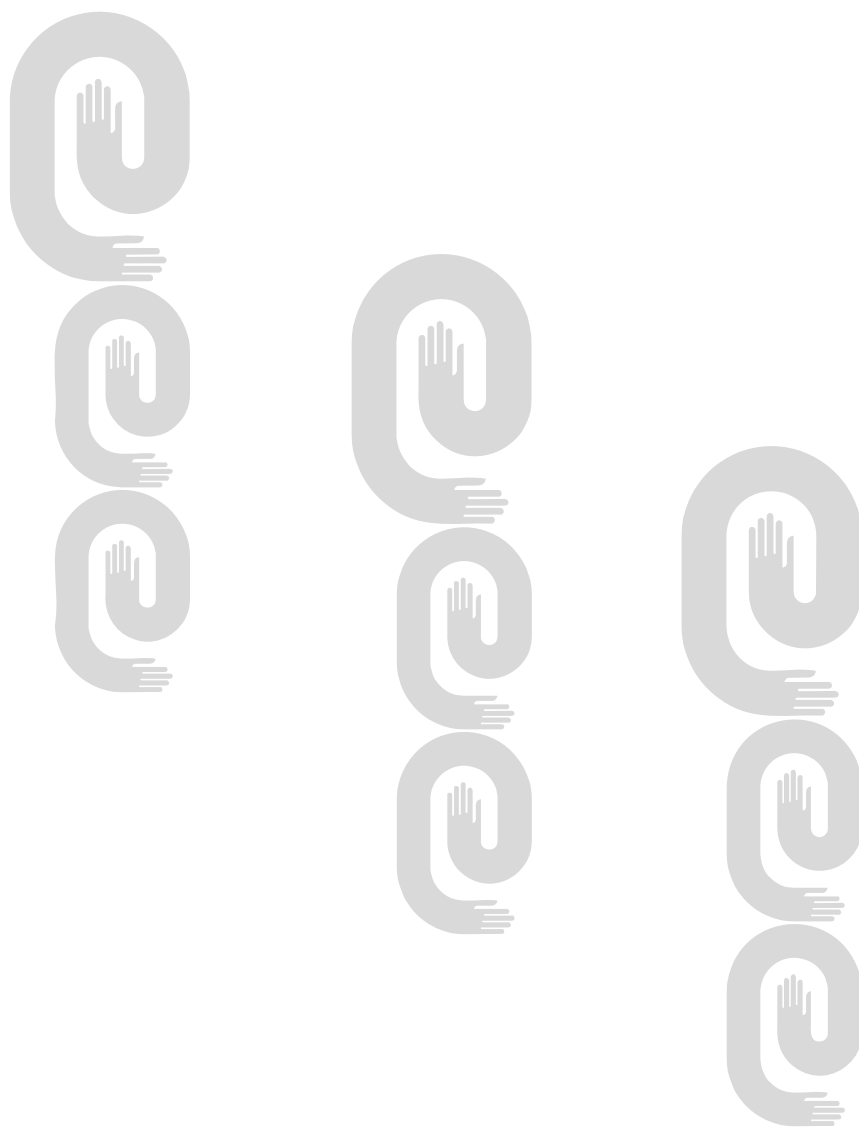
SECCIONES PROVINCIALES, PUESTOS DE TRABAJO Y	29
--	----

FUNCIONARIOS ESTATALES.	31
-------------------------	----

AGENTES OFICIALES.	31
--------------------	----

CÓDIGOS POR PAÍSES.	32
---------------------	----

# ARREGLO DE MADRID



**Arreglo de Madrid y su Protocolo**

<b>Solicitud</b>	<b>Denominación</b>	<b>Gaceta</b>
1032202	LA CLINIC	[GAC 2010/11]
1032208	HYPNOSE PRECIOUS CELLS	[GAC 2010/11]
1032286	DEFIANTE	[GAC 2010/11]
1032306	dolce GET the color	[GAC 2010/11]
1032366	NETSIZE	[GAC 2010/11]
1032378	MATERIA MEDICA	[GAC 2010/11]
1032446	Audi Avant	[GAC 2010/11]
1032574	RESIGHT	[GAC 2010/11]
1032601	SERVAIR	[GAC 2010/11]
1032695	ENTUITAL	[GAC 2010/11]
1032752	C	[GAC 2010/11]
1032847		[GAC 2010/12]
1033019	U-PLAY	[GAC 2010/12]
1033029	CASINO DI VENEZIA	[GAC 2010/12]
1033037	ARICEPT XL	[GAC 2010/12]
1033114	Ferrostaal	[GAC 2010/12]
1033169	CARIFEND	[GAC 2010/12]
1033171	SAN FERMIN	[GAC 2010/12]
1033174	ALQUIMIA	[GAC 2010/12]
1033195	TOKYOTO JAPANESE STYLE	[GAC 2010/12]
1033266	Nuoxi	[GAC 2010/12]
1033297	ARALDITE	[GAC 2010/12]
1033313	GLUCYDUR	[GAC 2010/12]
1033394	BIO ceramix	[GAC 2010/12]
1033395	GRAN VENEZIANO	[GAC 2010/12]
1033432		[GAC 2010/13]
1033469	COVERSYL Perindopril arginine	[GAC 2010/13]
1033471	Sleek	[GAC 2010/13]
1033472	Rebecca	[GAC 2010/13]
1033553	EISENKRAFT	[GAC 2010/13]
1033578	MOSCHINO LightClouds	[GAC 2010/13]
1033587	StarTimes	[GAC 2010/13]
1033595	KME I	[GAC 2010/13]
1033634	CODECASA	[GAC 2010/13]
1033667	28BLACK	[GAC 2010/13]
1033689	GIORGIO BERTOLUCHI	[GAC 2010/13]

**Año CIX**  
**Boletín Oficial N°269**

<b>Solicitud</b>	<b>Denominación</b>	<b>Gaceta</b>
1033745	JOIN LEADER	[GAC 2010/13]
1033758	BANGDENG	[GAC 2010/13]
1033765	YIDU SAILS	[GAC 2010/13]
1033811		[GAC 2010/13]
1033928	OPTI-FREE EVERMOIST	[GAC 2010/13]
1034067	HYTERA	[GAC 2010/14]
1034142	VOGUE	[GAC 2010/14]
1034205		[GAC 2010/14]
1034241	KEDU	[GAC 2010/14]
1034337	PEOPLE	[GAC 2010/14]
1034377	N WOODN SPECIES UNICA	[GAC 2010/14]
1034380	SAVOL	[GAC 2010/14]
1034386	ZETRO	[GAC 2010/14]
1034481	NOBLEXA	[GAC 2010/14]
1034491		[GAC 2010/14]
1034542	BROQUET	[GAC 2010/14]
1034624	OFR	[GAC 2010/14]
1034626	ZEPENDO	[GAC 2010/14]
1034712	SHENGQI	[GAC 2010/14]
1034830	LEIPAI	[GAC 2010/15]
1034912	Kinder	[GAC 2010/15]
1034987	OPTILASIK	[GAC 2010/15]
1034998	ACTELION	[GAC 2010/15]
1035003	RONS	[GAC 2010/15]
1035201		[GAC 2010/15]
1035274	TOKYOTO	[GAC 2010/15]
1035279		[GAC 2010/15]
1035353	RADO	[GAC 2010/15]
1035386	PM VENI VIDI VICI	[GAC 2010/15]
1035387		[GAC 2010/15]
1035388		[GAC 2010/15]
1035401	NICOTRA GEBHARDT	[GAC 2010/15]
1035414	GREEN TOUCH	[GAC 2010/15]
1035458	MITZAH	[GAC 2010/15]
1035476	TOBACCO ZONE FILTER	[GAC 2010/15]
1035481	BE	[GAC 2010/15]
1035500	DAXAS	[GAC 2010/15]

<b>Solicitud</b>	<b>Denominación</b>	<b>Gaceta</b>
1035510	BIG RED	[GAC 2010/15]
1035511	Comba	[GAC 2010/15]
1035546	NOVATEK	[GAC 2010/15]
1035565	H & C	[GAC 2010/15]
169591	"GELOPLASMA"	[GAC 2010/14]
227074	Amazone	[GAC 2010/13]
989135	BIBELBROT	[GAC 2010/11]
P1020658	EFX PERFORMANCE	[GAC 2010/15]
P1021833	EFX	[GAC 2010/15]
P1032326	cavo paradiso	[GAC 2010/11]
P1032382	SHOT	[GAC 2010/11]
P1032408	RHEEM	[GAC 2010/11]
P1032425	THE GLENROTHES	[GAC 2010/11]
P1032426	THE GLENROTHES SELECT RESERVE	[GAC 2010/11]
P1032692	PICOPREP	[GAC 2010/11]
P1032740	Muslim Aid Serving Humanity	[GAC 2010/11]
P1033160	GAVILON	[GAC 2010/12]
P1033238	PRECISIONIST	[GAC 2010/12]
P1033254	ORBIT CLEAN	[GAC 2010/12]
P1033519	SATAMATICS	[GAC 2010/13]
P1033599	SLIP INTO...	[GAC 2010/13]
P1033607	ARICEPT XR	[GAC 2010/13]
P1033629	O2	[GAC 2010/13]
P1033804	Dynamic Infrastructures	[GAC 2010/13]
P1034157	iFrame	[GAC 2010/14]
P1034680	MARK WEST	[GAC 2010/14]
P1034690	BESLER	[GAC 2010/14]
P1034691	lfet	[GAC 2010/14]
P1034711	SANDVIK	[GAC 2010/14]
P1034757		[GAC 2010/14]
P1034814	TURBOSLEEP	[GAC 2010/15]
P1034815	PURESLEEP	[GAC 2010/15]
P1034872	POCKETBOOK	[GAC 2010/15]
P1035086	el Día día del español	[GAC 2010/15]
P1035123		[GAC 2010/15]
P1035263	MAGICTIME	[GAC 2010/15]
P958948		

**Año CIX**  
**Boletín Oficial N°269**

<b>Solicitud</b>	<b>Denominación</b>
P884730	COMBODART
P958948	WABOBA

<b>Gaceta</b>
[GAC 2010/15]
[GAC 2010/13]



# 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.
- (56)** Dibujo
- (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).

### Primer nivel de publicación

- A Patente, anterior al decreto Ley 68 de 1983.
- A1 Certificado de Autor de Invención, decreto ley 68 de 1983 (primera y única publicación).
- A2 Certificado de Autor de Invención de Adición, decreto ley 68 de 1983 (primera y única publicación).
- A3 Certificado de Patente de Invención, decreto ley 68 de 1983 (primera y única publicación)
- A4 Certificado de Patente de Invención de Adición, decreto ley 68 de 1983 (primera y única publicación).
- A5 Certificado de Autor de Invención (Convenio de Reconocimiento Mutuo).
- A6 Solicitud de Certificado de Autor de Invención (primera publicación decreto ley 160 de 1995).
- A7 Solicitud de Certificado de Patente de Invención (primera publicación, decreto ley 160 de 1995).
- S1 Certificado de Autor de Modelo Industrial, decreto ley 68 de 1983 (primera y única publicación)
- S2 Certificado de Patente de Modelo Industrial, decreto ley 68 de 1983 (primera y única publicación)

### Segundo nivel de publicación

- B6 Certificado de autor de invención (segunda publicación).
- B7 Certificado de Patente de invención (segunda publicación).

**Certificado de Patente de Invención**

- (11)- 23579  
(12)- Certificado de Patente de Invención  
(13)- A3  
(21)- 2007- 0019  
(22)- 2007.01.24  
(30)- 2006.10.10 UY 29851  
(51)- C 10G 1/00, B 09B 3/00, C 10G 15/08, 3/00, C 10L 1/02  
(54)- PROCESO PARA LA OBTENCIÓN DE HIDROCARBUROS LÍQUIDOS A PARTIR DE LA ROTURA DE MOLÉCULAS DE CARBONO E HIDRÓGENOS  
(57)- Proceso para la obtención de hidrocarburos líquidos a partir de la rotura de moléculas de carbono e hidrógeno de un hidrocarburo no derivado del petróleo.  
La presente invención pertenece al campo de la producción energética, específicamente la obtención de combustible. El proceso consiste en una primera parte físico/mecánica y en una segunda parte química, caracterizado en su primera parte físico/mecánica porque el hidrocarburo se somete a una energía cinética y de rozamiento con reactivos exotérmicos, generalmente perlas zeolitas, que provoca el choque entre las moléculas y el rozamiento en las turbinas produce la trituración del hidrocarburo, hasta reducirlo a un tamaño de 3 mm de sección y en su segunda parte, la química, porque se agregan reactivos como las zeolitas con base de sodio o calcio que actúan como cuchillos al contener siete vértices que hacen de cuchillos cortantes.
- (71)-(72)- (73) Server Barcelo, Pedro A., con domicilio en C/Juan massanet, 15 Muri (Baleares) 07440, ES  
(74)- Verdecia Valdés, Olga, CU
- 

- (11)- 23580  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 2009- 0094  
(22)- 2009.05.28  
(51)- C 22B 23/00, 3/08  
(54)- PROCEDIMIENTO PARA AUMENTAR EL % DE SÓLIDOS DE LA PULPA ESPESADA EN LA SEDIMENTACIÓN DE PULPAS ACUOSAS DE MINERALES LATERÍTICOS EN LA TECNOLOGÍA ÁCIDA A PRESIÓN  
(57)- Esta invención está relacionada con la hidrometalurgia ácida a presión que depende en gran medida del espesamiento de las pulpas acuosas de mineral crudo. Las pulpas de alimentación con concentraciones de 5-28% de sólidos que descargan en los espesadores alcanzan concentraciones de sólidos del orden del 46-48%, en las pulpas espesadas de salida.  
En la actualidad estos valores no sobrepasan el 40-42% debido al empeoramiento de las cualidades reológicas de los minerales. Con la adición de ferritas de hierro (magnetitas) a las pulpas crudas de alimentación se logran aumentos en las concentraciones de sólidos en 1-5%.
- (71)-(73). CENTRO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA MINERO METALÚRGICA, con domicilio legal en carretera de Varona, número 12028, km1½, 11900, Boyeros, Ciudad de La Habana, CU  
(72). Alfonso Olmo, Esteban Luis, CU y Bugallo Davis, María de Fátima, CU  
(74)- Hernández Acosta, Isis, CU
- 

- (11)- 23581  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 2005- 0207  
(22)- 2005.10.28  
(51)- A 61K 36/02, 38/21  
(54)- INTERFERON ALFA Y C-FICOCIANINA PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES AUTOINMUNES, ALÉRGICAS Y CÁNCER  
(57)- La presente invención consiste en la combinación de interferón alfa y C- Ficocianina (IFN-alfa / C- Fico) en la obtención de una preparación farmacéutica para el tratamiento de enfermedades autoinmunes, alérgicas y el cáncer. Los efectos antiinflamatorios, inmunomoduladores, antioxidantes, antivirales, antiproliferativos, antitumorales, asociados al efecto inductor de células T reguladoras que se demuestra en esta invención, hacen racional el uso de la combinación IFN-alfa / C-Fico en estas enfermedades.
- (71)-(73). CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA, con domicilio legal en avenida 31 entre 158 y 190, Cubanacán, 10600, Playa, Ciudad de La Habana, CU  
(72). Pentón Rol, Giselle, CU; Cervantes Llanos, Majel, CU; Pentón Arias, Eduardo, CU; García del Barco Herrera, Diana, CU; Valenzuela Silva, Carmen María, CU; López Saura, Pedro Antonio, CU y Guillén Nieto, Gerardo Enrique, CU  
(74)- Selman-Housein Sosa, Manuel, CU
-

- (11)- 23582  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 2006- 0047  
(22)- 2006.02.24  
(51)- A 61K 38/04, C 07K 7/08  
(54)- PÉPTIDOS CON CAPACIDAD ANTI-TUMORAL E INMUNOMODULADORA  
(57)- La presente invención se encuadra dentro del campo de la farmacología molecular, más específicamente dentro de la inmunoterapia en el desarrollo de péptidos con capacidad antitumoral e inmunomoduladora. El objetivo técnico que se persigue es la identificación de péptidos, cuya estructura permita bloquear su unión al lipopolisacárido y potenciar el efecto anticancerígeno e inmunomodulador. Mostramos nueve péptidos de estructura lineal y secuencia aminoacídica diferente a la secuencia HYRIKPTFRRLKWKKYKGF, los cuales no se unen al lipopolisacárido y además incrementan su efecto antitumoral en diversos modelos de tumor, así como su efecto inmunomodulador en células humanas. Estos péptidos o combinaciones de ellos son útiles para el tratamiento del cáncer, así como en sinergismo con las terapias convencionales.
- (71)-(73). CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA, con domicilio legal en avenida 31 entre 158 y 190, Cubanacán, 10600, Playa, Ciudad de La Habana, CU
- (72). Guerra Vallespí, Maribel, CU; Torréns Madrazo, Isis del Carmen, CU; Reyes Acosta, Osvaldo, CU; Garay Pérez, Hilda Elisa, CU; Guillén Nieto, Gerardo Enrique, CU; Acevedo Castro, Boris Ernesto, CU y Ubieta Gómez, Raimundo, CU
- (74)- López Ocejo, Omar, CU
- 

- (11)- 23583  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 2009- 0101  
(22)- 2009.06.04  
(51)- B 03D 1/12, C 01G 3/12, 51/00, 53/00, C 22B 23/00, 3/08, 3/42  
(54)- MÉTODO DE LIXIVIACIÓN REDUCTORA DE NÓDULOS MARINOS DE MANGANESO CON BAGAZO DE CAÑA DE AZÚCAR  
(57)- Esta invención se relaciona con el tratamiento de los nódulos de manganeso que yacen en el fondo de los océanos, también llamados nódulos marinos de manganeso o simplemente nódulos marinos y que contienen además, cobre, níquel y cobalto, entre otros. Específicamente, la presente invención se relaciona con el método de lixiviación atmosférica con ácido sulfúrico, de los nódulos marinos, en presencia de bagazo.
- El problema técnico del método actual, radica en las siguientes desventajas:
- El consumo de ácido sulfúrico es más de cuatro veces superior al método de lixiviación a presión, lo que eleva significativamente el costo de operación y el costo de capital asociado con el tratamiento ulterior de los licores ricos en níquel y cobalto, pero también en todas las otras impurezas como son Cu, Zn, Mn, Mg y Ca.
  - Se añade un agente reductor para romper la estructura del óxido mangánico y con ello solubilizar el cobalto en él contenido. Dicho agente reductor puede ser carbón, monóxido de carbono, dióxido de azufre o sulfato ferroso sólido o en solución.
  - Si el reductor es un gas o un líquido, debe ser producido o generado en un lugar aledaño o cercano a la ubicación del reactor de lixiviación, lo cual eleva el costo de capital y de operación, a la vez que crea una fuente de contaminación ambiental.
  - La pulpa de nódulo marino lixiviada con ácido sulfúrico, es difícil de filtrar y sedimenta muy lentamente. Todas las desventajas mencionadas anteriormente, incrementan el costo de operación y de capital del proceso, a la vez que producen una severa contaminación del medio ambiente.
- La esencia de la presente invención, radica en combinar la lixiviación con ácido sulfúrico del nódulo marino, con el aprovechamiento del bagazo de la caña de azúcar. En esto, el nódulo se mezcla con el mencionado, que contiene hasta 20% en peso de carbón, y después se lixivia con ácido sulfúrico concentrado a la temperatura de hasta 100 grados Celsius. La pulpa lixiviada se trata con sulfuro de hidrógeno o resinas de intercambio catiónico, para recuperar los valores de metales no ferrosos valiosos, en ella contenidos.
- (71)-(73). UNIVERSIDAD DE LA HABANA, con domicilio legal en calle San Lázaro y L, Colina Universitaria, Vedado, 10400, Plaza de la Revolución, Ciudad de La Habana, CU y CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL NÍQUEL, con domicilio legal en Carretera Moa-Baracoa, Km 6. Moa, Holguín, CU
- (72). Samalea Martínez, Guillermo de Jesús, CU; Rivas Romero, Sorangel, CU y Pelegrín Rodríguez, Miguel, CU
- (74)- Rubido Rodríguez, Elena, CU
- 

- (11)- 23584  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1

- (21)- 2007- 0151  
(22)- 2007.06.27  
(51)- A 61K 39/095  
(54)- COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE LA PROTEÍNA NMB1796  
(57)- La presente invención se relaciona con el campo de la medicina, particularmente con el desarrollo de una composición farmacéutica que comprende la proteína NMB1796. La composición de la presente invención confiere protección contra diferentes enfermedades, causadas o no por patógenos. La proteína NMB1796 se identificó como componente de las preparaciones de vesículas de membrana externa (VME) de Neisseria meningitidis, se obtuvo mediante la tecnología del ácido desoxirribonucleico (ADN) recombinante y se evaluó su inmunogenicidad y actividad protectora en modelos animales. Por el elevado grado de conservación del gen que codifica para la proteína NMB1796, la composición que la comprende posee alto valor como antígeno inductor de una respuesta inmune de amplia reactividad. La composición de esta invención es aplicable en la medicina humana.
- (71)-(73). CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA, con domicilio legal en avenida 31 entre 158 y 190, Cubanacán, 10600, Playa, Ciudad de La Habana, CU
- (72). Pajón Feyt, Rolando, CU; Niebla Pérez, Olivia, CU; Sardiñas García, Gretel, CU; González Blanco, Sonia, CU; García Díaz, Darién, CU; Caballero Menéndez, Evelín, CU y Cobas Acosta, Karem, CU
- (74)- González Blanco, Sonia, CU
- 

- (11)- 23585  
(12)- Certificado de Patente de Invención  
(13)- B7  
(21)- 2005- 0190  
(22)- 2004.04.09  
(30). 2003.04.11 US 60/461,988  
(85). 2005.10.12  
(86). 2004.04.09 PCT/US04/011106  
(87). 2004.10.28 WO 04/091502  
(51)- C 07D 271/06  
(54)- 1,2,4-OXADIAZOL BENZOICO Y SU USO PARA LA SUPRESIÓN Y EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES  
(57)- Se describen compuestos de ácido 1,2,4-oxidiazolbenzoico novedosos, método de utilización y composiciones farmacéuticas que comprenden un derivado del ácido 1,2,4-oxidiazolbenzoico. Los métodos incluyen métodos para tratar o evitar una enfermedad mejorada por la modulación de terminación de la traducción prematura o descomposición del ARNm mediado sin sentido, o mejorado uno o más síntomas asociados con la misma.
- (71)-(73). PCT THERAPEUTICS, INC, con domicilio legal en 100 Corporate Court, Middlesex Business Center, South Plainfield, NJ 07080, US
- (72). Karp, Gary Mitchell, US; Hwang, Seongwoo, US; Chen, Guangming, US; Almstead, Neil Gregory, US y Moon, Young-Choon, US
- (74)- Vázquez D'Alvaré, Dánice, CU
- 

- (11)- 23586  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 2005- 0229  
(22)- 2005.11.22  
(51)- C 12N 15/40, A 61K 39/12  
(54)- MÉTODOS Y PROTEÍNAS PARA EL TRATAMIENTO PROFILÁCTICO Y/O TERAPÉUTICO DE LOS CUATRO SEROTIPOS DEL VIRUS DE DENGUE Y OTROS FLAVIVIRUS  
(57)- La presente invención está relacionada con la industria farmacéutica, se describe un área conservada de la superficie de la proteína E, empleable en el desarrollo de moléculas de amplio espectro útiles en la prevención y/o tratamiento de las infecciones por virus dengue 1-4 y otros flavivirus. Además la presente invención se relaciona con proteínas quiméricas para uso en el tratamiento profilático y terapéutico contra los cuatro serotipos del virus de dengue y otros flavivirus.
- (71)-(73). CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA, con domicilio legal en avenida 31 entre 158 y 190, Cubanacán, 10600, Playa, Ciudad de La Habana, CU
- (72). Chinea Santiago, Glay, CU; Huerta Galindo, Vivian, CU; Martín Dunn, Alejandro Miguel, CU; Gavilondo Cowley, Jorge Victor, CU; Fleitas Salazar, Noralvis, CU; Guirola Cruz, Osmany, CU; Gil Valdés, Jeovanis, CU; Zulueta Morales, Aída, CU; Hermida Cruz, Lisset, CU; Ayala Ávila, Marta, CU; González Roche, Diamilé, CU; Páez Meireles, Rolando, CU; Toledo Mayora, Patricia Gabriela, CU; Sarría Núñez, Mónica, CU; Musacchio Lasa, Alexis, CU y Mazola Reyes, Yuliet, CU
- (74)- Selman-Housein Sosa, Manuel, CU
-

- (11)- 23587  
(12)- Certificado de Patente de Invención  
(13)- B7  
(21)- 2005- 0158  
(22)- 2004.02.18  
(30)- 2003.02.18 US 60/448,342  
(85)- 2005.08.17  
(86)- 2004.02.18 PCT/EP04/001558  
(87)- 2004.02.09 WO 2004/073714  
(51)- A 61K 9/08, A 61P 1/08  
(54)- COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA DE PALONOSETRÓN  
(57)- El presente invento ofrece métodos para tratar la náusea y vómito post operatorios, así como emesis en general, con antagonistas receptores 5-HT3. En particular, el invento ofrece los métodos para reducir la náusea y vómito post operatorios y otros eventos eméticos con palonosetrón.  
(71)-(73). HELSINN HEALTHCARE SA, con domicilio legal en P.O. Box 357 CH 6915 Pambio Noranco, CH  
(72). Baroni, Luigi, IT; Braglia, Ricardo, CH; Braglia, Enrico, CH y Macciocchi, Alberto, CH  
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
- 

- (11)- 23588  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 2007- 0121  
(22)- 2007.05.29  
(51)- C 07H 21/00  
(54)- COMPOSICIÓN ESTABILIZADORA DE ÁCIDOS NUCLEICOS PARA SU CONSERVACIÓN A 4 GRADOS CELSIUS POR PERÍODOS PROLONGADOS  
(57)- La presente invención está relacionada con una composición para estabilizar los ácidos nucleicos (ácido ribonucleico- ARN y ácido desoxiribonucleico- ADN) a 4°C, por períodos de más de un año, sin afectaciones en su integridad. La solución estabiliza los ácidos nucleicos contenidos en su medio natural como pueden ser células o tejidos, suero, plasma, semen, saliva u otros fluidos biológicos, así como los ácidos nucleicos purificados a partir de estos medios naturales, o fragmentos de ARN/ADN obtenidos por síntesis química, transcripción in vitro (para el caso del ARN) u otra vía. La muestra puede ser conservada en la composición a 4°C, en volúmenes mayores al volumen necesario por análisis, lo que permite su reutilización. Esto resulta muy apropiado desde el punto de vista práctico y en particular con fines diagnósticos, para la conservación de fragmentos de ARN/ADN. La transportación y almacenamiento de los estándares de cuantificación e internos, empleados en el control de inhibiciones y variaciones tubo a tubo en los ensayos de amplificación de ácidos nucleicos, sean caseros o comerciales, resulta más económica a 4°C. Igualmente resulta muy factible la conservación en la solución estabilizadora a 4°C, del ácido nucleico en su medio natural, durante su transportación al laboratorio y hasta el momento de su análisis. La composición descrita en la patente es compatible con la mayoría de los métodos de aislamiento de ácidos nucleicos más conocidos y el ARN/ADN recuperado a partir de la misma resulta útil en las aplicaciones más exigentes de la Biología Molecular.  
(71)-(73). CENTRO DE INMUNOENSAYO, con domicilio legal en calle 134 y avenida 25, número 6945, Cubanacán, 11600, Playa, Ciudad de La Habana, CU  
(72). González Pérez, Idania, CU; Armas Cayarga, Anny, CU; García de La Rosa, Iria, CU; Perea Hernández, Yenitse, CU; González González, Yaimé Josefina, CU; Silva León, Carlos, CU y Robaina Álvarez, René, CU  
(74)- Gómez Cordero, Ivonne, CU
- 

- (11)- 23589  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 2009- 0136  
(22)- 2009.07.29  
(51)- C 22B 23/00, 3/24  
(54)- PROCEDIMIENTO PARA LA SEPARACIÓN DEL NÍQUEL Y COBALTO DE SOLUCIONES CARBONATO AMONIACALES Y OBTENCIÓN DE SALES DE NÍQUEL  
(57)- Esta invención está relacionada con la hidrometalurgia no ferrosa específicamente con el tratamiento de la solución obtenida del procesamiento de minerales lateríticos por la tecnología carbonato amoniacal conocida como Proceso Caron. No se dispone de un procedimiento eficiente para la separación del cobalto de soluciones carbonato amoniacales, debido a la variedad de complejos aminados presentes, que dificulta su separación de la solución.  
La esencia de la invención consiste en mezclar con resina de intercambio iónico catiónico del tipo Purolite S-930 la solución carbonato amoniacal obtenida del proceso Caron, en una relación de 0.1-10.0 volumen de solución/volumen de resina, durante un tiempo entre 0.15-4 horas, seguidamente se

separa la resina del licor y se lava, posteriormente la resina lavada se trata con una solución desorbedora que consiste en una mezcla de sulfato de amonio entre 100-500 g/l y ácido sulfúrico entre 10-90 g/l, en una relación solución desorbedora/resina de 0.5-10 durante un tiempo de 0.15-4 horas, obteniéndose así directamente sales con relaciones de Ni/ Co mayores de 500. La solución de sulfato de amonio y ácido sulfúrico remanente puede ser recirculada al proceso de desorción previo ajuste de las concentraciones de sulfato de amonio y de ácido sulfúrico. La recuperación total del níquel de la resina es de 89.0- 99.0 %.

- (71)-(73).** CENTRO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA MINERO METALÚRGICA, con domicilio legal en carretera de Varona, número 12028, km1½, 11900, Boyeros, Ciudad de La Habana, CU  
**(72).** Alfonso Olmo, Esteban Luis, CU y Bugallo Davis, María de Fátima, CU  
**(74).** Hernández Acosta, Isis, CU

---

**(11)-** 23590

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

**(13)-** A1

**(21)-** 2007- 0092

**(22)-** 2007.04.30

**(51)-** A 01N 63/00, C 05F 11/08

**(54)-** COMPOSICIÓN BIOFERTILIZANTE

**(57)-** Una composición para estimular el desarrollo de las plantas que comprende al menos una cepa de *Tsukamurella paurometabola*, agente biofertilizante que optimiza el aprovechamiento de la materia orgánica por las plantas, al favorecer la asimilación del nitrógeno y el fósforo. Dicho agente es capaz de incrementar el crecimiento y desarrollo de las plantas al ser aplicado al suelo directamente o en un sustrato natural o artificial, con materia orgánica, o al aplicarse en cualquier tipo de suelo o sustrato con un complemento orgánico.

- (71)-(73).** CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA, con domicilio legal en avenida 31 entre 158 y 190, Cubanacán, 10600, Playa, Ciudad de La Habana, CU  
**(72).** Mena Campos, Jesús, CU; Pimentel Vázquez, Eulogio, CU; Marín Bruzos, Marieta, CU; Hernández García, Armando Tomás, CU; Sánchez Ortiz, Ileana, CU; Ramírez Núñez, Yamilka, CU; González Blanco, Sonia, CU; García Siverio, Marianela, CU y Borroto Nordelo, Carlos Guillermo, CU  
**(74).** González Blanco, Sonia, CU

---

**(11)-** 23591

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

**(13)-** B7

**(21)-** 2006- 0183

**(22)-** 2005.03.11

**(30)-** 2004.03.23 US 60/555623

**(85)-** 2006.09.25

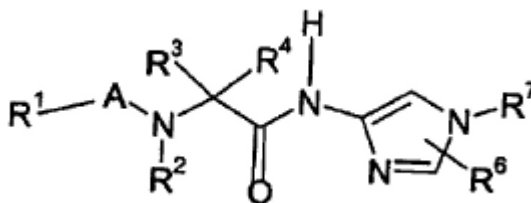
**(86)-** 2005.03.11 PCT/IB05/000659

**(87)-** 2005.10.06 WO 2005/092864

**(51)-** C 07D 233/00

**(54)-** COMPUESTOS DE IMIDAZOL PARA EL TRATAMIENTO DE DESÓRDENES NEUROVEGETATIVOS

**(57)-** La presente invención se refiere a los compuestos de fórmula I: en la que R1, R2, R3, R4, R6, R7 y A son como se han definido. Los compuestos de la fórmula I tienen actividad en la inhibición de la producción de A-beta-péptidos. La invención también se refiere a las composiciones y procedimientos farmacéuticos para tratar enfermedades y trastornos, por ejemplo, trastornos neurodegenerativos y/ o neurológicos, por ejemplo, enfermedad de Alzheimer, en un mamífero que comprende los compuestos de la fórmula I.



- 
- (71)-(73).** PFIZER PRODUCTS INC., con domicilio legal en Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US  
**(72).** Brodney, Michael Aaron, US y Coffman, Karen Jean, US  
**(74).** Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**

**Abandonadas**

<b>(21)</b>	<b>(71)</b>	<b>(54)</b>
2005- 0232	EMPRESA LABORATORIO FARMACÉUTICO DR. MARIO MUÑOZ MONROY	ACETILACIÓN DE ALCOHOLES ESTEROIDALES Y FENOLES POLIFUNCIONALIZADOS EMPLEANDO COMO CATALIZADOR ACETATO DE VANADILO-NIOBILO
2007- 0137	CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA	PROCEDIMIENTO PARA LA CORRECCIÓN DEL SÍNDROME DE LECHE ANORMAL
2007- 0143	PFIZER PRODUCTS INC.	MACRÓLIDOS
2007- 0159	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	USO DE COLORANTES DE CIANINA PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES PROLIFERATIVAS
2007- 0173	CENTRO DE INGENIERIA E INVESTIGACIONES QUÍMICAS	MEZCLA NATURAL ANTIMICROBIANA Y SU FORMULACIÓN CONTRA MICROORGANISMOS PATÓGENOS
2007- 0184	BHP BILLITON SSM TECHNOLOGY PTY LTD	PROCESO PARA LA LIXIVIACIÓN CON ÁCIDO MEJORADA DE MINERALES DE LATERITA
2007- 0191	BHP BILLITON SSM TECHNOLOGY PTY LTD	PRODUCCIÓN DE FERRONÍQUEL
2007- 0275	INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (I.R.D) y UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA (U.A.M.I)	PROCEDIMIENTO DE ENRIQUECIMIENTO DE RESIDUOS LIGNOCELULÓSICOS CON PROTEÍNAS DE LEVADURA
2008- 0073	MAERSK ESPAÑA S.A.	CABEZALES DE POLEAS DESPLAZABLES PARA MOVIMIENTO LATERAL DE SPREADER
2009- 0011	XYLECO, INC	SISTEMAS DE CONVERSIÓN PARA BIOMASAS
2010- 0015	CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL PETRÓLEO	LODO RESIDUAL DOMÉSTICO (BIOLOD), PROVENIENTE DE PLANTAS DE TRATAMIENTO, EN EL PROCESO DE BIORREMEDIACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS PETROLIZADOS Y SUELOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS

**Año CIX**

**Boletín Oficial N°269**

**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**

**Denegadas**

**(21)**

2009- 0097

**(71)**

Carrasco Nariño, Gilberto

**(54)**

ACCIONES DE LA MEDICINA HOLÍSTICA CONTRA  
LOS CATARROS, GRIPE E INFLUENZA

2010- 0050

INSTITUTO SUPERIOR MINERO-  
METALÚRGICO DE MOA

PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR LOS  
PARÁMETROS TÉCNICOS DEL TRANSPORTADOR DE  
BANDA PARA EL MINERAL LATERÍTICO

**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**

**Renovados**

**(11)**

23105

**(21)**

2002- 0032

**(54)**

DERIVADOS NOVEDOSOS DEL ÁCIDO  
AMINODICARBOXÍLICO CON  
PROPIEDADES FARMACÉUTICAS

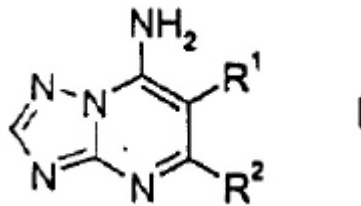
23065

2002- 0044

MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA INHIBIR LA  
PROLIFERACIÓN DE CÉLULAS DE MAMÍFEROS

**SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL  
DECRETO-LEY 160**

- (12)- Solicitud de Certificado de Patente de Invención  
(13)- A7  
(21)- 2006- 0172  
(22)- 2005.03.08  
(30)- 2004.03.10 DE 102004012011.0  
(85)- 2006.09.06  
(86)- 2005.03.08 PCT/EP05/002427  
(87)- 2005.09.22 WO 2005/087773  
(51)- C 07D 487/04, A 01N 43/90, C 07D 249/00  
(54)- 5,6-DIALQUIL-7-AMINO-TRIAZOLOPIRIMIDINAS, PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN Y EL USO DE LAS MISMAS PARA COMBATIR HONGOS NOCIVOS  
(57)- 5,6-Dialquil-7-amino-triazolopirimidinas de la fórmula I en la que los sustituyentes tienen los significados siguientes: R1 significa alquilo C5-C12 o alcoialquilo C5-C14, pudiendo los grupos alifáticos estar sustituidos por uno o tres de los grupos siguientes: ciano, nitro, hidroxilo, cicloalquilo C3-C6, alquiltio C1-C6 y NRaRb; Ra, Rb significan hidrógeno o alquilo C1-C6; R2 significa CHR3CH3, ciclopropilo, CH=CH2 o CH2CH=CH2; R3 es hidrógeno o CH3, CH2CH3; procedimiento para la preparación de estos compuestos, productos que los contienen, así como el uso de los mismos para combatir hongos nocivos fitopatógenos.

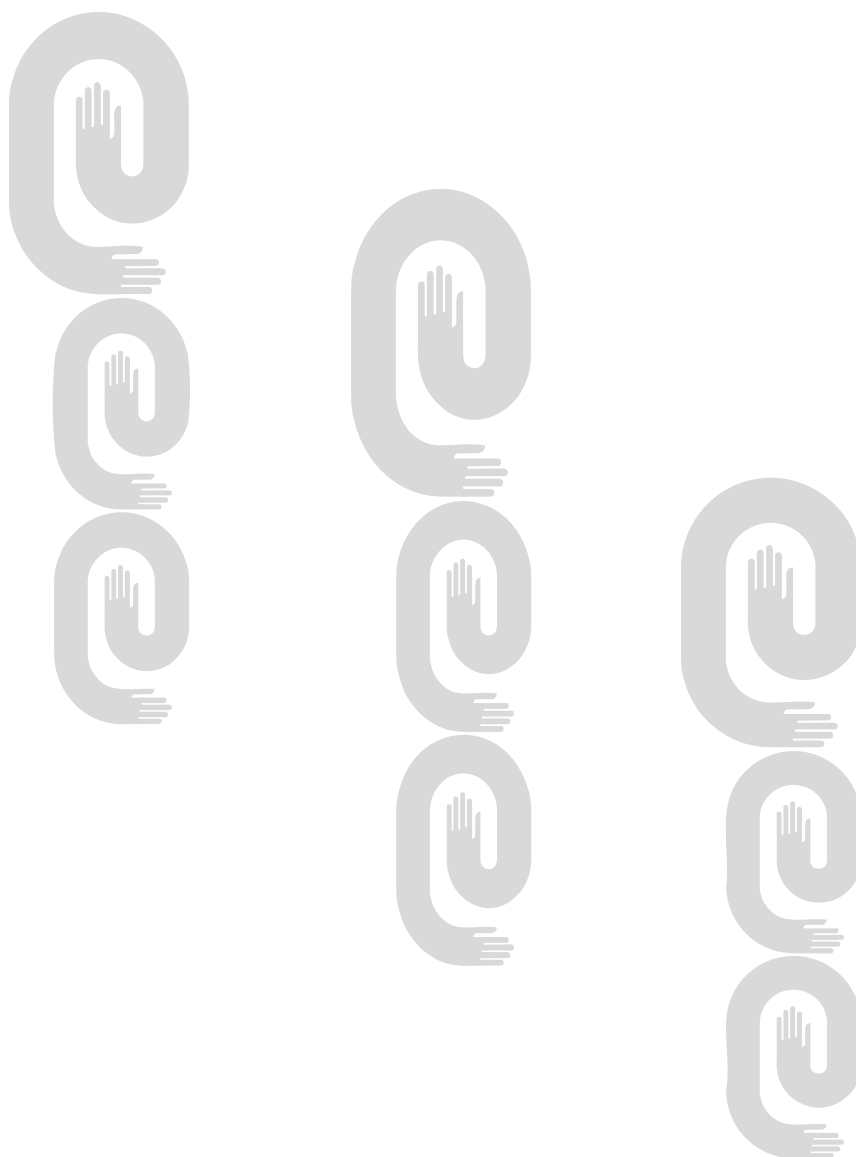


- (71)- (73)- BASF AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en D-67056 Ludwigshafen, Alemania, DE  
(72)- Tormo I Blasco, Jordi, DE; Blettner, Carsten, DE; Müller, Bernd, DE; Gewehr, Markus, DE; Grammenos, Wassilios, GR; Grote, Thomas, DE; Rheinheimer, Joachim, DE; Schieweck, Frank, DE; Schwögler, Anja, DE; Wagner, Oliver, DE; Niedenbrück, Matthias, DE; Scherer, Maria, DE; Strathmann, Siegfried, DE; Schöfl, Ulrich, DE y Stierl, Reinhard, DE  
(74)- Verdecia Valdés, Olga, CU
- 

- (12)- Solicitud de Certificado de Patente de Invención  
(13)- A7  
(21)- 2007- 0201  
(22)- 2006.02.14  
(30)- 2005.02.23 DE 102005008183.5  
(85)- 2007.08.23  
(86)- 2006.02.14 PCT/EP06/001325  
(87)- 2006.08.31 WO 2006/089664  
(51)- C 07D 401/00, A 61K 31/00, A 61P 31/00, C 07D 233/00  
(54)- IMIDAZOLES SUSTITUIDOS CON HETEROCICLILAMIDA  
(57)- La invención se refiere a imidazoles sustituidos con heterociclilamida y métodos para prepararlos, su uso para el tratamiento y/o la profilaxis de enfermedades, y también su uso para la producción de medicamentos para el tratamiento y/o la profilaxis de enfermedades, en particular su uso como agentes antivirales, especialmente contra citomegalovirus.  
(71)- (73)- AICURIS GMBH & CO. KG, con domicilio legal en Friedrich-Ebert Str. 475. 42117 Wuppertal, DE  
(72)- Zimmermann, Holger, DE; Brueckner, David, DE; Henninger, Kerstin, DE; Rosentreter, Ulrich, DE; Hendrix, Martín, DE; Keldenich, Joerg, DE; Lang, Dieter, DE; Radtke, Martín, DE; Paulsen, Daniela, DE y Kern, Armin, DE  
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-



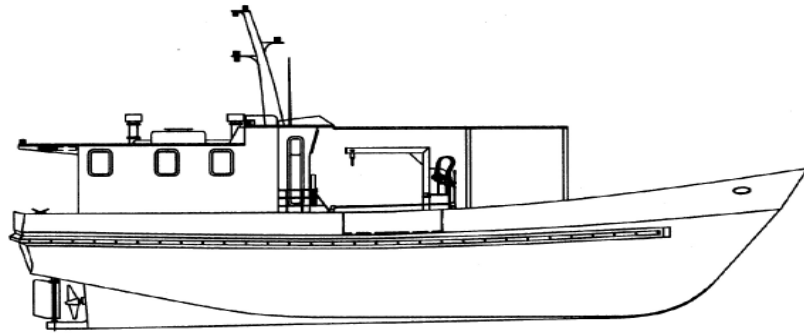
# MODELOS INDUSTRIALES



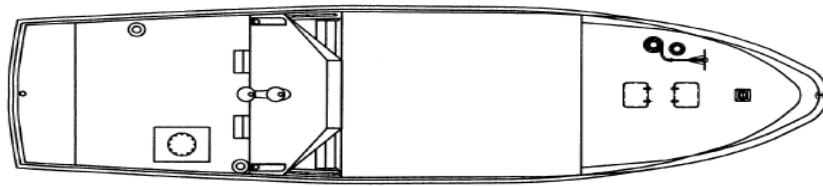
**Certificado de Patente de Modelos Industriales**

- (11)- 2259
- (12)- Certificado de Autor de Modelo Industrial
- (13)- S1
- (21)- 2009- 0016
- (22)- 2009.10.06
- (51)- 12-06
- (54)- EMBARCACIÓN

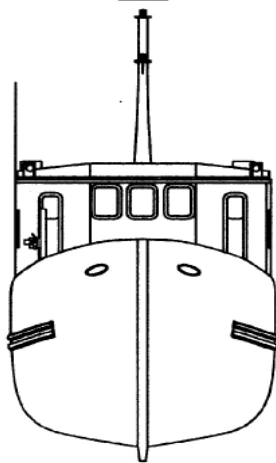
1.1



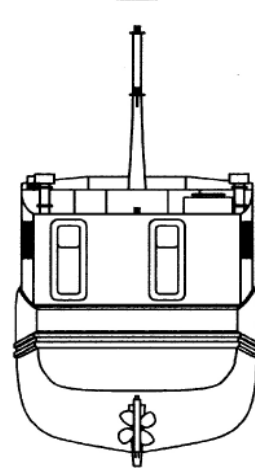
1.2



1.3



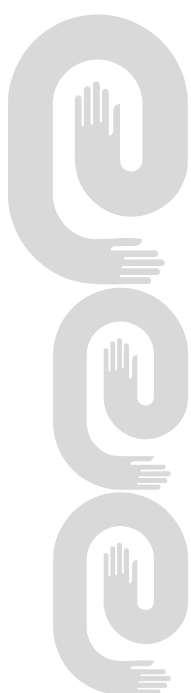
1.4



- (71)-(73)- EMPRESA DE PROYECTOS NAVALES (CEPRONA), con domicilio legal en Oficios, número 452, esquina Acosta, 10100, Habana Vieja, Ciudad de La Habana, CU
- (72)- Barrios Alayón, Ada, CU
- (74)- González Tamayo, Sadie, CU



## ÍNDICES INFORMATIVOS



**ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS**

**Invencciones**

<b>(71)(73)</b>	<b>(11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(22)</b>
Server Barcelo, Pedro A.	23579	A3	2007- 0019	C 10G 1/00, B 09B 3/00, C 10G 15/08, 3/00, C 10L 1/02	2007.01.24
CENTRO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA MINERO METALÚRGICA	23580	A1	2009- 0094	C 22B 23/00, 3/08	2009.05.28
CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	23581	A1	2005- 0207	A 61K 36/02, 38/21	2005.10.28
CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	23582	A1	2006- 0047	A 61K 38/04, C 07K 7/08	2006.02.24
UNIVERSIDAD DE LA HABANA y CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL NÍQUEL	23583	A1	2009- 0101	B 03D 1/12, C 01G 3/12, 51/00, 53/00, C 22B 23/00, 3/08, 3/42	2009.06.04
CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	23584	A1	2007- 0151	A 61K 39/095	2007.06.27
PCT THERAPEUTICS, INC	23585	B7	2005- 0190	C 07D 271/06	2004.04.09
CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	23586	A1	2005- 0229	C 12N 15/40, A 61K 39/12	2005.11.22
HELSINN HEALTHCARE SA	23587	B7	2005- 0158	A 61K 9/08, A 61P 1/08	2004.02.18
CENTRO DE INMUNOENSAYO	23588	A1	2007- 0121	C 07H 21/00	2007.05.29
CENTRO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA MINERO METALÚRGICA	23589	A1	2009- 0136	C 22B 23/00, 3/24	2009.07.29
CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	23590	A1	2007- 0092	A 01N 63/00, C 05F 11/08	2007.04.30
PFIZER PRODUCTS INC.	23591	B7	2006- 0183	C 07D 233/00	2005.03.11

**Año CIX****Boletín Oficial N°269****ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS****Inventiones**

<b>(11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
23579	A3	2007- 0019	C 10G 1/00, B 09B 3/00, C 10G 15/08, 3/00, C 10L 1/02	Server Barcelo, Pedro A.	2007.01.24
23580	A1	2009- 0094	C 22B 23/00, 3/08	CENTRO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA MINERO METALÚRGICA	2009.05.28
23581	A1	2005- 0207	A 61K 36/02, 38/21	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2005.10.28
23582	A1	2006- 0047	A 61K 38/04, C 07K 7/08	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2006.02.24
23583	A1	2009- 0101	B 03D 1/12, C 01G 3/12, 51/00, 53/00, C 22B 23/00, 3/08, 3/42	UNIVERSIDAD DE LA HABANA y CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL NÍQUEL	2009.06.04
23584	A1	2007- 0151	A 61K 39/095	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2007.06.27
23585	B7	2005- 0190	C 07D 271/06	PCT THERAPEUTICS, INC	2004.04.09
23586	A1	2005- 0229	C 12N 15/40, A 61K 39/12	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2005.11.22
23587	B7	2005- 0158	A 61K 9/08, A 61P 1/08	HELSINN HEALTHCARE SA	2004.02.18
23588	A1	2007- 0121	C 07H 21/00	CENTRO DE INMUNOENSAYO	2007.05.29
23589	A1	2009- 0136	C 22B 23/00, 3/24	CENTRO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA MINERO METALÚRGICA	2009.07.29
23590	A1	2007- 0092	A 01N 63/00, C 05F 11/08	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2007.04.30
23591	B7	2006- 0183	C 07D 233/00	PFIZER PRODUCTS INC.	2005.03.11

**ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS**

**Invencciones**

<b>(51)</b>	<b>(11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
C 10G 1/00, B 09B 3/00, C 10G 15/08, 3/00, C 10L 1/02	23579	A3	2007- 0019	Server Barcelo, Pedro A.	2007.01.24
C 22B 23/00, 3/08	23580	A1	2009- 0094	CENTRO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA MINERO METALÚRGICA	2009.05.28
A 61K 36/02, 38/21	23581	A1	2005- 0207	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2005.10.28
A 61K 38/04, C 07K 7/08	23582	A1	2006- 0047	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2006.02.24
B 03D 1/12, C 01G 3/12, 51/00, 53/00, C 22B 23/00, 3/08, 3/42	23583	A1	2009- 0101	UNIVERSIDAD DE LA HABANA y CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL NÍQUEL	2009.06.04
A 61K 39/095	23584	A1	2007- 0151	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2007.06.27
C 07D 271/06	23585	B7	2005- 0190	PCT THERAPEUTICS, INC	2004.04.09
C 12N 15/40, A 61K 39/12	23586	A1	2005- 0229	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2005.11.22
A 61K 9/08, A 61P 1/08	23587	B7	2005- 0158	HELSINN HEALTHCARE SA	2004.02.18
C 07H 21/00	23588	A1	2007- 0121	CENTRO DE INMUNOENSAYO	2007.05.29
C 22B 23/00, 3/24	23589	A1	2009- 0136	CENTRO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA MINERO METALÚRGICA	2009.07.29
A 01N 63/00, C 05F 11/08	23590	A1	2007- 0092	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA	2007.04.30
C 07D 233/00	23591	B7	2006- 0183	PFIZER PRODUCTS INC.	2005.03.11

**Año CIX**

**Boletín Oficial N°269**

**ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 160**

<b>(71)(73)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(22)</b>
AICURIS GMBH & CO. KG	A7	2007- 0201	C 07D 401/00, A 61K 31/00, A 61P 31/00, C 07D 233/00	2006.02.14
BASF AKTIENGESELLSCHAFT	A7	2006- 0172	C 07D 487/04, A 01N 43/90, C 07D 249/00	2005.03.08

**ÍNDICE NUMÉRICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 160**

<b>(21)</b>	<b>(13)</b>	<b>(51)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
2007- 0201	A7	C 07D 401/00, A 61K 31/00, A 61P 31/00, C 07D 233/00	AICURIS GMBH & CO. KG	2006.02.14
2006- 0172	A7	C 07D 487/04, A 01N 43/90, C 07D 249/00	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	2005.03.08

**ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS EN VIRTUD DEL DECRETO-LEY 160**

<b>(51)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
C 07D 401/00, A 61K 31/00, A 61P 31/00, C 07D 233/00	A7	2007- 0201	AICURIS GMBH & CO. KG	2006.02.14
C 07D 487/04, A 01N 43/90, C 07D 249/00	A7	2006- 0172	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	2005.03.08

**ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS**

**Modelos Industriales**

<b>(71)(73)</b>	<b>(11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(22)</b>
EMPRESA DE PROYECTOS NAVALES (CEPRONA)	2259	S1	2009- 0016	12-06	2009.10.06

**ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS**

**Modelos Industriales**

<b>(11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
2259	S1	2009- 0016	12-06	EMPRESA DE PROYECTOS NAVALES (CEPRONA)	2009.10.06

**ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS**

**Modelos Industriales**

<b>(51)</b>	<b>(11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
12-06	2259	S1	2009- 0016	EMPRESA DE PROYECTOS NAVALES (CEPRONA)	2009.10.06



## **NOTA ACLARATORIA**

### **Nota Aclaratoria del Departamento de Marcas**

En el Boletín No. 248, de Diciembre de 2008, puesto en circulación en Enero de 2009, se publicaron con un error los Cambios de Dirección referentes a los expedientes **116011** POP SWATCH y diseño, **119023** SWATCH y diseño, y **120133** SWATCH del titular SWATCH AG (Swatch S.A) (Swatch Ltd.).

**Dirección Errónea**

Jakob-Stämpfli-Strasse 94, 2502 Biel/Bienne (Switzerland)

**Dirección Correcta**

Jakob-Stämpfli-Strasse 94, 2502 Biel/Bienne (Switzerland)



## SECCIONES PROVINCIALES, PUESTOS DE TRABAJO Y FUNCIONARIOS ESTATALES.

### **Pinar del Río**

Maité Martínez Domínguez (Funcionaria estatal)  
Correo electrónico: [maite@uct.pinar.cu](mailto:maite@uct.pinar.cu)  
Dirección: Colón #106 e/ Maceo y Virtudes, Pinar del Río  
Haidelyn Difurniao Grau  
Dirección: Colón No.106 e/ Virtudes y Maceo, Pinar-1, CP 20100, Pinar del Río  
Teléfono: (0-48) 75-4655, 75-2232, 75-2294  
e-mail: [haidelyn@ciget.vega.inf.cu](mailto:haidelyn@ciget.vega.inf.cu)

### **Provincia La Habana**

Bárbara Rojas López ( Funcionaria estatal)  
Dirección: Concepción No.375 esquina a 8va. Lawton.  
Teléfono: 98-75-71 al 73 ext.120.  
Correo electrónico: [barbararojas@citmahabana.cu](mailto:barbararojas@citmahabana.cu)  
[uct@citmahabana.cu](mailto:uct@citmahabana.cu)

### **Ciudad de La Habana**

María de los Ángeles Hernández Castellón (Funcionaria estatal)  
Correo electrónico: [castellon@delegcha.cu](mailto:castellon@delegcha.cu)  
Yanay B Sánchez González (Funcionaria estatal)  
Correo electrónico: [yanais@delegcha.cu](mailto:yanais@delegcha.cu)

### **Matanzas**

Lourdes M. Rodríguez Rodríguez.  
Elsie Rodríguez González.  
Lázaro Díaz Fundora.  
Telef: (052) 24 2483  
Correo electrónico:[lourdes@cigetmtz.atenas.inf.cu](mailto:lourdes@cigetmtz.atenas.inf.cu)  
Milka Castellini Licea ( Funcionaria estatal)  
Correo electrónico: [milka.cl@delegaci.atenas.inf.cu](mailto:milka.cl@delegaci.atenas.inf.cu)  
Dirección: Calle Jovellanos No. 8501 e / Medio y Río, Matanzas

### **Villa Clara**

Mirelys Montesino Herrera  
Correo electrónico: [mirelysmont@ciget.vcl.cu](mailto:mirelysmont@ciget.vcl.cu)  
Mirelys Claro Pérez  
Correo electrónico: [mirelys@ciget.vcl.cu](mailto:mirelys@ciget.vcl.cu)  
Nancy Pérez Pino  
Correo electrónico: [nancy@ciget.vcl.cu](mailto:nancy@ciget.vcl.cu)  
Grisel Pérez Gálvez  
Correo electrónico: [grisel@ciget.vcl.cu](mailto:grisel@ciget.vcl.cu)  
Odonel González Cabrera  
Correo electrónico: [ogonzalez@ciget.vcl.cu](mailto:ogonzalez@ciget.vcl.cu)  
Dirección: Buen Viaje #18 entre Maceo y Parque, Santa Clara.  
Teléfono: 271313

### **Sancti Spíritus**

Suyen Rodríguez Alvarez.  
Correo electrónico: [suyen@ciget.yayabo.inf.cu](mailto:suyen@ciget.yayabo.inf.cu)  
Nerbys Hernandez Dorta.  
Correo electrónico: [juridico@ciget.yayabo.inf.cu](mailto:juridico@ciget.yayabo.inf.cu)  
Teléfono: (041)336505, 323956, 328392  
Dirección: Bartolomé Massó s/n, Esquina Avenida de los Mártires, Sancti Spíritus  
Javier Romero Calero. Funcionario Estatal en Sancti Spíritus.  
Dirección: Ave. de Los Mártires 163A e/ Maceo y Adolfo del Castillo. Sancti Spíritus.  
Tel. 041 - 33 65 87.  
Correo electrónico: [javier@uct.yayabo.inf.cu](mailto:javier@uct.yayabo.inf.cu)

### **Ciego de Ávila**

Gretell de la Paz Samper.  
Correo electrónico: [nuviainformación@ciget.fica.inf.cu](mailto:nuviainformación@ciget.fica.inf.cu)  
Dirección: República entre Maceo y Honorato del Castillo  
Teléfonos: 201357 y 223066  
Yamila Figueras Alomar  
Correo electrónico: [yamila@citma.fica.inf.cu](mailto:yamila@citma.fica.inf.cu)  
Dirección: Joaquín de Agüero e/ Maceo y Simón Reyes  
Teléfono: 201138

### **Camagüey**

Deisy Ávila Arias (OCPI)  
Correo electrónico: [deisy@ciget.fica.inf.cu](mailto:deisy@ciget.fica.inf.cu)  
Telef: 297901  
Zenía H. Sánchez Machado (Funcionaria estatal)  
Correo electrónico: [zenia@delnet.cmw.inf.cu](mailto:zenia@delnet.cmw.inf.cu)  
Dirección: Sección Provincial de la OCPI  
General Gómez # 325 e/ Coronel Barreto y San Miguel, Camagüey,

### **Las Tunas**

Gilda Leyva Marquez Funcionaria Estatal  
Correo electrónico: [gilda@citma.ltunas.inf.cu](mailto:gilda@citma.ltunas.inf.cu)  
Dirección: Lucas Ortiz N° 163 e/ Francisco Vega y Julian Santana  
Teléfonos. 348406 y 371225  
Keila Borrero Reynaldo (OCPI)  
Correo electrónico: [keila@ciget.lastunas.cu](mailto:keila@ciget.lastunas.cu)  
Dirección: CIGET Las Tunas  
Vicente García N° 44 e/ Julian Santana y Ramón Ortuño  
Teléfonos: 346198 y 346199

**Holguín**

Martha Ma. Morejón Borjas  
Correo electrónico: [mar@citmahlg.holguin.inf.cu](mailto:mar@citmahlg.holguin.inf.cu)  
Teléfonos: (53)(24)422020, 424040, 421228, 429056. Ext. 136  
Dirección: Delegación Territorial CITMA Holguín  
Peralta # 16 Esquina a Pachuco Feria. Rpto Peralta.  
Holguín.  
Sección Provincial:  
Ana Didian González Alberteris  
Correo electrónico: [didian@ciget.holguin.inf.cu](mailto:didian@ciget.holguin.inf.cu)  
Roberto Jordán Sondón González  
Correo electrónico: [roberto@ciget.holguin.inf.cu](mailto:roberto@ciget.holguin.inf.cu)  
Teléfonos: (53)(24) 422203, 468306  
Dirección: Calle 18 s/n entre 1ra y Maceo Rpto El Llano, Holguín

**Granma**

Ada Elia Hechavarría González (OCPI)  
Correo electrónico: [ada@ciget.granma.inf.cu](mailto:ada@ciget.granma.inf.cu)  
Dirección: Calle General García # 60 altos del Bazar,  
Bayamo,  
Vivían Domínguez Alomá.  
Correo electrónico: [vivian@ciget.granma.inf.cu](mailto:vivian@ciget.granma.inf.cu)  
Telf: 42-5547 42-2691

**Santiago de Cuba**

Yordanka Reyes Paneque.  
Maricel Muxart Issac.  
Yordanca Abón Guerra.  
Telef: 62 6909  
Correo electrónico: [yordi@megacen.ciges.inf.cu](mailto:yordi@megacen.ciges.inf.cu)  
Yamilé Quevedo Borges (OCPI)  
Correo electrónico: [gestcien@citma.granma.inf.cu](mailto:gestcien@citma.granma.inf.cu)  
[directoruct@citma.granma.inf.cu](mailto:directoruct@citma.granma.inf.cu)  
Tania Cedeño Blanch (Funcionaria estatal)  
Correo electrónico: [tania@citmasc.ciges.inf.cu](mailto:tania@citmasc.ciges.inf.cu)  
Dirección: Carnicería # 459 e/ Enramada y San Gerónimo, Santiago de Cuba.

**Isla de la Juventud**

Lourdes T. Fernández Ramírez (OCPI)  
Correo electrónico: [lourdes@cgsat.gerona.inf.cu](mailto:lourdes@cgsat.gerona.inf.cu)  
Olga Lidia Sandoval Hechavarría ( Funcionaria Estatal)  
Correo electrónico: [olga@uct.gerona.inf.cu](mailto:olga@uct.gerona.inf.cu)  
Dirección: Calle 41 Nro. 4625 entre 48 y 54.Reparto 26 de Julio. Nueva Gerona.  
CP 25100 Teléfono: 324736

**Guantánmo**

Odalis Teresa Martínez Novellas. Funcionaria Estatal  
Correo electrónico: [Odalis@citma.gtmo.inf.cu](mailto:Odalis@citma.gtmo.inf.cu),  
[javier@citma.gtmo.inf.cu](mailto:javier@citma.gtmo.inf.cu).  
Dirección: Ahogados No 14 / 12 y 13 norte.  
Guantánamo.  
Teléfono: 384080.  
Mariurvis Jiménez Dorado. Puesto de Trabajo  
Correo electrónico: [mariurvis@ciget.gtmo.inf.cu](mailto:mariurvis@ciget.gtmo.inf.cu),  
[anabel@ciget.gtmo.inf.cu](mailto:anabel@ciget.gtmo.inf.cu)  
Teléfonos : 381139-381196



**AGENTES OFICIALES QUE BRINDAN  
SERVICIOS  
DE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

**AGENTES OFICIALES.**

**Bufete Internacional, Consultores de Marcas y Patentes.**

**Casa Matriz**

5ta. Avenida No. 16202, esquina 162, Miramar, Playa, Ciudad de La Habana.

Teléfonos: (537) 204 6749 Fax: (537) 204 6750

**Sucursal Ciudad de La Habana**

5ta. Avenida No. 4002. Esq. 40, Miramar, Playa, Ciudad de La Habana.

Teléfonos: (537) 204 5126 204 5127 204 5736 204 5737 Fax: (537) 204 5125

E-Mail: [marcas@bufeteintch.cu](mailto:marcas@bufeteintch.cu) [violetah@bufeteintch.cu](mailto:violetah@bufeteintch.cu)

Rebeca Babeth García Monroy

Violeta M. Herrera Cabrera

**CONAS, Consultores Asociados.**

5ta Avenida No. 2 201, esquina 22. Miramar, Playa, Ciudad de La Habana.

Teléfonos: (537) 204 0207 y 204 2988 Fax: (537) 204 4320

María Antonia Carrillo de Albornoz y Martínez

**CLAIM S. A.,**

Lamparilla No. 2, Lonja del Comercio. Oficina 6, La Habana Vieja. Ciudad de La Habana.

Teléfonos: 866 0755 866 0743 Fax: (537) 866 0746

Rogelio Rafael Valdés Pila

María Lourdes Ruiz Sotolongo

Annia Susana Rodríguez Sarraff

Cristina Cabranes Blanco

E-Mail: [secretaria@claim.com.cu](mailto:secretaria@claim.com.cu)

**Consultoría Jurídica Internacional.**

Calle 16 No. 314, entre 3ra. y 5ta., Miramar, Playa, Ciudad de La Habana.

Teléfonos: (537) 204 2490 Fax: (537) 204 2303

Dania Teresita Gálvez Fernández

Reynold Sampedro Vázquez

**LEX, S.A.,**

Servicios Jurídicos de Marcas y Patentes.

Calle 1ra No. 1 001, esquina 10, Miramar, Playa, Ciudad de La Habana.

Teléfonos: (537) 204 9093 Fax: (537) 204 9593

Ada Acosta Martínez

Dánice Vázquez De Alvaré

**Bufete de Servicios Especializados**

Calle 23 y J. Vedado, Plaza de La Revolución, Ciudad de La Habana

Teléfonos: (537) 832 6813, 832 6024

Fax: (537) 66 2159

María Amparo Santana Calderín



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

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

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