

# Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

CC  
PI



REPÚBLICA  
DE CUBA

MINISTERIO DE CIENCIA  
TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE



Publicación de:  
**MARCAS Y OTROS SIGNOS DISTINTIVOS,  
INVENCIONES Y MODELOS INDUSTRIALES**

Año CI  
Núm. 176

Diciembre de 2002  
Puesto en circulación: 29 enero de 2003

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





El 5 de mayo de 2000, entró en vigor el Decreto Ley 203, “De Marcas y otros Signos Distintivos”, aprobado por el Consejo de Estado de la República de Cuba, que fuera publicado en la Gaceta Oficial de la República de Cuba, (Extraordinaria No. 3 de 2 de mayo del 2000). El nuevo cuerpo legal atemperado a los Tratados y Convenios Internacionales de los que nuestro país es parte, así como a la práctica internacional en la materia, supone cambios relacionados con esta publicación puesta a su disposición.

Pretendemos brindarle una información actualizada en relación con la variación que desde el **Boletín Oficial** No. 154, ha tenido en consecuencia la información que se publica en materia de marcas y otros signos distintivos.

Este Decreto Ley regula en el Artículo 22, lo referido a la publicación de la solicitud del registro de marcas y otros signos distintivos, en el **Boletín Oficial** de la Propiedad Industrial, en un término de 180 días contados a partir de la fecha de presentación o de la fecha de prioridad, hecho que no tenía precedente jurídico en el Decreto Ley 68, de 14 de mayo de 1983.

Hoy día, cuando usted consulta el **Boletín Oficial**, podrá constatar que las concesiones también son publicadas con el mismo formato que las solicitudes; ello obedece a que, por el Decreto Ley 68, únicamente se publicaban las concesiones; por lo tanto ese era el momento de brindar todos los datos acerca de las marcas. Cuando se concluyan los exámenes de los expedientes que se solicitaron al amparo de la ley anterior, únicamente se publicarán con todos los datos las solicitudes, y aparecerán las concesiones en listados organizados alfabéticamente de acuerdo a la denominación de marca, por clases, etc.

El 22 de febrero de 2002 fue publicado en la Gaceta Oficial de la República de Cuba, en su Edición Ordinaria número 11, el Decreto Ley número 228, De las Indicaciones Geográficas. Este cuerpo legal regula la protección de las Indicaciones Geográficas como objeto de derechos de propiedad industrial y da cumplimiento a los requerimientos mínimos que establece el Acuerdo de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio, ADPIC, a partir de la adhesión de nuestro país a la Organización Mundial del Comercio (OMC). También ha tenido en cuenta las regulaciones de los tratados y convenios internacionales de los que Cuba es parte, así como la práctica internacional que existe al respecto.





# INDICE GENERAL

## MARCAS Y OTROS SIGNOS DISTINTIVOS SOLICITUDES

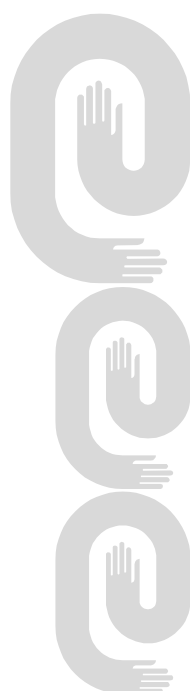
Codigos numéricos	9
Marcas Comerciales	11
Nombres Comerciales	25
Emblemas Empresariales	26
Rótulos de Establecimientos	28
<b>CONCEDIDAS</b>	<b>31</b>
<b>ARREGLO DE MADRID</b>	<b>39</b>
<b>INVENCIONES</b>	
Codigos numéricos	45
Certificados de Patentes y Autor de Invenciones	47
<b>ESTADOS LEGALES</b>	
Abandonadas	61
Denegadas	62
Renunciadas	62
Certificados de Patentes y Autor de Modelos Industriales	64
<b>ESTADOS LEGALES</b>	
Abandonadas	71
Denegadas	71
Renunciadas	71
<b>INDICES INFORMATIVOS</b>	
Marcas y otros signos distintivos. Solicitudes	
Por clasificación internacional de productos y servicios	73
Por denominación	76
Por titular	79
<b>NOMBRES COMERCIALES</b>	
Por denominación	82
Por titular	82
<b>EMBLEMAS EMPRESARIALES</b>	
Por denominación	82
Por titular	82
<b>RÓTULOS DE ESTABLECIMIENTOS</b>	
Por denominación	82
Por titular	82
Numérico de Invenciones	83
Nominal	85
Sistemático	87
Numérico de Modelos Industriales	89
Nominal	89
Sistemático	89
<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	<b>90</b>
<b>SECCIONES PROVINCIALES</b>	<b>91</b>
<b>AGENTES OFICIALES</b>	<b>92</b>
<b>CÓDIGO POR PAISES</b>	<b>93</b>





# **SOLICITUDES**

## **Marcas y otros signos distintivos**





**Códigos numéricos para identificación de datos .  
Según norma OMPI ST-60  
Marcas y otros signos distintivos**

**Marcas Comerciales, Nombres Comerciales, Lemas Comerciales, Rótulo de Establecimiento y Emblema Empresarial**

- (111) Número de serie del registro.
- (151) Fecha de registro.
- (170) Duración del registro.
- (180) Vigencia.
- (190) Código del país que registra.
- (210) Número de serie de la solicitud.
- (220) Fecha de presentación.
- (310) Número de serie asignado a la primera solicitud.
- (320) Fecha de presentación de la primera solicitud.
- (330) Código de la Norma de la OMPI ST.3 identificando a la oficina nacional o regional donde se presentó la primera solicitud o la organización donde se hizo la primera solicitud.
- (510) Actividades que divulga.
- (511) Clasificación Internacional de productos y servicios.
- (531) Clasificación de los elementos figurativos de las marcas.
- (540) Diseño.
- (561) Denominación de la marca.
- (591) Información relativa a los colores reivindicados.
- (730) Nombre del solicitante o concesionario y país de origen.
- (740) Agente oficial o mandatario.



**MARCAS COMERCIALES**

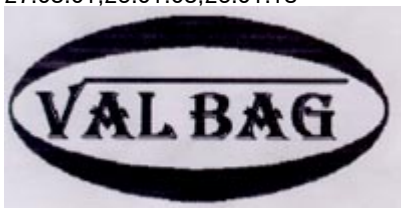
**Solicitudes**

- (210)- 2001-0685
- (220)- 2001.08.01
- (510)- Comercialización.
- (511)- 35
- (510)- Asistencia técnica y mantenimiento, perforación de suelos.
- (511)- 37
- (510)- Diseño de Proyectos e Investigaciones Aplicadas a la Hidrología, Geotecnia y Geofísica, Laboratorios de Ensayos Físicos, Mecánicos y Químicos de los suelos.
- (511)- 42
- (531)- 27.05.11;27.05.08
- (540)-



- (561)- RAUDAL
- (730)- EMPRESA DE INVESTIGACIONES Y PROYECTOS HIDRÁULICOS HOLGUÍN, domiciliada en Carretera Central kilómetro 2½, Vía Bayamo-Holguín, Holguín, República de Cuba
- (740)- Colomé Segura, Enrique, CU

- (210)- 2001-0877
- (220)- 2001.10.04
- (510)- Válvulas.
- (511)- 07
- (510)- Materiales de la construcción.
- (511)- 19
- (510)- Comercialización y negocios.
- (511)- 35
- (510)- Asistencia técnica, mantenimiento y reparación (montaje).
- (511)- 37
- (510)- Transportación.
- (511)- 39
- (531)- 27.05.01;26.01.03;26.01.18
- (540)-



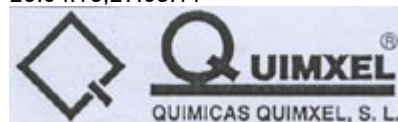
- (561)- VALBAG
- (730)- COMPLEJO AGROINDUSTRIAL "LÓPEZ PEÑA", domiciliada en calle C # 46, Báguanos, Holguín, República de Cuba
- (740)- Delange Quintana, Santiago, CU

- (210)- 2001-0983
- (220)- 2001.11.12
- (510)- Publicidad, gestión de negocios comerciales, trabajos de oficina.
- (511)- 35
- (510)- Construcción, reparación, servicios de instalación.
- (511)- 37
- (510)- Educación, formación, esparcimiento, actividades deportivas y culturales.
- (511)- 41
- (510)- Investigación científico industrial, programación para ordenadores, tratamiento de imágenes y sonidos.
- (511)- 42
- (531)- 26.01.19;26.04.24;27.05.08;27.05.11
- (540)-



- (561)- MEGAWARE
- (730)-(740)- GONZÁLEZ BALLART, JUAN CARLOS Y MARIN VIROLA, ANTONIO, domiciliada en 1ra de Versalles # 89 ½; Rpto. Marimón; calle 1ra # 83 e/ 2 y 4 Rpto. Sorribes, Santiago de Cuba, Santiago de Cuba, República de Cuba

- (210)- 2002-0103
- (220)- 2002.01.31
- (510)- Productos químicos destinados a la industria.
- (511)- 01
- (531)- 26.04.16;27.05.11
- (540)-



- (561)- QUIMXEL
- (730)- QUIMICAS QUIMXEL, S.L., domiciliada en Polg. Industrial Juan Peris C/ . en Proyecto, s/n, 46470 Albal Valencia, España
- (740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

- (210)- 2002-0186
- (220)- 2002.02.21
- (510)- Impresión serigráfica de Pullover, gorras, camisetas, artículos textiles, plásticos.
- (511)- 40
- (531)- 27.05.01
- (540)-



- (561)- SERIGRAFICA

- (730)- CENTRO GRÁFICO DE REPRODUCCIONES PARA EL TURISMO "JUAN RIPOLL GARCÍA", domiciliada en Carretera Central Km 97, Finca Los Molinos, Matanzas, Matanzas, República de Cuba
- (740)- Beato Santana, Claudina, CU
- 

- (210)- 2002-0213  
(220)- 2002.03.01  
(510)- Venta de impresos comerciales.  
(511)- 35  
(510)- Impresiones en soporte de papel y cartulina.  
(511)- 40  
(531)- 26.04.24;27.05.01;27.05.24  
(540)-



- (561)- POLIGRAF  
(730)- CENTRO GRÁFICO DE REPRODUCCIONES PARA EL TURISMO "JUAN RIPOLL GARCÍA", domiciliada en Carretera Central Km 97, Finca Los Molinos, Matanzas, Matanzas, República de Cuba
- (740)- Beato Santana, Claudina, CU
- 

- (210)- 2002-0250  
(220)- 2002.03.08  
(510)- Pesticidas, herbicidas, fungicidas, insecticidas.  
(511)- 05  
(561)- PLADOX  
(730)- BASF AKTIENGESELLSCHAFT, domiciliada en Carl-Bosch-Strasse. 38, Ludwigshafen an Rhein, Alemania
- (740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU
- 

- (210)- 2002-0264  
(220)- 2002.03.21  
(510)- Venta de reguladores.  
(511)- 35  
(510)- Asistencia técnica (montaje).  
(511)- 37  
(510)- Transportación y almacenamiento.  
(511)- 39  
(531)- 14.01.01:14.01.02  
(540)-



- (561)- HUCHA  
(730)- U. E. B. "TALLER REGULADORES 14 DE JUNIO", domiciliada en Prolongación de Maceo y Carretera Central, 80100, Holguín, Holguín, República de Cuba
- (740)- Reyes Ferriol, René, CU
- 

- (210)- 2002-0273  
(220)- 2002.03.22  
(510)- Equipos de control y de automatización, sistemas de control y automatización.  
(511)- 09  
(510)- Servicios de construcción, reparación y mantenimiento.  
(511)- 37  
(510)- Servicios de asistencia técnica y mantenimiento de programas de computación.  
(511)- 42  
(531)- 27.05.08;28.07.00  
(540)-

**μVANNA.SIS**

- (561)- μVANNA.SIS  
(730)- CETA: CONSULTORIA EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA DE COMERCIAL MERCADU S.A., domiciliada en calle 22 entre Primera y Mar, Miramar, Playa, Ciudad de La Habana, República de Cuba
- (740)- Sampetro Vázquez, Reynold, CU
- 

- (210)- 2002-0274  
(220)- 2002.03.22  
(510)- Equipos de control y de automatización, sistemas de control y automatización.  
(511)- 09  
(510)- Servicios de construcción, reparación y mantenimiento.  
(511)- 37  
(510)- Servicios de asistencia técnica y mantenimiento de programas de computación.  
(511)- 42  
(531)- 27.05.08;08.07.00  
(540)-

**μVANNA.CEN**

- (561)- μVANNA.CEN  
(730)- CETA: CONSULTORIA EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA DE COMERCIAL MERCADU S.A., domiciliada en calle 22 entre Primera y Mar, Miramar, Playa, Ciudad de La Habana, República de Cuba
- (740)- Sampetro Vázquez, Reynold, CU
-

- (210)- 2002-0275  
(220)- 2002.03.22  
(510)- Equipos de control y de automatización, sistemas de control y automatización.  
(511)- 09  
(510)- Servicios de construcción, reparación y mantenimiento.  
(511)- 37  
(510)- Servicios de asistencia técnica y mantenimiento de programas de computación.  
(511)- 42  
(531)- 27.05.08;28.07.00  
(540)-

**μVANNA.CIL**

- (561)- μVANNA.CIL  
(730)- CETA: CONSULTORIA EN INGENIERIA Y ARQUITECTURA DE COMERCIAL MERCADU S.A., domiciliada en calle 22 entre Primera y Mar, Miramar, Playa, Ciudad de La Habana, República de Cuba  
(740)- Sampedro Vázquez, Reynold, CU  
-----

- (210)- 2002-0276  
(220)- 2002.03.26  
(510)- Máquinas agrícolas y partes para las mismas, a saber; cosechadoras (combinadas), trozadoras, máquinas cosechadoras de heno, máquinas cosechadoras de forraje verde, máquinas de segar y cosechadoras de caña de azúcar.  
(511)- 07  
(531)- 27.05.17  
(540)-

**CLAAS**

- (561)- CLAAS  
(730)- CLAAS KGAA MBH, domiciliada en Postfach 11 63, 33426 Harsewinkel, Alemania  
(740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

- (210)- 2002-0308  
(220)- 2002.04.05  
(510)- Papel, cartón y artículos de estas materias, no comprendidos en otras clases; productos de imprenta; artículos de encuadernación; fotografías; papelería; adhesivos (pegamentos) para la papelería o la casa; material para artistas; pinceles; máquina de escribir y artículos de oficina (excepto muebles); material de instrucción o de enseñanza (excepto aparatos); materias plásticas para embalaje (no comprendidas en otras clases); naipes;

- caracteres de imprenta; clichés.  
(511)- 16  
(561)- ACRILEX  
(730)- ACRILEX TINTAS ESPECIAIS S/A., domiciliada en Estrada Galvão Bueno, 5000 São Bernardo do Campo-SP, Brasil  
(740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

- (210)- 2002-0326  
(220)- 2002.04.10  
(310)- 2357538  
(320)- 2001.10.31  
(330)- AR  
(510)- Tabaco; artículos para fumadores; cerillas.  
(511)- 34  
(531)- 26.04.16;26.01.02;26.04.24;26.11.11  
(540)-



- (730)- SOUZA CRUZ S.A., domiciliada en Rua Candelaria 66, Rio de Janeiro RJ, Brasil  
(740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

- (210)- 2002-0327  
(220)- 2002.04.10  
(310)- 2357539  
(320)- 2001.10.31  
(330)- AR  
(510)- Tabaco; artículos para fumadores; cerillas.  
(511)- 34  
(531)- 26.04.16;26.01.02;26.04.24;26.11.11

(540)-



(730)- SOUZA CRUZ S.A., domiciliada en Rua Candelaria 66, Rio de Janeiro RJ, Brasil

(740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

(210)- 2002-0328

(220)- 2002.04.10

(310)- 235740

(320)- 2001.10.31

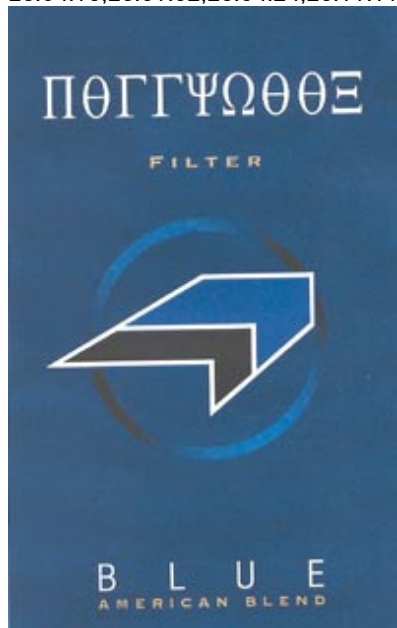
(330)- AR

(510)- Tabaco; artículos para fumadores; cerillas.

(511)- 34

(531)- 26.04.16;26.01.02;26.04.24;26.11.11

(540)-



(730)- SOUZA CRUZ S.A., domiciliada en Rua Candelaria 66, Rio de Janeiro RJ, Brasil

(740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

(210)- 2002-0332

(220)- 2002.04.12

(510)- Preparaciones para blanquear y otras sustancias para la colada; preparaciones para limpiar, pulir, desengrasar y raspar; jabones; perfumería, aceites esenciales; cosméticos, lociones para el cabello; dentífricos.

(511)- 03

(510)- Metales preciosos y sus aleaciones y artículos de estas materias o de chapado no comprendidos en otras clases; joyería, bisutería, piedras preciosas; relojería e instrumentos cronométricos.

(511)- 14

(510)- Vestidos, calzados, sombrerería.

(511)- 25

(531)- 27.05.01;26.11.07

(540)-



(561)- TABAC MAN

(730)- MAÜRER + WIRTZ GMBH & CO. KG., domiciliada en Zweifaller Str.120, 52224 Stolberg, Alemania

(740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

(210)- 2002-0396

(220)- 2002.05.06

(510)- Preparaciones farmacéuticas.

(511)- 05

(561)- PRIMEOVIST

(730)- S C H E R I N G AKTIENGESELLSCHAFT, domiciliada en D-13342 Berlín, Alemania

(740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

(210)- 2002-0397

(220)- 2002.05.06

(510)- Preparaciones farmacéuticas.

(511)- 05

(561)- PROTOVIST

(730)- S C H E R I N G AKTIENGESELLSCHAFT, domiciliada en D-13342 Berlín, Alemania

(740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

- (210)- 2002-0400  
(220)- 2002.05.08  
(510)- Café, té, cocoa, azúcar, arroz, tapioca, sagú, café artificial; harina, bizcochos, galletas dulces y saladas, preparaciones hechas de cereales, pan, pastelería y confección, tés, miel, melote; levadura, polvo de hornear; sal, mostaza; vinagre, salsas (condimentos); especias, hielo.
- (511)- 30  
(531)- 27.05.01



- (561)- TRAKINAS  
(730)- KRAFT FOODS HOLDINGS, INC., domiciliada en Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093, Estados Unidos de América
- (740)- García Monroy, Rebeca Babeth, CU  
-----

- (210)- 2002-0425  
(220)- 2002.05.20  
(510)- Cigarrillos, cigarros, tabacos, tabacos torcidos a mano, tabaco para pipa, tabaco en rama y productos de tabaco.
- (511)- 34  
(561)- DUNHILL PERFECTIONISTS IN TOBACCO  
(730)- DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED, domiciliada en 1A St. James's Street, London, SW1A 1EF, Reino Unido
- (740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

- (210)- 2002-0439  
(220)- 2002.05.22  
(510)- Café, té, cacao, azúcar, arroz, tapioca, sagú, sucedáneos del café; harina y preparaciones hechas de cereales, pan, pastelería y confitería, helados comestibles; miel, jarabe de melaza; levadura, polvo para esponjar, sal, mostaza; vinagre, salsas (condimentos); especias; hielo.
- (511)- 30  
(561)- SUPER 1  
(730)- COMPAÑIA DE GALLETAS NOEL S.A., domiciliada en Carretera 52, número 2-38, Medellín, Colombia
- (740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

- (210)- 2002-0450  
(220)- 2002.05.27  
(510)- Cigarros, tabacos, productos de tabaco, artículos para fumadores, fosforeras, fósforos.
- (511)- 34  
(531)- 25.01.15;24.01.19;26.03.04  
(540)-



- (561)- FREE  
(730)- SOUZA CRUZ S.A., domiciliada en Rua Candelaria 66, Rio de Janeiro RJ, Brasil
- (740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

- (210)- 2002-0451  
(220)- 2002.05.27  
(510)- Cigarros, cigarrillos, tabacos, tabacos torcidos a mano, tabaco para pipa, tabaco en rama y productos de tabaco.
- (511)- 34  
(531)- 26.04.09  
(540)-



- (561)- DUNHILL DIMENSIONS  
(730)- DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED, domiciliada en 1A St. James's Street, London, SW1A 1EF, Reino Unido
- (740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

- (210)- 2002-0452  
(220)- 2002.05.27  
(510)- Cigarros, cigarrillos, tabacos, tabacos torcidos a mano, tabaco para pipa, tabaco en rama y productos de tabaco.

- (511)- 34  
(531)- 26.04.24;27.05.24



- (561)- DUNHILL  
(730)- DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED, domiciliada en 1A St. James's Street, London, SW1A 1EF, Reino Unido

- (740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

- (210)- 2002-0453  
(220)- 2002.05.27  
(510)- Cigarros, cigarrillos, tabacos, tabacos torcidos a mano, tabaco para pipa, tabaco en rama y productos de tabaco.

- (511)- 34  
(531)- 26.04.18



- (561)- DUNHILL  
(730)- DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED, domiciliada en 1A St. James's Street London SW1A 1EF, Reino Unido

- (740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

- (210)- 2002-0490  
(220)- 2002.06.03  
(510)- Puertas, ventanas y paños fijos de aluminio, módulos desarmables de puertas y ventanas de aluminio, falsos techos cerrados, abiertos y autosoportables en aluminio, cubos de aluminio de distintas capacidades, tubos de riego de distintos diámetros (metálicos).

- (511)- 06  
(510)- Muebles metálicos y sus partes.

- (511)- 20  
(510)- Servicios de montaje (instalación de los equipos), servicios de posventa; asistencia en reparación, reposición y ajustes.

- (511)- 37  
(510)- Análisis, evaluaciones, estimaciones y proyectos técnicos de carpintería para la defectación de edificaciones.

- (511)- 42  
(531)- 26.13.25;27.05.01

- (540)-



- (561)- ALUMINIOS TIALSE  
(730)- EMPRESA DE ALUMINIOS TÉCNICOS "JULIO PÉREZ", domiciliada en Avenida 37 final esquina a 80, Código Postal. 32500, San Antonio de Los Baños, La Habana, República de Cuba

- (740)- Padrón Hernández, Wilmer, CU  
-----

- (210)- 2002-0493  
(220)- 2002.06.03  
(510)- Productos agrícolas, hortícolas, frutas y legumbres frescas, semillas, plantas y flores naturales.

- (511)- 31  
(510)- Venta minorista de los productos agrícolas, hortícolas, frutas y legumbres frescas, semillas, plantas y flores naturales.

- (511)- 35  
(510)- Servicios relacionados con el cultivo de plantas tales como la jardinería; y lo relacionado con el arte floral tales como la composición floral así como los servicios prestados por jardineros paisajistas.

- (511)- 44  
(531)- 26.13.25;27.01.12

- (540)-



- (561)- NO PK  
(730)-(740)- FLEITAS JIMÉNEZ, DIEGO DE LA CARIDAD, domiciliada en 3ra del Ferrocarril, número 43, entre Maceo y Lino Pérez, Fomento, Sancti Spíritus, República de Cuba  
-----

- (210)- 2002-0494
- (220)- 2002.05.03
- (510)- Publicidad.
- (511)- 35
- (510)- Evento deportivo.
- (511)- 41
- (531)- 03.11.09;03.11.24
- (540)-



- (561)- CORPY
- (730)- INDER. ORGANISMO CENTRAL, domiciliada en Vía Blanca y Boyeros, Cerro, Ciudad de La Habana, República de Cuba
- (740)- Ríos López, Eyleen, CU

- (210)- 2002-0495
- (220)- 2002.06.03
- (510)- Publicidad.
- (511)- 35
- (510)- Evento deportivo.
- (511)- 41
- (531)- 26.11.12;26.01.24;26.13.25
- (540)-



- (730)- INDER. ORGANISMO CENTRAL, domiciliada en Vía Blanca y Boyeros, Cerro, Ciudad de La Habana, República de Cuba
- (740)- Ríos López, Eyleen, CU

- (210)- 2002-0496
- (220)- 2002.06.04
- (510)- Servicios de mantenimiento y construcción.
- (511)- 37
- (531)- 26.13.25
- (540)-



- (730)- EMPRESA PROVINCIAL DE MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCIÓN POPULAR, domiciliada en callejón del Angel, número 7712, entre Contreras y Manzano, Código Postal 40100, Matanzas, Matanzas, República de Cuba
- (740)- Espino Rentería, Eduardo Ramón, CU

- (210)- 2002-0497
- (220)- 2002.06.05
- (510)- Venta de software.
- (511)- 35
- (510)- Servicios científicos y tecnológicos (geodésicos, cartografía digital, información geográfica) y diseño de software.
- (511)- 42
- (531)- 26.04.16;27.05.11;26.11.12;26.13.25
- (540)-



- (561)- GeoMIX
- (730)- EMPRESA GEOCUBA VC-SS, domiciliada en Carretera Central, número 58, entre Toscano y San Pedro, Código Postal 50100, Santa Clara, Villa Clara, República de Cuba
- (740)- Rivalta Quesada, Juan Alberto, CU

- (210)- 2002-0498
- (220)- 2002.06.05
- (510)- Bebidas alcohólicas, ronones, licores, aguardientes, cordiales.
- (511)- 33
- (531)- 25.01.15;27.05.01;26.04.16;27.01.12
- (540)-



- (561)- PERLA
- (730)- EMPRESA AZUCARERA "JOSE ANTONIO ECHEVERRIA", domiciliada en Pinillos número 309, entre Sáez y Ca-

(740)- rillo, Código Postal 42110, Cárdenas, Matanzas, República de Cuba  
Bolaños La Rosa, Silverio Roberto, CU  
-----

(210)- 2002-0499  
(220)- 2002.06.06  
(510)- Carne, pescado, aves y caza; extractos de carne; frutas y legumbres en conservas, secas y cocidas; jaleas, mermeladas, compotas; huevos, leche y productos lácteos; aceites y grasas comestibles.

(511)- 29  
(531)- 25.01.15;26.04.16;27.05.24;02.03.11;02.03.23;08.05.03;26.11.12



(561)- CARMELA  
(730)- CENTURY PACKING, INC., domiciliada en Century Packing, Inc. Urb. Industrial Villa Blanca Carretera Número 1, kilómetro 34.2, Caguas, Puerto Rico 00625, Puerto Rico  
(740)- Acosta Martínez, Ada, CU  
-----

(210)- 2002-0500  
(220)- 2002.06.06  
(510)- Preparaciones para blanquear y otras sustancias para uso en lavandería; preparaciones para limpiar, pulir, raspar, desengrasar y preparaciones abrasivas; jabones preparaciones para limpiar y pulimentar calzados y productos de piel, apresto y preservantes para calzado y artículos de piel.

(511)- 03  
(561)- KIWI  
(730)- KIWI EUROPEAN HOLDINGS B.V, domiciliada en Vleutensevaart 100, 3532 AD Utrecht, Benelux  
(740)- Acosta Martínez, Ada, CU  
-----

(210)- 2002-0501  
(220)- 2002.06.06  
(510)- Preparaciones para blanquear y otras sustancias para uso en lavandería; preparaciones para limpiar, pulir, raspar, desengrasar y preparaciones abrasivas; jabones, preparaciones para limpiar y pulimentar calzados y productos de piel, apresto y preservantes para calzado y artículos de piel.

(511)- 03  
(531)- 26.13.25;27.05.24;03.05.17

(540)-

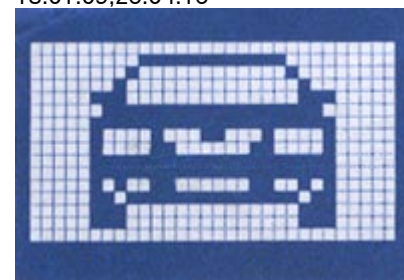


(561)- KIWI  
(730)- KIWI EUROPEAN HOLDINGS B.V, domiciliada en Vleutensevaart 100, 3532 AD Utrecht, Benelux  
(740)- Acosta Martínez, Ada, CU  
-----

(210)- 2002-0502  
(220)- 2002.06.06  
(510)- Productos farmacéuticos.  
(511)- 05  
(561)- TRITACE PREVENT  
(730)- AVENTIS PHARMA HOLDING GMBH, domiciliada en Brüningstrasse 50 65926 Frankfurt Am Main, Alemania  
(740)- Acosta Martínez, Ada, CU  
-----

(210)- 2002-0506  
(220)- 2002.06.07  
(510)- Venta de todo tipo de accesorios para vehículos.  
(511)- 35  
(531)- 18.01.09;26.04.16

(540)-



(730)- COMERCIAL IMPORMÓVIL, S.A., domiciliada en calle 156, número 327, entre Tercera B y Tercera D, Reparto Náutico, Playa, Ciudad de La Habana, República de Cuba

(740)- Espada Maoño, Alberto, CU  
-----

(210)- 2002-0512  
(220)- 2002.06.10  
(510)- Servicios de investigación y diseño; servicios de análisis y de investigación industrial.  
(511)- 42  
(531)- 26.04.16;27.05.01;27.05.03;26.01.18

(540)-



(561)- INTERPOLARIZATION  
(730)-(740)- FORTUNE NOEL, FIDEL, domiciliada en calle 25, número 673, entre E y F, apartamento 8, Vedado, Plaza de La Revolución, Ciudad de La Habana, República de Cuba  
-----

(210)- 2002-0514  
(220)- 2002.06.10  
(510)- Vestidos, calzados, sombrerería.  
(511)- 25  
(531)- 26.04.16;27.05.01;27.05.03;26.01.18

(540)-



(561)- MORENO M JEANS  
(730)- MARÍA FRANCISCA CERRILLO CÁRDENAS, domiciliada en Urbanización "Las Heras" S/N 18360 Huetor Tajar-Granada, España  
(740)- Acosta Martínez, Ada, CU  
-----

(210)- 2002-0515  
(220)- 2002.06.13  
(510)- Servicios de restauración (alimentación); hospedaje temporal.  
(511)- 43  
(561)- CASAS DUCALES  
(730)- COMPAÑÍA DE LAS ISLAS OCCIDENTALES, S.A., domiciliada en Juan Rabian Méndez, s/n, Barrio Chamberí, Fábrica CITA, 38009 SANTA CRUZ DE TENERIFE, España  
(740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

(210)- 2002-0517  
(220)- 2002.06.14  
(510)- Calzado.  
(511)- 25  
(531)- 25.01.15;26.04.24;27.05.01;27.05.24  
(540)-



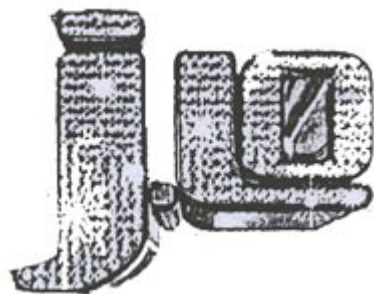
(561)- ODALYS  
(730)- EMPRESA CALZADO FEMENINO VENUS, domiciliada en Aranguren 120 e/ Cocos y Corrales, C.P. 11100, Guanabacoa, Ciudad de La Habana, República de Cuba  
(740)- Gómez Armenteros, Mayra, CU  
-----

(210)- 2002-0518  
(220)- 2002.06.14  
(510)- Calzado.  
(511)- 25  
(531)- 26.04.24;27.05.01;27.05.09  
(540)-



(561)- UNICA  
(730)- EMPRESA CALZADO FEMENINO VENUS, domiciliada en Aranguren 120 e/ Cocos y Corrales, C.P. 11100, Guanabacoa, Ciudad de La Habana, República de Cuba  
(740)- Gómez Armenteros, Mayra, CU  
-----

- (210)- 2002-0519  
(220)- 2002.06.17  
(510)- Confecciones textiles de todo tipo comprendidas en esta clase, calzado y sombrerería.  
(511)- 25  
(531)- 27.05.01;27.05.03  
(540)-



- (561)- J.LO  
(730)- DIANA MARCK, domiciliada en Edificio Macondo, número 4-A, calle Ricardo Arias, Ciudad de Panamá, Panamá  
(740)- García Monroy, Rebeca Babeth, CU  
-----

- (210)- 2002-0520  
(220)- 2002.06.17  
(510)- Confecciones textiles de todo tipo comprendidas en esta clase, calzado y sombrerería.  
(511)- 25  
(561)- BRITNEY  
(730)- DIANA MARCK, domiciliada en Edificio Macondo, número 4-A, calle Ricardo Arias, Ciudad de Panamá, Panamá  
(740)- García Monroy, Rebeca Babeth, CU  
-----

- (210)- 2002-0521  
(220)- 2002.06.18  
(510)- Actividades culturales, recreativas y de esparcimiento.  
(511)- 41  
(561)- WARAPO  
(730)-(740)- GONZÁLEZ CEDRÉ, ALEXEI, domiciliada en calle 285, número 10 001, entre 100 y 102, Calabazar, Boyeros, Ciudad de La Habana, República de Cuba  
-----

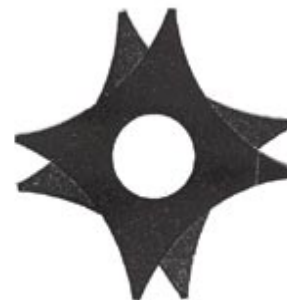
- (210)- 2002-0522  
(220)- 2002.06.19  
(510)- Carteras.  
(511)- 18  
(510)- Confecciones y sombreros.  
(511)- 25  
(531)- 27.05.01;27.05.11

- (540)-



- (561)- E'NELSON  
(730)-(740)- GUERRA MARTÍN, EMILIANO NELSON, domiciliada en Aguacate número 17, entre Chacón y Tejadillo, Apartamento 1, La Habana Vieja, Ciudad de La Habana, República de Cuba  
-----

- (210)- 2002-0523  
(220)- 2002.06.19  
(310)- 76/360983  
(320)- 2002.01.22  
(330)- US  
(510)- Productos farmacéuticos de la naturaleza de analgésicos anti inflamatorios.  
(511)- 05  
(531)- 26.01.01;01.01.09;26.13.25  
(540)-



- (730)- PHARMACIA & UP JOHN COMPANY, domiciliada en 100 Route 206 North, Peapack, New Jersey, Estados Unidos de América  
(740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

- (210)- 2002-0525  
(220)- 2002.06.19  
(510)- Automóviles, automóviles deportivos, camiones de carga cubiertos, ómnibus.  
(511)- 12  
(561)- BELLIO  
(730)- DAEWOO MOTOR CO., LTD., domiciliada en 199 Cheongheon-dong, Bupyung-ku. Incheon, República de Corea  
(740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

(210)-  
(220)- 2002-0526  
(510)- 2002.06.19  
Automóviles, automóviles deportivos,  
(511)- camiones de carga cubiertos, ómnibus.  
(561)-  
(730)- 12  
LACETTI  
DAEWOO MOTOR CO., LTD., domiciliada en 199 Cheongheon-dong,  
(740)- Bupyung-ku. Incheon, República de Corea  
Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

(210)-  
(220)- 2002-0527  
(510)- 2002.06.19  
Automóviles, automóviles deportivos,  
(511)- camiones de carga cubiertos, ómnibus.  
(561)-  
(730)- 12  
EVANDA  
DAEWOO MOTOR CO., LTD., domiciliada en 199 Cheongheon-dong,  
(740)- Bupyung-ku. Incheon, República de Corea  
Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

(210)-  
(220)- 2002-0528  
(510)- 2002.06.19  
(511)- Pañales desechables para incontinencia  
(531)-  
(540)-



(561)-  
(730)-  
  
(740)- AFFECTIVE ACTIVE  
GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V., domiciliada en Avenida San Pablo Xochimehuacán 7213, Colonia Loma, Puebla, Puebla, C.P. 72230, México  
Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

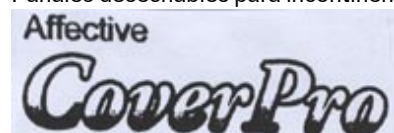
(210)-  
(220)- 2002-0529  
(510)- 2002.06.19  
(511)- Pañales desechables para incontinencia  
(531)-  
(540)-



(561)-

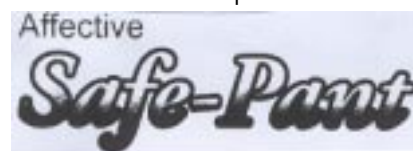
(730)-  
  
AFFECTIVE BASIC  
GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V., domiciliada en Avenida San Pablo Xochimehuacán 7213, Colonia Loma, Puebla, Puebla, C.P. 72230, México  
(740)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

(210)-  
(220)- 2002-0530  
(510)- 2002.06.19  
(511)- Pañales desechables para incontinencia  
(531)-  
(540)-



(561)-  
(730)-  
  
(740)- AFFECTIVE COVER PRO  
GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V., domiciliada en Avenida San Pablo Xochimehuacán 7213, Colonia Loma, Puebla, Puebla, C.P. 72230, México  
Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

(210)-  
(220)- 2002-0531  
(510)- 2002.06.19  
(511)- Pañales desechables para incontinencia  
(531)-  
(540)-



(561)-  
(730)-  
  
(740)- AFFECTIVE SAFE-PANT  
GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V., domiciliada en Avenida San Pablo Xochimehuacán 7213, Colonia Loma, Puebla, Puebla, C.P. 72230, México  
Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

(210)-  
(220)- 2002-0532  
(510)- 2002.06.19  
(511)- Pañales desechables para incontinencia  
(531)-  
(540)-



(561)-  
(730)-

**(740)-** AFFECTIVE ADVANCED  
GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V., domiciliada en avenida San Pablo Xochimehuacán 7213, Colonia Loma, Puebla, Puebla, C.P. 72230, México Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

**(210)-** 2002-0533  
**(220)-** 2002.06.19  
**(510)-** Pañales desechables para incontinen-

**(511)-**  
**(531)-**  
**(540)-**




Affective  
**Paddies**

**(561)-** AFFECTIVE PADDIES  
**(730)-** GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V., domiciliada en Avenida San Pablo Xochimehuacán 7213, Colonia Loma, Puebla, Puebla, C.P. 72230, México Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

**(210)-**  
**(220)-**  
**(510)-**

2002-0534  
2002.06.19  
Pañales desechables para incontinen-

**(511)-**  
**(531)-**  
**(540)-**



Affective  
**UGard**

**(561)-** AFFECTIVE UGARD  
**(730)-** GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V., domiciliada en Avenida San Pablo Xochimehuacán 7213, Colonia Loma, Puebla, Puebla, C.P. 72230, México Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

**(210)-** 2002-0535  
**(220)-** 2002.06.20  
**(510)-** Inspección de vehículos o de mercancías por ferrocarril, carretera, agua o

**(511)-**  
**(531)-**  
**(540)-**



**CDOR S.A.**  
*Club de Surveyors e Ingenieros*

CDOR S.A.  
CONSIGNATARIA DOR S.A., domiciliada en Habana número 304, cuarto piso, entre O'Reilly y San Juan de Dios, La Habana Vieja, Ciudad de La Habana, República de Cuba Vázquez Viqueira, Angel, CU  
-----

**(561)-**  
**(730)-**

**(740)-**

2002-0536  
2002.06.21  
Blusa, saya, pantalón, camisa, vesti-

**(210)-**  
**(220)-**  
**(510)-**



**(511)-**  
**(531)-**  
**(540)-**

SOLO  
EMPRESA CONFECCIONES ENCANTO, domiciliada en calle Villegas número 114 entre O'Reilly y San Juan de Dios, La Habana Vieja, Ciudad de La Habana, República de Cuba Sacre Galat, Maritza, CU  
-----

**(561)-**  
**(730)-**

**(240)-**  
**(220)-**  
**(510)-**

2002-0537  
2002.06.21  
Venta de discos, cassettes, CD, bisutería, confecciones, y venta de confecciones, de puros habanos, torcedoras, expoventa de diferentes artículos.

**(511)-**  
**(510)-**  
**(511)-**  
**(510)-**

35  
Sub-agencia de viajes, tur operadora 39  
Cartomántica, bailes folklóricos, clases de danza, teatro, canto, discoteca, karaoke, artes marciales, y conferencias.

**(511)-**  
**(510)-**

41  
Bar-restaurante, comida y bebidas,

**(511)-**  
**(531)-**  
**(540)-**



**(561)-** CASAS OFZMIG  
**(730)-(740)-** BACALLAO LÓPEZ, MIGDALIA, domiciliada en Camilo Cienfuegos Edifi-

cio 8, Apartamento 10 entre Final y Rosales, Reparto Eléctrico, Arroyo Naranjo, Ciudad de La Habana, República de Cuba

(210)-  
(220)-  
(510)-

2002-0543  
2002.06.21

Preparaciones para blanquear y otras sustancias para la colada; preparaciones para limpiar, pulir, desengrasar y raspar; jabones; perfumería, aceites esenciales, cosméticos, lociones para el cabello, dentífricos.

(511)-  
(561)-  
(730)-

03  
TOUS

(740)- M.CAMACHO, S.A., domiciliada en Carretera del Medio No. 45, Hospital de Llobregat, Barcelona, España Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

(210)-  
(220)-  
(510)-

2002-0547  
2002.06.27

Calzado de hombre, mujer y niños, tales como sandalias, zapatos de pla-

(511)-  
(531)-  
(540)-



(561)-  
(730)-

IPANEMA

(740)- GRENDENE, S.A., domiciliada en Rua Pedro Grendene, 131-A, Farroupilha, RS, Brasil Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

(210)-  
(220)-  
(510)-

2002-0548  
2002.06.27

Papel, cartón y artículos de estas materias, no comprendidos en otras clases, bolígrafos y lápices.

(511)-  
(510)-  
(511)-  
(510)-

16

Refresco.

(511)-  
(531)-  
(540)-

32

Ceniceros, encendedores, artículos para

34

27.0



(561)-  
(730)-

NAJITA

CORPORACION CIMEX, S.A., domiciliada en edificio Sierra Maestra avenida Primera, esquina a Cero Miramar, Playa, Ciudad de La Habana, República de Cuba

(740)-

Sampedro Vázquez, Reynold, CU

(210)-  
(220)-  
(510)-

2002-0549

2002.06.27

Relojes de pulsera, de bolsillo, de pa-

(511)-  
(531)-  
(540)-



(561)-  
(730)-

WITTNAUER

WESTFIELD LICENSING COMPANY, domiciliada en 148 Augusta Street, City of Henderson State of Nevada, Estados Unidos de América

(740)-

Gálvez Fernández, Dania Teresita, CU

(210)-  
(220)-  
(510)-

2002-0550

2002.06.28

Trabajos de restauración, reparación, conservación de piezas y herrajes en general, para llevarlos a su condición original sin cambiar sus propiedades.

(511)-  
(510)-

37  
Servicios de cromado, chapado de metales, estampaciones de dibujos, grabado, dorado, electrólisis, galvanización, laminado, niquelado, pulimento (por abrasión), plateado, pailería (corte, conformado y soldadura de chapas).

(511)-  
(510)-

40

(511)-  
(531)-  
(540)-

Análisis químico metalúrgico no ferroso, ensayo de materiales, inves-



(561)-  
(730)-

MAXCAL  
EMPRESA DE FUNDICIÓN NO  
FERROSA SERGIO GONZÁLEZ, do-  
miciliada en Balear número 17141 en-  
tre Leonor Pérez y Calzada de  
(740)- Guanabacoa, Reparto Los Angeles,  
Zona 10, San Miguel del Padrón, Ciu-  
dad de La Habana, República de Cuba  
Llarena Serrano, Fernando, CU  
-----

(210)-

(220)-

(510)-

(511)-

2002-0551

(531)-

2002.06.28

(540)-



(561)-

(730)-

WASHINGTON  
THE WASHINGTON STATE APPLE  
ADVERTISING COMMISSION (CO-  
MERCIANDO COMO WASHING-  
TON APPLE COMMISSION), domi-  
(740)- ciliada en 2900 Euclid Avenue,  
Wenatchee, Washington, Estados  
Unidos de América  
Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

(210)-

(220)-

(510)-

2002-0552

(511)-

2002.06.28

(561)-

Confitería, goma de mascar, chicle de  
(730)- globo, caramelo y pastilla de menta.  
30

VELAMINTS

(740)-

WM. WRIGLEY JR. COMPANY., do-  
miciliada en 410 North Michigan  
Avenue, Chicago, Illinois 60611, Es-  
tados Unidos de América  
Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU  
-----

## NOMBRES COMERCIALES

### Solicitudes

- (210)- 2002-0051  
(220)- 2002.06.28  
(510)- Para identificar a la empresa que se dedica a la actividad económica relacionada con la fabricación de piezas de fundición no ferrosas.  
(561)- MAXCAL  
(730)- EMPRESA DE FUNDICIÓN NO FERROSA SERGIO GONZÁLEZ, domiciliada en Balear número 17141 entre Leonor Pérez y Calzada de Guanabacoa, Reparto Los Angeles, Zona 10, San Miguel del Padrón, Ciudad de La Habana, República de Cuba  
(740)- Llarena Serrano, Fernando, CU  
-----

## EMBLEMAS EMPRESARIALES

### Solicitudes

- (210)- 2002-0024  
(220)- 2002.02.28  
(510)- Para identificar a la empresa que se dedica a comercializar equipos, sistemas y servicios de comunicaciones y electrónica en general, brindar servicios de instalación, montaje, mantenimiento de los medios y equipos de comunicaciones incluyendo servicios de proyectos, asesoría y diseño en cálculos de sistemas de telefonía, radio y radio enlace; legalizar y controlar las frecuencias radio-electrónicas en el sistema MITRANS.
- (531)- 26.11.12;27.05.01;26.11.25  
(540)-



- (561)- EMCEL, GCOM  
(730)- EMPRESA DE COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA, GCOM, domiciliada en Marino número 103 esquina Talleres, Plaza de La Revolución, Ciudad de La Habana, República de Cuba
- (740)- Karakadze Díaz, Sonia, CU  
-----

- (210)- 2002-0055  
(220)- 2002.06.06  
(510)- Identificar al Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, centro de investigación, desarrollo, producción y comercialización de productos biotecnológicos, así como los proyectos, marcas, patentes y tecnologías que los respaldan.
- (531)- 27.05.19;26.11.13  
(540)-



- (561)- CIGB  
(730)- CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA, domiciliada en Avenida 31 entre 158 y 190, Playa, Ciudad de La Habana, República de Cuba
- (740)- Leyva Hernández, Angela María, CU  
-----

- (210)- 2002-0056  
(220)- 2002.06.07  
(510)- Para dar a conocer las actividades de la empresa relacionada con la venta de todo tipo de accesorios para vehículos.

- (531)- 26.04.16;26.04.24;27.05.11;27.05.24;18.01.09  
(540)-



- (561)- IMPORMOVIL  
(730)- COMERCIAL IMPORMÓVIL, S.A., domiciliada en calle 156, número 327, entre Tercera B y Tercera D, Reparto Náutico, Playa, Ciudad de La Habana, República de Cuba
- (740)- Espada Maoño, Alberto, CU  
-----

- (210)- 2002-0057  
(220)- 2002.06.20  
(510)- Para identificar a la entidad que se dedica a: Explotar por cuenta propia los negocios de almacenaje o depósitos sobre toda clase mercancías, emitiendo los certificados o recibos negociables u otra clase de documento a favor de las personas o entidades que depositen dichas mercancías en los almacenes con garantía de los bienes depositados. Administrar y operar negocios o bienes o participaciones que en los mismos tuvieren personas naturales o jurídicas ajenas a la compañía.

- (531)- 27.05.03;27.05.11

- (540)-



- (561)- C'DOR S.A.  
(730)- CONSIGNATARIA DOR S.A., domiciliada en Habana número 304, cuarto piso, entre O'Reilly y San Juan de Dios, La Habana Vieja, Ciudad de La Habana, República de Cuba
- (740)- Vázquez Viqueira, Angel, CU  
-----

- (210)- 2002-0058  
(220)- 2002.06.28  
(510)- Para identificar a la empresa que se dedica a la actividad económica relacionada con la fabricación de piezas de fundición no ferrosas.
- (531)- 26.11.12;27.05.01

(540)-



(561)-

MAXCAL

(730)-

EMPRESA DE FUNDICIÓN NO  
FERROSA SERGIO GONZÁLEZ, do-  
miciliada en Balar número 17141 en-  
tre Leonor Pérez y Calzada de  
Guanabacoa, Reparto Los Angeles,  
Zona 10, San Miguel del Padrón, Ciu-  
dad de La Habana, República de Cuba

(740)-

Llarena Serrano, Fernando, CU.  
-----

## RÓTULOS DE ESTABLECIMIENTOS

### Solicitudes

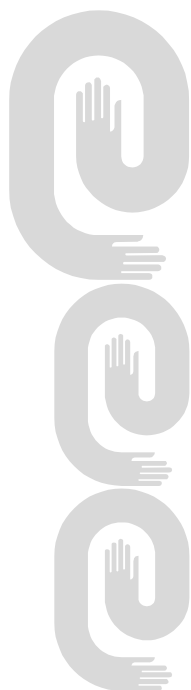
- (210)- 2002-0012  
(220)- 2002.06.28  
(510)- Para identificar el lugar donde se encuentra ubicada la empresa que se dedica a la fabricación de piezas de fundición no ferrosa.  
(531)- 26.11.12;27.05.01  
(540)-



- (561)- MAXCAL  
(730)- EMPRESA DE FUNDICIÓN NO FERROSA SERGIO GONZÁLEZ, domiciliada en Balear número 17141 entre Leonor Pérez y Calzada de Guanabacoa, Reparto Los Angeles, Zona 10, San Miguel del Padrón, Ciudad de La Habana, República de Cuba  
(740)- Llarena Serrano, Fernando, CU  
-----



**CONCEDIDAS**  
**Marcas y otros signos distintivos**





**MARCAS COMERCIALES**

**Concedidas**

<b>No. Registro</b>	<b>Denominación</b>	<b>Titular</b>	<b>Clase</b>
131778	FP FRASPLAST	FÁBRICA DE FRASCOS PLÁSTICOS CU	20
2000-0029	SUPRACOMBIN	GRUNENTHAL ECUATORIANA, CIA, LTDA. EC	05
2000-0039	APENURA	PARKE, DAVIS & COMPANY US	05
2000-0040	ZAXINON	PARKE, DAVIS & COMPANY US	05
2000-0041	GAUDIUM DE MARQUES DE CACERES	UNION VITIVINICOLA, S.A. VIÑEDOS EN GENICERO ES	33
2000-0103	IMEGA	EMPRESA INDUSTRIAL DE EQUI- POS MEDICOS Y GASTRONOMICOS CU	06
2000-0104	IMEGA	EMPRESA INDUSTRIAL DE EQUI- POS MEDICOS Y GASTRONOMICOS CU	07
2000-0105	IMEGA	EMPRESA INDUSTRIAL DE EQUI- POS MEDICOS Y GASTRONOMICOS CU	08
2000-0106	IMEGA	EMPRESA INDUSTRIAL DE EQUI- POS MEDICOS Y GASTRONOMICOS CU	11
2000-0109	IMEGA	EMPRESA INDUSTRIAL DE EQUI- POS MEDICOS Y GASTRONOMICOS CU	37
2000-0110	IMEGA	EMPRESA INDUSTRIAL DE EQUI- POS MEDICOS Y GASTRONOMICOS CU	39
2000-0119	BRUJA	"EMPRESA CERVECERIA ""ANTO- NIO DIAZ SANTANA"" (MANACAS) CU"	32
2000-0120	MANACAS	"EMPRESA CERVECERIA ""ANTO- NIO DIAZ SANTANA"" (MANACAS) CU"	32
2000-0131	SECRICASA	EMPRESA MIXTA SECRISA CARIBE S.A. CU	19
2000-0132	SECRILAMCO	EMPRESA MIXTA SECRISA CARIBE S.A. CU	19
2000-0133	SECRITEM	EMPRESA MIXTA SECRISA CARIBE S.A. CU	19
2000-0145	CIMIENTOS	MINISTERIO DE LA CONSTRUC- CION CU	16
2000-0176	TITAN	EMPRESA MILITAR INDUSTRIAL TRANSPORTE OCCIDENTE TITAN CU	07
2000-0211	ALO MACHO	CONTENIDOS DIGITALES DE MEXI- CO, S.A. DE C.V. MX	38

No. Registro	Denominación	Titular	Clase
2000-0212	ALO MACHO	CONTENIDOS DIGITALES DE MEXICO, S.A. DE C.V. MX	42
2000-0227	TOYOTA SPORT	TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (COMERCIANDO TAMBIEN COMO TOYOTA MOTOR CORPORATION) JP	12
2000-0230	MAPO	EMPRESA MILITAR INDUSTRIAL GRANMA CU	12
2000-0236	ANTEO	EMPRESA TENERÍA Y CALZADO "ISMAEL SAURE CONDE" CU	25
2000-0286	PREMIO	PREMIO COMPUTERS (FLORIDA) INC US	09
2000-0287	LAS MENGAMBREAS	CONTENIDOS DIGITALES DE MEXICO, S.A. DE C.V. MX	38
2000-0288	LAS MENGAMBREAS	CONTENIDOS DIGITALES DE MEXICO, S.A. DE C.V. MX	42
2000-0301	ELBI'S	CIPA INDUSTRIA DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS LTDA BR	30
2000-0306	TYTON	UNITED STATES PIPE AND FOUNDRY COMPANY, INC. US	17
2000-0307	TYTON	UNITED STATES PIPE AND FOUNDRY COMPANY, INC. US	06
2000-0311	UNIVISIONONLINE	UNIVISION COMMUNICATIONS INC US	35
2000-0317	COLOR ENERGY	UNILEVER NV. HL	03
2000-0322		THE PROCTER & GAMBLE COMPANY US	05
2000-0323	ALWAYS	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY US	05
2000-0324	CAMPO GRANDE	NIDERA S.A. AR	29
2000-0325	CAMPO GRANDE	NIDERA S.A. AR	30
2000-0349	MAYFAIR	GALLAHER LIMITED. GB	34
2000-0356	NARAVEL	GLAXO GROUP LIMITED GB	05
2000-0357	MONTERO iO	MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISKA JP	12
2000-0379	BRITTO	GENESIS INTERNATIONAL MARKETING CORPORATION US	03
2000-0400	NEXIUM	ASTRA AKTIEBOLAG SE	05
2000-0442	MM MIGUEL MIRANDA	CANCUB SANTANDER, S.L. ES	09
2000-0443	MM MIGUEL MIRANDA	CANCUB SANTANDER, S.L. ES	10
2000-0446	GARMARYGA	CANCUB SANTANDER, S.L. ES	25
2000-0452	NECTIV	PFIZER PRODUCTS INC. US	05

<b>No. Registro</b>	<b>Denominación</b>	<b>Titular</b>	<b>Clase</b>
2000-0454	GPX	TRABELCO N.V AN	09
2000-0455	GPX	TRABELCO N.V AN	11
2000-0456	GPX	TRABELCO N.V AN	14
2000-0457	GPX	TRABELCO N.V AN	28
2000-0462	YORX	TRABELCO N.V AN	09
2000-0464	YORX	TRABELCO N.V AN	14
2000-0465	YORX	TRABELCO N.V AN	28
2000-0477	LOQUESEA.COM	LOQUESEA. COM INC. US	35
2000-0479	AIRATHON	MERCK & CO., INC. US	05
2000-0495	PASION POR EL DEPORTE	PAN AMERICAN SPORTS NETWORK INTERNATIONAL KY	25
2000-0496	PASION POR EL DEPORTE	PAN AMERICAN SPORTS NETWORK INTERNATIONAL KY	38
2000-0497	PASION POR EL DEPORTE	PAN AMERICAN SPORTS NETWORK INTERNATIONAL KY	41
2000-0550		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	24
2000-0551		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	25
2000-0552		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	26
2000-0553		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	27
2000-0554		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	28
2000-0555		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	29
2000-0556		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	30
2000-0557		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	31
2000-0558		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	32
2000-0559		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	33
2000-0560		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	34
2000-0561		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	35
2000-0562		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	36

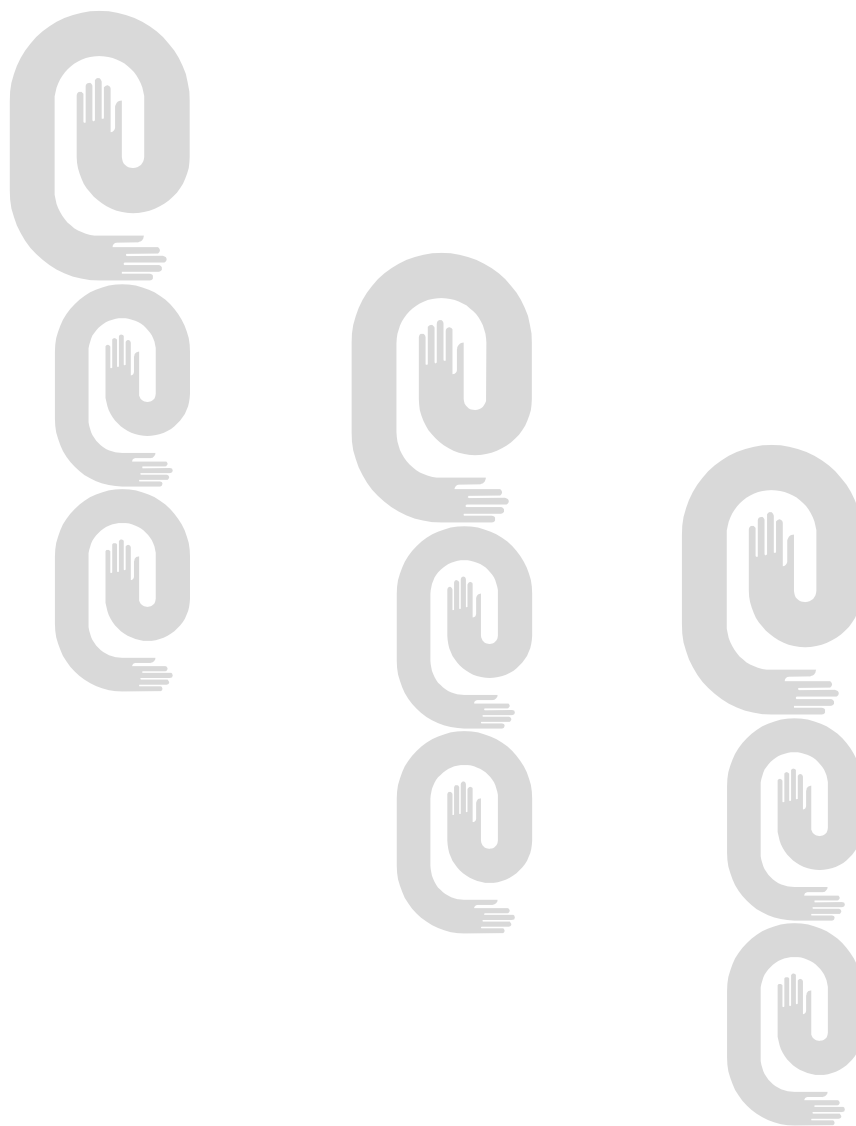
No. Registro	Denominación	Titular	Clase
2000-0563		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	37
2000-0564		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	38
2000-0565		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	39
2000-0566		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	40
2000-0567		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	41
2000-0568		MICRO COMPACT CAR SMART GMBH DE	42
2000-0569	JUMBO	ALICORP, S.A. PE	03
2000-0570	TROJAN	CARTER - WALLACE, INC US	10
2000-0595	FINSA	PANAMERICANA DE IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES, S.R.L. ES	20
2000-0636	GOURMET	M.CAMACHO, S.A. ES	03
2000-0655	CADA DIA	ACEITERA GENERAL DEHEZA S.A. AR	29
2000-0659	ESCUIS	EXPORTAM, S.A. DE C.V. MX	32
2000-0660	SURKY	EMPRESA DE FERTILIZANTES NITROGENADOS CIENFUEGOS CU	01
2000-0661	SURKY	EMPRESA DE FERTILIZANTES NITROGENADOS CIENFUEGOS CU	05
2000-0665	SURKY	EMPRESA DE FERTILIZANTES NITROGENADOS CIENFUEGOS CU	03
2000-0666	WCienfuegos	EMPRESA DE FERTILIZANTES NITROGENADOS CIENFUEGOS CU	05
2000-0667	VITROCEN CNML	CENTRO NACIONAL DE BIOPREPARADOS CU	01
2000-0710	MENTA GUARDIA	INDUSTRIA DE ALIMENTOS DOS EN UNO S.A. CL	30
2000-0730	RUBILEM	LEMERY S.A. DE C.V. MX	05
2000-0732	LEMERY	LEMERY S.A. DE C.V. MX	05
2000-0735		SHIMANO INC JP	25
2000-0869	BYRON	ALFONSO EGÜED, NELSON CU	34
2000-0875	FURIA	FMC CORPORATION US	05
2000-0978	ERIZO T	JOSÉ ANTONIO URANGA OTAEGUI ES	08
2000-1024	RE/MAX	RE/MAX INTERNATIONAL, INC. US	36
2000-1026	CIUDADHOY	TELEFONICA PUBLICIDAD E INFORMACION, S.A. ES	38

<b>No. Registro</b>	<b>Denominación</b>	<b>Titular</b>	<b>Clase</b>
2000-1027	HCH	JOSÉ ANTONIO NIEBLA TRUJILLO ES	3
2000-1037	TROPICANA UN PARAISO BAJO LAS ESTRELLAS	GRUPO HOTELERO GRAN CARIBE S.A. CU	42
2000-1041	LAS CHICAS DEL SOL	LOPEZ LINARES, JUANA GRISET CU	41
2000-1076	LAXAGAR	EMPRESA LABORATORIO FARMA- CÉUTICO SAUL DELGADO CU	05
2000-1080	GATARINA	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. CH	31
2000-1095	MONDER	SAPORE ALIMENTOS S.A. CU	30
2000-1096	VALDIGRANO	SAPORE ALIMENTOS S.A. CU	30
2000-1097	BEHELLI	SAPORE ALIMENTOS S.A. CU	29
2000-1197	TOK	COOPERATIVA DE PRODUCTORES DE LECHE DOS PINOS, R.L. CR	32
2000-1200	RKD	R.K.D. IRRIGACION, S.L. ES	11
2000-1210	SELLATOP	DISTRIBUIDORA KROMA, S.A. DE C.V. MX	19
2000-1235	PICADILLY	ALMIRO GRINGS & CIA. LTDA. BR	25
2000-1244	ELCE	ELCE DOMINICANA, S.A. CU	40
2000-1286	BIOMAX	TECE, S.A. CU	10
2000-1309	OPEL	ADAM OPEL AG. DE	37
2000-1310		ADAM OPEL AG. DE	37
2000-1644	R. FRANCO	RECREATIVOS FRANCO, S.A. ES	09
2000-1646	ANDAMIRO	ANDAMIRO CO., LTD. KP	09
2000-1649	VERIDIN	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TÉCNICO DEL MININT CU	16
2000-1703	Nova Era	MASPALOMAS HOLDING GROUP S.A. ES	03
2000-1749	DATALEX	VALDÉS FRANCO, LEONARDO CU	42
2001-0008	BG BODEGAS GLORIA	SOSA PÉREZ, JUAN ANDRÉS CU	33
2001-0047	EVERCLAR MARINE y ASOCIADO	DÍAZ MENÉNDEZ, EVERARDO CU	42
2001-0131	OCEAN DIVERS	LÓPEZ LOSA , GUIDO JORGE CU	41
2001-0141	CFH	CORPORACIÓN FINANCIERA HA- BANA, S.A. CU	42
2001-0187	APOLO	REINOSO FUNDORA, ANTONIO CU	42
2001-0191	ANGIOTEC	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMEN- TOS (CIDEM) CU	05

No. Registro	Denominación	Titular	Clase
2001-0430	COHIBA	CORPORACIÓN HABANOS, S.A. CU	42
2001-0466	COMPAY SEGUNDO	SALVADOR REPILADO LABRADA CU	42
2001-0467	CHAN CHAN	SALVADOR REPILADO LABRADA CU	42
2001-0513	TRANSMETRO	TRANSMETRO DIVISIÓN PASAJE CU	39
2001-0546	LA CASA DEL HABANO	CORPORACIÓN HABANOS, S.A. CU	25
2001-0547	ROMEO Y JULIETA	CORPORACIÓN HABANOS, S.A. CU	42
2001-0548	MONTECRISTO	CORPORACIÓN HABANOS, S.A. CU	42
2001-0749	LA CASA DEL HABANO	CORPORACIÓN HABANOS, S.A. CU	18



# ARREGLO DE MADRID





**ARREGLO DE MADRID**

<b>No. Solicitud</b>	<b>Denominac</b>	<b>Gaceta</b>
565905	JÄGERMEISTER	[GAC 2002/12]
711024	OCTAGON	[GAC 2002/11]
720047	IKEPOD	[GAC 2002/11]
750221	CHEKKER	[GAC 2002/12]
766285	BEBELAC	[GAC 2002/11]
768173	SCOR	[GAC 2002/11]
769385	NUVIVAR	[GAC 2002/11]
779774	TOM PRUNE	[GAC 2002/10]
779775	ESEAT	[GAC 2002/10]
779780	CHOIR OLYMPICS	[GAC 2002/10]
779866	CELLINIUM	[GAC 2002/10]
779873	SOFITEL ACCOR HOTEL & RESORTS	[GAC 2002/10]
779882	YSOBOL	[GAC 2002/10]
779896	SAI BABA HABLA	[GAC 2002/10]
779904		[GAC 2002/10]
779908	ALVESCO	[GAC 2002/10]
779912		[GAC 2002/10]
779913		[GAC 2002/10]
779930	I P R A	[GAC 2002/10]
779949	IBN	[GAC 2002/10]
779955	ALTANA PHARMA	[GAC 2002/10]
780001	SUBITO	[GAC 2002/10]
780010	AnchorRex	[GAC 2002/10]
780011	ANCH ANKH	[GAC 2002/10]
780021	INSTITUTÓPTICO	[GAC 2002/10]
780026	CREATING PERFORMANCE TECNOLOGY	[GAC 2002/10]
780050		[GAC 2002/11]
780077	AQUICKUM WATER-CLEANSER TABS WATER-CLEANSER DROPS	[GAC 2002/11]
780139	SATINEDGE	[GAC 2002/11]
780140	""BARON DE TRUS""	[GAC 2002/11]
780162	IO INSTITUT OPTICO	[GAC 2002/11]
780166	MURMURE	[GAC 2002/11]

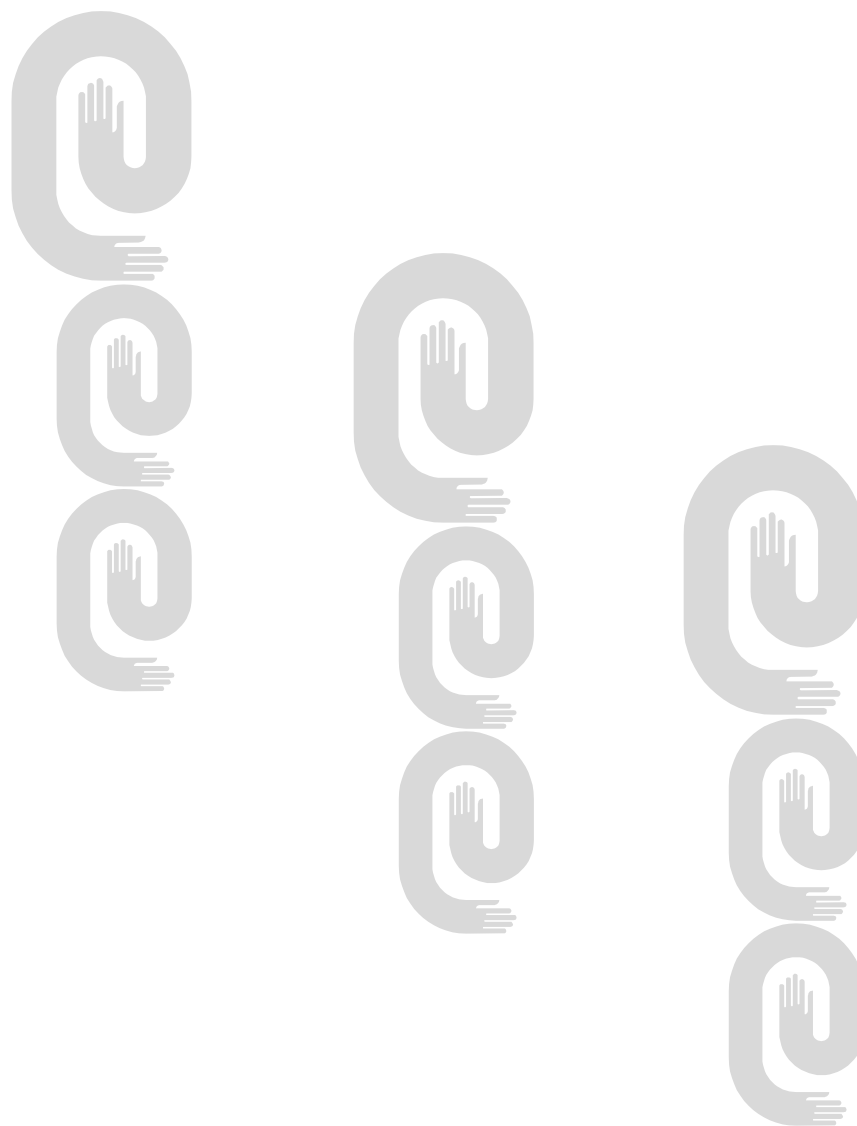
	<b>Denominac</b>	<b>Gaceta</b>
780205	COLOR PULSE	[GAC 2002/11]
780214	CITIZEN RELATIONSHIP MANAGEMENT	[GAC 2002/11]
780216	VINPORAL	[GAC 2002/11]
780221	ALTANA	[GAC 2002/11]
780232	REQUEST	[GAC 2002/11]
780241	VINCAGENOL	[GAC 2002/11]
780336	INFINITI	[GAC 2002/11]
780348	AUTAVIA	[GAC 2002/11]
780350	PERIWINCA	[GAC 2002/11]
780360	Nair Swiss	[GAC 2002/11]
780367	WEB ENERGY DRINK	[GAC 2002/11]
780382	POLYFLUX	[GAC 2002/11]
780384	Verdente The spirit of Brazil	[GAC 2002/11]
780407	KILLER LOOP	[GAC 2002/11]
780413	ARTIST LINE	[GAC 2002/11]
780425	INSPARO	[GAC 2002/11]
780426	FREATHE	[GAC 2002/11]
780427	BREZACT	[GAC 2002/11]
780428	AZAZA	[GAC 2002/11]
780516	WHITE SENSATIONS	[GAC 2002/11]
780522	RED ELÉCTRICA INTERNACIONAL	[GAC 2002/11]
780524		[GAC 2002/11]
780554	ROBINSON	[GAC 2002/11]
780562	Tui	[GAC 2002/11]
780604	BANCO SANTANDER	[GAC 2002/11]
780613	META MUSIC THERAPY	[GAC 2002/11]
780639	NITRO	[GAC 2002/11]
780648	PRACTICAL	[GAC 2002/11]
780721	CHUNKY	[GAC 2002/11]
780740	GRAYMICE	[GAC 2002/11]
780763	SOJUZVNESHTRANS	[GAC 2002/11]
780769	DUNHILL, PERFECTIONISTS IN TOBACCO	[GAC 2002/11]
780770	CAMEL	[GAC 2002/11]

<b>No. Solicitud</b>	<b>Denominac</b>	<b>Gaceta</b>
780783	CARIBBEAN SEAFOOD	[GAC 2002/11]
780818	KSE	[GAC 2002/11]
780824	ALTANA	[GAC 2002/11]
780825	STAR	[GAC 2002/11]
780826	TIA MARIA	[GAC 2002/11]
780841	GLYCINE	[GAC 2002/11]
780856		[GAC 2002/11]
780883	JALRA	[GAC 2002/11]
780925	STARBOARD	[GAC 2002/11]
780952	BISOPROMERCK	[GAC 2002/11]
780977	GHIDINI	[GAC 2002/11]
780981	SCHNEIDER GELION	[GAC 2002/11]
781065	KSC	[GAC 2002/11]
781090	COLORDESIGN	[GAC 2002/11]
781135	BACOU-DALLOZ	[GAC 2002/12]
781136	FKT	[GAC 2002/12]
781141	STORM	[GAC 2002/12]
781156	RENT	[GAC 2002/12]
781169	THANK YOU	[GAC 2002/12]
781177	TUZOT	[GAC 2002/12]
781181	TA TA	[GAC 2002/12]
781194	PICCA	[GAC 2002/12]
781293	INNOVATIVE MINDS. PRACTICAL SOLUTIONS	[GAC 2002/12]
781302	SUNFITNESS	[GAC 2002/12]
781303	ACIRGO	[GAC 2002/12]
781305	CIRGOVIA	[GAC 2002/12]
781307	VIVASCIENCE	[GAC 2002/12]
781309	JÄGER	[GAC 2002/12]
781310	VINCANOR	[GAC 2002/12]
781324	REXONA CLEAREX	[GAC 2002/12]
781347	SLOW DOWN. PLEASURE UP.	[GAC 2002/12]
781358	PROMELIOR	[GAC 2002/12]
781361	YTRACIS	[GAC 2002/12]

No. Solicitud	Denominac	Gaceta
781364	VASOVIST	[GAC 2002/12]
781365	RAI	[GAC 2002/12]
781392	JIMMY KEY	[GAC 2002/12]
781413	L' ITALIA DEL GUSTO BARILLA PER LA RISTORAZIONE	[GAC 2002/12]
781428	CLEAREX	[GAC 2002/12]
781461	TECHNICS	[GAC 2002/12]
781472	SUN SOL	[GAC 2002/12]
781478	AKIHABARA	[GAC 2002/12]
781530	FREESTAR HF	[GAC 2002/12]
781557	UDROR	[GAC 2002/12]



# 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.
- (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.
- (86) Datos relativos a la presentación de la solicitud regional o PCT.





- (71)- FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ-FIORCRUZ; con domicilio legal en Avenida Brasil, 4365, 21045-900, Manginhos, Río de Janeiro, RJ; BR  
(72)- Da Silva Freire, Marcos; Yoshida Yamamura, Ana Maya; Fobes Mann, Georges y Galler, Ricardo; BR  
(74)- Rodríguez Sarraff, Annia Susana; CU

- (11)- 22815  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 1998/0158  
(22)- 1998.10.22  
(51)- C06B 31/06, C06B 31/28, C06B 31/30, C06B 31/40, C06B 31/46  
(54)- PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE UN NUEVO AGENTE EXPLOSIVO NITROAMONIACAL EN BASE A MELAZA DE CAÑA  
(57)- PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE UN NUEVO AGENTE EXPLOSIVO NITROAMONIACAL EN BASE A MELAZA DE CAÑA

Esta invención consiste en la producción de un explosivo industrial cuyas partes constituyentes son la melaza de la caña y el nitrato de amonio y se diferencia de los otros explosivos basados en el nitrato de amonio, en que la melaza no es un recubrimiento, sino que es parte constituyente de la masa del gránulo del explosivo. El gránulo se obtiene por pulverización de la mezcla de la solución de nitrato de amonio y melaza de caña en un secador con lecho fluidizado con retorno de la fracción fina (menor de 1 mm). Esta nueva tecnología permite obtener un producto homogéneo en que el nitrato de amonio y la melaza están íntimamente unidos y por ello la efectividad del explosivo aumenta (fuerza de detonación) y al mismo tiempo su almacenamiento, manipulación y transportación es más seguro que con los explosivos industriales convencionales, por ser menos sensible a los golpes recibidos por caídas y al efecto del calor. Este explosivo mantiene todo el tiempo sus características, no existiendo desagregación de sus componentes.

- (71)- EMPRESA DE FERTILIZANTES NITROGENADOS "REVOLUCIÓN DE OCTUBRE"; con domicilio legal en Carretera de San Jacinto, Municipio Nuevitas, Camagüey; CU  
(72)- Pérez Delgado, Alberto; Pérez Casanueva, Orlando; Olazabal Iglesias, Gilberto y Miranda Luis, Alfonso; CU  
(74)- Benítez Marrero, Ida Caridad; CU

- (11)- 22816  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 2000-0075  
(22)- 2000.04.06  
(51)- A01N 63/00; C12N 1/21  
(54)- CEPA RECOMBINANTE PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE RATAS Y RATONES. SU EFECTO RODENTICIDA  
(57)- CEPA RECOMBINANTE PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE RATAS Y RATONES. SU EFECTO RODENTICIDA

La significación que adquieren los roedores plaga a nivel mundial es cada día más alarmante. Por ello una de las líneas fundamentales de Investigación-Producción del Grupo Empresarial LABIOFAM, es el Rodenticida Biológico **BIORAT**. El mismo tiene como principio activo en su formulación una cepa monopatógena para ratones de **Salmonella enteritidis** var Danysz, lisina negativa, fagotipo 6 a. El **BIORAT** es aplicado y registrado en más de 20 países. Es patógeno específico para ratas y ratones. Se obtuvo por Ingeniería Genética una segunda generación del mismo, mediante el clonaje con los determinantes de patogenicidad para el ratón de la cepa de **S. Enteritidis** en una cepa de **Escherichia coli**. Se electroporaron células competentes de **E. Coli** con el plásmido nativo de **S. Enteritidis** var Danysz, que confiere monopatogenicidad para el ratón a esta cepa. Los recombinantes fueron seleccionados utilizando la técnica de Hibridación de Colonias con marcaje no radiactivo. Las cepas obtenidas fueron identificadas bioquímica y serológicamente como **E. Coli**. Además se les determinó el perfil plasmídico. Para comprobar la actividad biológica de esta cepa como rodenticida, se administraron inóculos de la misma por vía oral a ratones machos y hembras calidad SPF, obteniendo razones de mortalidad satisfactorias. Posteriormente se prepararon lotes experimentales del producto final y se ensayaron en iguales modelos animales. Los animales desarrollaron síntomas de tifus abdominal a partir del tercer día. Se observó un 100% de mortalidad a los 7 días después de administrarles el preparado biológico.

- (71)- EMPRESA DE LABORATORIOS BIOLÓGICOS Y FARMACÉUTICOS (LABIOFAM); con domicilio legal en Avenida Independencia, Km. 16 ½, Santiago de las Vegas, Boyeros, Ciudad de La Habana; CU  
(72)- Friol García, Liset Mercedes y

- (74)- Maestre Mesa, Jorge Luis; CU  
Barbón Hernández, Lilia Hortensia;  
CU
- 
- (11)- 22817  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 1999/0101  
(22)- 1999.07.29  
(51)- C01G 49/06  
(54)- PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE FERRITAS TIPO M BaFe12O19  
(57)- PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE FERRITAS TIPO M BaFe12O19  
El procedimiento utiliza el conocido método sol-gel mediante el cual se obtiene el precursor tradicional de una ferrita BaFe12O19 el cual está formado por BaCO3 y  $\gamma$ -Fe2O3 (maghemita). El precursor así obtenido se somete a un proceso de molienda, paso que se introduce con el objetivo de obtener una nueva fase precursora. La molienda provoca la transformación de la fase  $\gamma$ -Fe2O3 en  $\alpha$ -Fe2O3 (hematita). El nuevo precursor tiene una mayor superficie de contacto por lo que aumenta su reactividad y ser tratado térmicamente entre los 800 y 850°C se forma polvo ultrafino de BaFe12O19. La transformación total del nuevo precursor en ferrita BaFe12O19 se completa a una temperatura inferior a la necesaria para que lo mismo ocurra cuando se parte del precursor tradicional. Esto posibilita la obtención de partículas con un menor tamaño y mayor homogeneidad en su distribución (entre los 20 y 80 nm).
- (71)- INSTITUTO DE MATERIALES Y REACTIVOS, UNIVERSIDAD DE LA HABANA; con domicilio legal en Zapata y G, Vedado, Ciudad de La Habana; CU  
(72)- Martínez García, Ricardo; Reguera Ruiz, Edilso; Martínez Sánchez, Ricardo y Estévez Ramos, Ernesto; CU  
(74)- Rubido Rodríguez, Elena; CU
- 
- (11)- 22818  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 1998/0090  
(22)- 1998.07.01  
(51)- D21H 11/06, D21H 11/20  
(54)- MÉTODO DE PRODUCCIÓN DE CARTAS HELIOGRÁFICAS COMO REGISTRO CLIMATOLÓGICO  
(57)- MÉTODO DE PRODUCCIÓN DE
- CARTAS HELIOGRÁFICAS COMO REGISTRO CLIMATOLÓGICO  
La presente invención se relaciona con la rama química, especialmente con la industria del papel para la producción de cartas heliográficas utilizadas como registros climatológicos. La esencia de la invención consiste en un método de producción de cartas heliográficas como registros climatológicos empleando sistemas papeleros convencionales que se muelen en suspensión al 2 % de consistencia caracterizado porque se regula el pH de dicha mezcla entre 4-7, posteriormente y bajo agitación se adicionan entre 2-5 % de material de relleno, de 0,6-3 % de agente encolante reactivo y no reactivo, de 1-6 % de agente de resistencia en húmedo, de 0,1-0,5 % de agente de retención y drenaje, de 0,8-2,5 % de sustancia colorante, se somete a agitación final de entre 15-30 minutos para garantizar el efectivo mezclado de sus componentes. A continuación se forman hojas de 350-450 g/m2 de peso básico y se prensa en el rango de 10-20 Kg/f, se secan y se introducen en estufa de 3-10 minutos para garantizar la efectividad de los agentes químicos empleados. Las cartas así obtenidas son aplicables en la determinación de variables climáticas de gran interés o aplicación en la agricultura, construcciones civiles, defensa, ecología, así como en el aprovechamiento de la energía solar como fuente renovable.
- (71)- UNIÓN INVESTIGACIÓN PRODUCCIÓN DE LA CELULOSA DEL BAGAZO CUBA-9; con domicilio legal en Guiro Marrero, Central Pablo Noriega, Quivicán, La Habana; CU  
(72)- Álvarez García, Osvaldo V; Hernández Gutiérrez, Aracelia; Leonard Arestuche, Martha L.; Hernández Sánchez, Raúl, Sánchez Ortega, Agustín y Campos Mazorra, Aida; CU  
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes; CU
- 
- (11)- 22819  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 1998/0117  
(22)- 1998.08.13  
(51)- E21B 43/22  
(54)- COMPOSICIÓN DE ÁCIDO AROMÁTICO PARA LA ESTIMULACIÓN DE RESERVORIOS CARBONATADOS EN YACIMIENTOS DE PETRÓLEO Y GAS  
(57)- COMPOSICIÓN DE ÁCIDO AROMÁTICO PARA LA ESTIMULACIÓN DE

**RESERVIOS CARBONATADOS EN YACIMIENTOS DE PETRÓLEO Y GAS**

La composición objeto de la invención se relaciona con los aditivos químicos utilizados para la limpieza de pozos de petróleo con la finalidad de hacer más eficiente la extracción de petróleo y gas y en particular se refiere a un fluido para la estimulación ácida de reservorios carbonatados en yacimientos de petróleo y gas. En dicha formulación intervienen fundamentalmente ácido clorhídrico, LCO y un tensoactivo que permite obtener una emulsión estable del ácido en el LCO. Con el empleo de la composición objeto de la invención se logra una limpieza más eficiente de la formación, permitiendo una mayor penetración del fluido en esta, disminuye la viscosidad del petróleo, disminuye la concentración de asfaltenos y se dispersan las arcillas y finos manteniéndolos en suspensión entre otras ventajas.

**(71)-** CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL PETRÓLEO; con domicilio legal en Washington, No. 169, esquina Churruga, Cerro, Ciudad de La Habana; CU

**(72)-** Fonseca Columbié, Marino; Casal Viqueira, Ada María; Charlot Planes, Teresa; Martín Domínguez, Elsa Bárbara; Echevarría Pestana, Félix Sabino; Lesmes Garrido, Lourdes Valentina; López Peláez, Isabel Irida; Quesada Quintana, Amalia Leandra; Pascual Fernández, Olga y Díaz Armas, Luisa Milagros; CU

**(74)-** Álvarez Tejeiro, Marcos; CU

**(11)-** 22820

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

**(13)-** A3

**(21)-** 1996/0063

**(22)-** 1996.07.12

**(51)-** C12P 13/04, C12P 13/06, C12P 13/

**(54)-** 24

**MEZCLA DE AMINOÁCIDOS Y SU USO CONTRA LA MICOSIS**

**(57)-** MEZCLA DE AMINOÁCIDOS Y SU USO CONTRA LA MICOSIS

La presente invención se refiere a mezclas de  $\alpha$ -aminoácidos y/o sus derivados y ciclopentano- $\beta$ -aminoácidos y/o sus derivados, dipéptidos de los anteriormente citados  $\alpha$ -aminoácidos y ciclopentano- $\beta$ -aminoácidos, así como mezclas de las anteriormente citadas mezclas y dipéptidos, que presentan una tolerancia mejorada en comparación con los ciclopentano- $\beta$ -aminoácidos solos, en homeotermos.

**(71)-** BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; con domicilio legal en D 51368, Leverkusen; DE

**(72)-** Matzke, Michael; Militzer, Hans-Christian; Mittendorf, Joachim; Kunisch, Franz; Schmidt, Axel; Schönfeld, Wolfgang y Ziegelbauer, Karl; DE

**(74)-** Acosta Martínez, Ada Luisa; CU

**(11)-** 22821

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

**(13)-** A3

**(21)-** 1999/0040

**(22)-** 1999.04.05

**(51)-** C22B 23/02, C22B 1/08, C22B 5/02, C22B 5/10

**(54)-** MÉTODO PARA CONCENTRAR MINERAL DE LATERITA DE NÍQUEL

**(57)-** MÉTODO PARA CONCENTRAR MINERAL DE LATERITA DE NÍQUEL

Un método para concentrar mineral de laterita de níquel, que incluye las etapas de agregar cloruro de calcio (24) y un reductante (22) al mineral, calcinar (20) el mineral, estando presente el cloruro de calcio en una cantidad que es insuficiente para hacer la transferencia substancial de níquel a una fase de carbono, pero suficiente para promover la formación de níquel reducido en una forma magnética, recuperando el níquel reducido como una fracción magnética (30) por medio de separación magnética (28) y fundir la fracción magnética en un horno de arco eléctrico de CD (36) para producir un producto de ferroníquel (38).

**(71)-** BILLITON S.A. LIMITED; con domicilio legal en 6, Hollard Street, Johannesburg, 2001; ZA

**(72)-** Gideon Kotze Van Der Colf, Jacobus Cornelius; ZA

**(74)-** Moreno Samper, Olga Lidia; CU

**(11)-** 22822

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

**(13)-** A1

**(21)-** 1998/0134

**(22)-** 1998.09.22

**(51)-** A01N 47/28

**(54)-** COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA INHIBIR LA FLORACIÓN DE LA CAÑA DE AZÚCAR

**(57)-** COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA INHIBIR LA FLORACIÓN DE LA CAÑA DE AZÚCAR

La floración de la caña de azúcar puede inhibirse cuando se aplica sobre el follaje, composiciones que contienen

- cierta cantidad de 1,3-bis-(2,2,2-tricloro-1-hidroxietil) urea con o sin 2,2,2-tricloro-1-hidroxietil urea, convenientemente formuladas, después que el cultivo ha "cerrado" y antes de que se forme el primordio floral.
- (71)- INSTITUTO CUBANO DE INVESTIGACIONES DE LOS DERIVADOS DE LA CAÑA DE AZÚCAR; con domicilio legal en Vía Blanca, No. 804, esquina Carretera Central, Ciudad de La Habana; CU
- (72)- Montano Martínez, Ramón Luis; Díaz de Arce Pereira, Calixto Justo; Terry Belén, José; Díaz Díaz, Juan Carlos; Cabrera Rodríguez, Juan Adriano y Zuaznabar Zuaznabar, Rafael; CU
- (74)- Coronado Quiñones, Caridad; CU
- (11)- 22823  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 1998/0181  
(22)- 1998.12.01  
(51)- C12N 7/08; A61K 39/285  
(54)- PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE UNA VACUNA VIVA DE VIRUELA AVIAR
- (57)- PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE UNA VACUNA VIVA DE VIRUELA AVIAR  
Se desarrolla un procedimiento que permite obtener una cepa de viruela aviar adaptada a cultivos de fibroblastos de embrión de pollo, modificada con características biológicas y moleculares que la diferencian de otras cepas vacunales. Se desarrolla a su vez un nuevo método para la extracción del virus intracelular que permite su producción, evaluación y aplicación como cepa vacunal con inocuidad y eficacia para la protección contra la enfermedad.

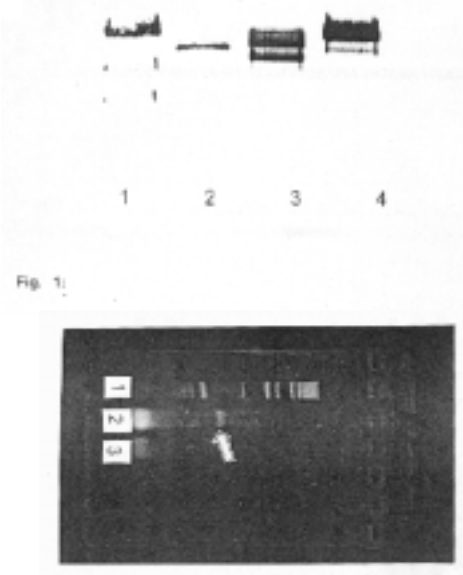


Fig. 1:

- (71)- CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA; con domicilio legal en Autopista Nacional y Carretera de Tapaste, San José de las Lajas, La Habana; CU
- (72)- Noda Gómez, Julia; Fernández Arias, Armando R.; Coroas González, Laura I.; Perera González, Carmen Laura; Alfonso Zamora, Pastor; Núñez Drake, Amalia y Cuello Portal, Sandra; CU
- (74)- Ramírez Mirabal, Rafael; CU

- (11)- 22824  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 1998/0041  
(22)- 1998.04.03  
(51)- B01D 39/00  
(54)- MEDIO FILTRANTE Y TECNOLOGÍA PARA LA PRODUCCIÓN DEL MISMO
- (57)- MEDIO FILTRANTE Y TECNOLOGÍA PARA LA PRODUCCIÓN DEL MISMO  
Medio filtrante de alta eficiencia para la retención de micropartículas y aerosoles en suspensión en el aire y proceso tecnológico para la obtención del mismo por método electrodinámico o hilado electrocapilar. La invención se relaciona con las ramas de la química, la física, la mecánica y, en particular, con procedimientos para la obtención de material filtrante de alta eficiencia. El medio filtrante se forma por una capa de fibras ultrafinas de resina polimérica, en este caso clorovinílica clorada, con una eficiencia de filtración superior al 99 % para partículas mayores de 0,3  $\mu\text{m}$  de diámetro, con un diámetro medio de las fibras entre 0,3 y 1,4  $\mu\text{m}$ , diversidad aparente de diámetros del 80 % para las fibras más finas; depositadas durante el proceso sobre un bobinador bajo la acción de un campo electrostático de alta tensión. El medio filtrante se retira del bobinador, el cual tiene movimientos de rotación y lineal reversible y representa un área de material filtrante el cual es utilizado en el ensamblaje de medios individuales para la protección de las vías respiratorias, filtros para sistemas de ventilación en salas limpias y filtros analíticos.



(51)- G01N 33/574; C07K 16/18, C07K 17/00

(54)- ANTICUERPOS MONOCLONALES DE RATÓN QUE RECONOCEN EL ANTÍGENO ESPECÍFICO DE PRÓSTATA (PSA) HUMANO CON UTILIDAD PARA LA DETECCIÓN DEL PSA TOTAL EN SUERO Y SU INMUNO PURIFICACIÓN DESDE LÍQUIDO SEMINAL

(57)- ANTICUERPOS MONOCLONALES DE RATÓN QUE RECONOCEN EL ANTÍGENO ESPECÍFICO DE PRÓSTATA (PSA) HUMANO CON UTILIDAD PARA LA DETECCIÓN DEL PSA TOTAL EN SUERO Y SU INMUNO PURIFICACIÓN DESDE LÍQUIDO SEMINAL

La presente invención está relacionada con la aplicación en el diagnóstico y tratamiento del cáncer y, en particular, con 3 anticuerpos monoclonales (AcM) de ratón que reconocen el antígeno específico de próstata humano (PSA), con aplicabilidad en el desarrollo de inmunoensayos *in vitro* que detecten el PSA total y/o libre, en la inmunopurificación del PSA, y para dirigir agentes con potencial diagnóstico y terapéutico específicamente hacia células tumorales humanas que expresen PSA.

(71)- CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA; con domicilio legal en Avenida 31, entre 158 y 190, Cubanacán, Playa, Ciudad de La Habana; 10600; CU

(72)- Acevedo Castro, Boris Ernesto; Gaviñondo Cowley, Jorge V.; Rojas Dorantes, Gertrudis y Ayala Ávila, Martha; CU

(74)- Vázquez Castillo, Mariela; CU

(11)- 22827

(12)- Certificado de Autor de Invención

(13)- A1

(21)- 2000-0156

(22)- 2000.06.23

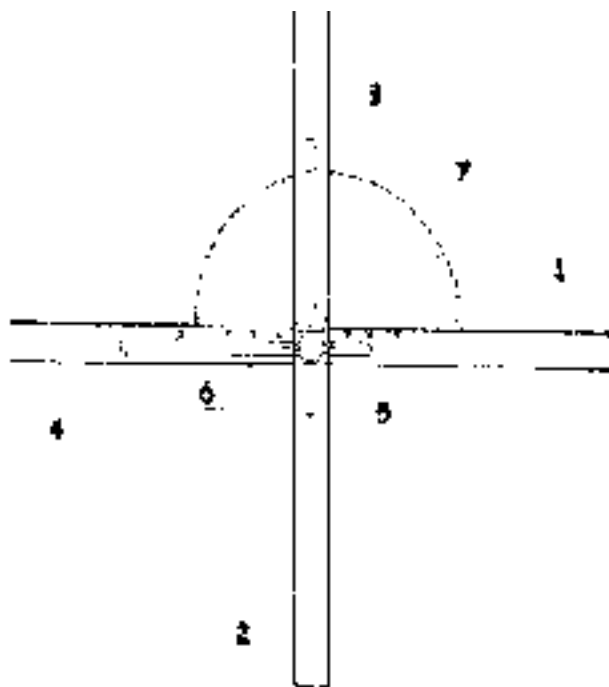
(51)- A61B 5/103

(54)- INSTRUMENTO DE MEDICIÓN FACIAL PARA DIAGNOSTICAR CRECIMIENTO Y DESARROLLO CRÁNEO FACIAL EN NIÑOS

(57)- INSTRUMENTO DE MEDICIÓN FACIAL PARA DIAGNOSTICAR CRECIMIENTO Y DESARROLLO CRÁNEO FACIAL EN NIÑOS

Instrumento de medición facial, diseñado para diagnosticar crecimiento y desarrollo craneo facial en niños. Consta de dos reglas de madera con ranuras y tornillo prisionero con mariposa, una escala en milímetros y un semicírculo graduado en la regla hori-

zontal. Permite obtener un estimado de la posición del maxilar y la mandíbula del niño. Es de amplia aplicación en niños con oclusión normal y pacientes con maloclusión en clínicas estomatológicas en los servicios de ortodoncia, odontopediatría y cirugía.



(71)- INSTITUTO SUPERIOR DE CIENCIAS MÉDICAS "CARLOS J. FINLAY"; con domicilio legal en Carretera Central Oeste, s/n, Camagüey; CU

(72)- Jaramillo Rivas, Aymée; Romero Zaldívar, Esperanza y Cuan Corrales; Miriam; CU

(74)- Prieto Cardoso, Maité; CU

(11)- 22828

(12)- Certificado de Autor de Invención

(13)- A1

(21)- 1997/0092

(22)- 1997.09.10

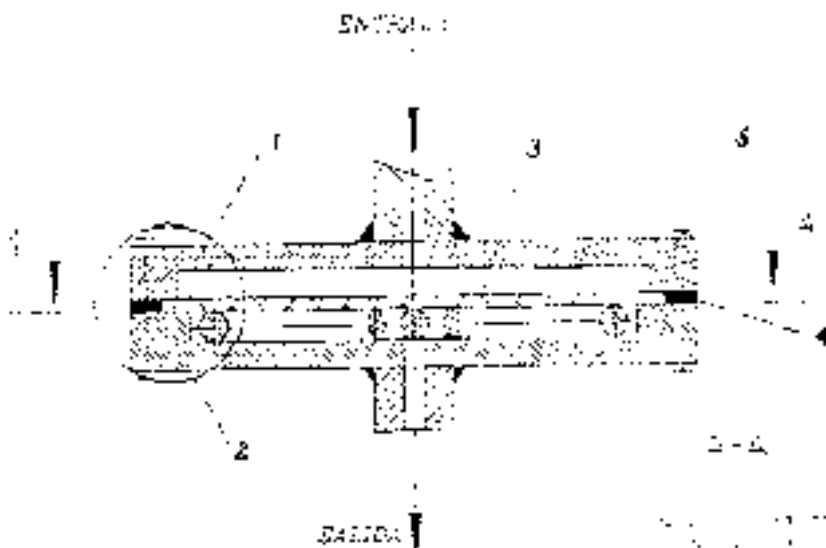
(51)- B01D 25/00; C02F 1/28

(54)- FILTRO DE AGUA

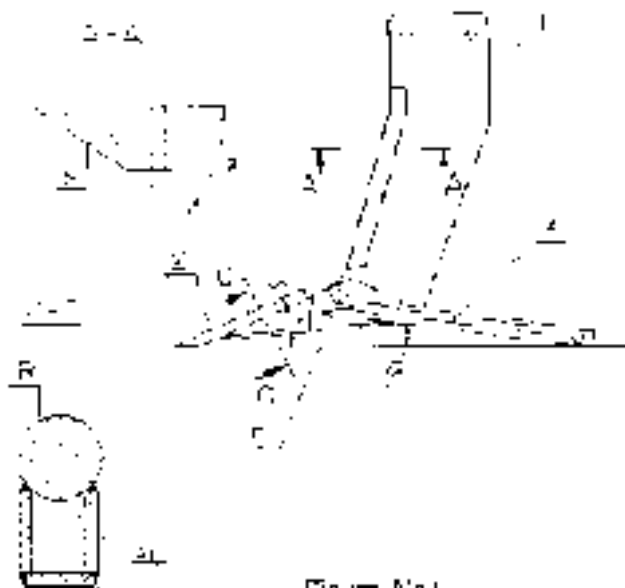
(57)- FILTRO DE AGUA

La presente invención se relaciona con los dispositivos utilizados para depurar agua proveniente de una fuente suministradora y con destino a su consumo o su utilización en otras actividades que requieran agua limpia. El filtro de agua incluye un cuerpo donde se encuentra el medio filtrante que dispone de una entrada y una salida para ser conectado en una red por donde fluya el agua a tratar caracterizado porque el cuerpo está compuesto por una cubierta superior y otra inferior que presentan en su periferia escalones para aprisionar al medio

filtrante y que son selladas por medio de una junta de goma colocada en su parte externa. Dicho medio filtrante consiste en dos láminas superpuestas formadas por soportes celulósico en mezcla, con zeolita micronizada y modificada presente en una proporción del 40-60 % y un peso básico total de 200-400 g/m<sup>2</sup> en la lámina superior y carbón activado molido en una proporción de 40-60 % y un peso básico total de 1000-1200 g/m<sup>2</sup> en la inferior. Adicionalmente el dispositivo presenta un soporte radial en la cubierta inferior donde se apoya el medio filtrante.



- (71)- UNIÓN INVESTIGACIÓN PRODUCCIÓN DE LA CELULOSA DEL BAGAZO CUBA-9; con domicilio legal en Guiro Marrero, Central Pablo Noriega, Quivicán, La Habana; CU
- (72)- Barquinero González, Eduardo; Armada Maestri, Alejandro D.; Pérez Rodríguez, Dayamí; Díaz Concepción, Armando; Díaz Llanes, Ángela y Pérez Sarría, Ileana; CU
- (74)- Valdés Pila, Rogelio Rafael; CU



- (11)- 22829
- (12)- Certificado de Autor de Invención
- (13)- A1
- (21)- 1999/0049
- (22)- 1999.04.14
- (51)- A01B 13/08
- (54)- DISPOSITIVO PARA LABORES AGRÍCOLAS SIN INVERSIÓN DEL PRISMA DEL SUELO
- (57)- DISPOSITIVO PARA LABORES AGRÍCOLAS SIN INVERSIÓN DEL PRISMA DEL SUELO  
Dispositivo para labores agrícolas sin inversión del prisma del suelo, que disminuye la fuerza de tracción y el consumo de combustible durante el

trabajo. El establecimiento de ángulos de ataque adecuados en el cincel y las saetas; la inclusión del ángulo de evacuación en el perfil delantero de la pata, ejecutado hacia uno de sus lados y que proporciona una componente más aguda; el hecho de que el perfil delantero de la pata responda a una curva físicamente de ascensión suave del material de suelo cortado, así como la utilización de un cincel cilíndrico con distribución uniforme de las cargas que actúan sobre él, hace que se disminuyan substancialmente las fuerzas de rozamiento suelo-metal en los diferentes elementos que conforman el implemento. Todas estas soluciones le permite ser utilizado en todo tipo de suelo agrícola y con bajos consumos de potencia de tracción.

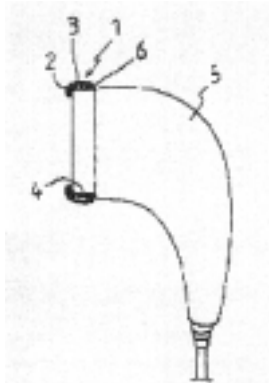
- (71)- INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE MECANIZACIÓN AGROPECUARIA; con domicilio legal en Carretera Fontanar, Km. 2 ½, Reparto Abel Santamaría; Municipio Boyeros, Ciudad de La Habana; CU
- (72)- Bouza González, Heriberto; Cardenal Novo, Pablo Orestes; Ronzoni Rebelino, Carlos Dante; Martínez Martínez, Isidro; Serpa Rodríguez, Gualberto; Hernández Ortega, Sigfredo; Navarro Baena, Gamal; Coca Abascal, Jorge; Herrera Sardinias, Luis Manuel y Castillo

- (74)- Loukacheva, Galina; CU  
Valdés Pila, Rogelio Rafael; CU
- 
- (11)- 22830  
(12)- Certificado de Autor de Invención  
(13)- A1  
(21)- 1999/0114  
(22)- 1999.08.16  
(51)- A62D 1/00  
(54)- PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE POLVO EXTINTOR Y POLVO EXTINTOR DEL TIPO ABCE  
(57)- PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE POLVO EXTINTOR Y POLVO EXTINTOR DEL TIPO ABCE  
La presente invención se relaciona con la rama de la química aplicada y en particular con el procedimiento para la obtención de polvo extintor y con una nueva Formulación de polvo extintor de incendios del tipo ABCE. La novedad de la presente invención consiste en la introducción de la Fosforita y la Chamota recuperada, la disminución del Fosfato Diamónico y la introducción en pequeñas cantidades de Sipernat D-17, todo ello para aumentar la permanencia, la durabilidad, la impermeabilidad, la eficiencia y la efectividad del polvo extintor y disminuir la tendencia al apelsonamiento y al apelmazamiento, utilizando como procedimiento el calentamiento previo a 45-50°C de los componentes mayoritarios, molida durante 10 minutos en un molino de bolas micronizador-homogenizador que garantiza tamaños de partículas entre 125-40 Micras. La Formulación general del polvo extintor contiene: Fosfato Diamónico 72-87 %, Fosforita 10-18 %, Chamota 7-10 % y Sipernat D-17 2,5-3 %. Como posibles campos de aplicación tiene la extinción de las clases de fuegos A, B, C y E.
- (71)- CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TÉCNICO DEL MININT; con domicilio legal en Calle E, entre 1ra y Alday, Reparto El Trigal, Municipio Boyeros, Ciudad de La Habana; CU  
(72)- García Villa de Rey, Gloria María; CU  
(74)- Thomas Morales, Mayra María; CU
- 
- (11)- 22831  
(12)- Certificado de Patente de Invención  
(13)- A3  
(21)- 1999/0174  
(22)- 1998.04.28  
(51)- C01G 37/00; C22B 7/00, C22B 34/32; F23G 7/00, F23G 5/14, F23G 5/027; B01D 53/64, B01D 53/75; F27D 17/00; B01D 53/46
- (54)- PROCESO Y APARATO PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PRIMAS A PARTIR DE DESECHOS Y RESIDUOS  
(57)- PROCESO Y APARATO PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PRIMAS A PARTIR DE DESECHOS Y RESIDUOS  
La invención se relaciona con un proceso para recuperar materias primas a partir de desechos y residuos, en particular, para recuperar metales pesados, en el que se produce primero un líquido o mezcla de alimentación de tipo pasta y/o una mezcla de alimentación que comprende constituyentes molturados o molidos y la recuperación de las materias primas a partir de la mezcla alimentada se realiza por medio de un tratamiento químico-térmico y los gases de desecho se transportan del horno a través de una unidad filtrante de múltiples etapas, en donde el primer filtro está configurado en cada caso como un filtro caliente y los gases de desecho se enfrían posteriormente y fluyen a través de al menos un segundo filtro, se precalientan y se queman entonces a una temperatura elevada. La invención se relaciona además con un aparato para realizar el proceso.
- (71)- KASZAS-SAVOS, MELANIA y KASZAS, TIBERIU; domiciliados en Edt 45.A-4594, Steinbach; AT  
(72)- Kaszas-Savos, Melania y Kaszas, Tiberiu; AT  
(74)- Acosta Martínez, Ada Luisa; CU
- 
- (11)- 22832  
(12)- Certificado de Patente de Invención  
(13)- A3  
(21)- 1999/0138  
(22)- 1998.04.07  
(51)- C11B 11/00; C08L 91/06; A23D 9/00, A23D 9/02  
(54)- CERA DE GRADO COMESTIBLE Y PROCESO PARA PREPARAR LA MISMA  
(57)- CERA DE GRADO COMESTIBLE Y PROCESO PARA PREPARAR LA MISMA  
La invención proporciona una composición de cera la cual puede ser usada en comestibles. La composición de cera es obtenida de la caña de azúcar y comprende ésteres de cera, aldehídos, triglicéridos, alcoholes, ácidos grasos libres, esteroides y lípidos polares. Un proceso para preparar una composición de cera a partir de cera cruda de caña de azúcar, el proceso compren-

de las etapas de: (i) calentar una solución de cera cruda con un alcohol inferior como solvente al punto de ebullición del solvente; (ii) permitir la separación de la fase de la solución de (i) y decantar la fase superior durante el calentamiento; (iii) permitir enfriar la fase separada de (ii) y separar la cera cristalizada del solvente; (iv) repetir los pasos del (i) al (iii) usando la cera del (iii) hasta que toda la resina ha sido eliminada de la cera; (v) calentar la cera entre 90 y 140°C y oxidar la cera fundida con material oxidante; y (vi) continuar el calentamiento bajo un gas inerte en cumplimiento de la etapa de oxidación hasta que los productos de peróxido intermediario son eliminados.

- (71)- JAMES COOK UNIVERSITY y CRS LIMITED; con domicilio legal en Townsville, QLD 4811; y Level 6, Hall Chadwick Building, 46, Edward Street, Brisbane, QLD 4000; ambos en AU  
(72)- Valix, Marjorie, Gan; AU  
(74)- Rodríguez Sarraff, Annia Susana; CU

- (11)- 22833  
(12)- Certificado de Patente de Invención  
(13)- A3  
(21)- 2000-0125  
(22)- 1998.12.05  
(51)- H04R 5/033  
(54)- CUBIERTA PARA EVITAR DOLOR CUANDO SE USAN AUDÍFONOS  
(57)- CUBIERTA PARA EVITAR DOLOR CUANDO SE USAN AUDÍFONOS  
La presente invención se relaciona en general, con una cubierta acojinada para audífonos de grabadoras, radios y lo similar portátiles y de tamaño pequeño y, de manera más particular, con una cubierta acojinada diseñada para permitir que estos audífonos se ajusten en forma estable, estrecha y confortable en las orejas u oídos sin generar dolores a las mismas cuando se están escuchando las grabadoras o los radios mediante los audífonos durante largos periodos de tiempo.



- (71)- BYUN, KI-MAN; domiciliado en 102-25 Ho Ohon 1 Dong Dongrae Ku 607-061; KR  
(72)- Byun, Ki-Man; KR  
(74)- Ramírez Cabrera, Zahyly; CU

- (11)- 22834  
(12)- Certificado de Patente de Invención  
(13)- A3  
(21)- 1999/0228  
(22)- 1998.04.15  
(51)- G06K 19/04; G11B 7/00, G11B 17/04  
(54)- TARJETA DE VISITA  
(57)- TARJETA DE VISITA  
La invención se refiere a una tarjeta de visita de plástico con una cara superior impresa con información visualmente legible, con una cara inferior provista de datos procesados electrónicamente, que pueden ser reproducidos en forma óptica y/o acústica por un accionamiento de CD, y con medios para su colocación centrada en la unidad de CD, caracterizado porque dichos medios sobresalen hacia abajo por la cara inferior (12), de forma tal que cuando se inserta la tarjeta de visita en la torre del disco compacto, se apoyan por lo menos aproximadamente en el soporte centrador (23) para los Mini-CD.  
(71)- NEXXT MEDIA PTE. LTD.; con domicilio legal en 24, Raffles Place, # 18-00, Clifford Centre, Singapur 048621; SG  
(72)- Fisher, Gerhard; CH  
(74)- Valdés Pila, Rogelio Rafael; CU

- (11)- 22835  
(12)- Certificado de Patente de Invención  
(13)- A3  
(21)- 1998/0045  
(22)- 1996.10.04  
(51)- C12N 1/21; A61K 39/116  
(54)- CEPAS PORTADORAS DE VACUNAS VIVAS ÚTILES PARA LA EXPRESIÓN A ALTO NIVEL DE O-ANTÍGENOS HETERÓLOGOS DE PATÓGENOS GRAM NEGATIVOS Y DERIVADOS DE LOS MISMOS PARA USARSE COMO VACUNAS VIVAS  
(57)- CEPAS PORTADORAS DE VACUNAS VIVAS ÚTILES PARA LA EXPRESIÓN A ALTO NIVEL DE O-ANTÍGENOS HETERÓLOGOS DE PATÓGENOS GRAM NEGATIVOS Y DERIVADOS DE LOS MISMOS PARA USARSE COMO VACUNAS VIVAS

La presente invención se refiere a cepas portadoras de vacunas gram negativas atenuadas vivas que son útiles para la expresión y suministro de antígenos o heterólogos (O-PS) de patógenos gram negativos. Dichas cepas son deficientes en la expresión de O-PS homólogos debido a una modificación genética definida, preferiblemente una supresión, y por lo tanto, son capaces de expresar eficientemente un O-PS heterólogo deseado en tal manera que se acopla covalentemente al lípido A del núcleo de LPS homólogo o heterólogo. La presente invención además se refiere a cepas portadoras de vacuna viva que contienen un gen heterólogo o un grupo de genes heterólogos que codifican O-PS. Preferiblemente, dichas cepas contienen adicionalmente genes necesarios para la síntesis de LPS heterólogo uniforme completo. La presente invención también se refiere a vacunas vivas que comprenden dichas cepas, preferiblemente para la inmunización contra patógenos entéricos gram negativos.



- (71)- SWISS SERUM AND VACCINE INSTITUTE BERNE; con domicilio legal en P.O. Box, CH-3001, Berne; CH
- (72)- Favre, Didier; Cryz, Stanley J. y Viret, Jean-François; CH
- (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes; CU

- (11)- 22836
- (12)- Certificado de Patente de Invención
- (13)- A3
- (21)- 1999/0117
- (22)- 1998.02.20
- (51)- A61K 31/18, A61K 31/63, A61K 47/06, A61K 47/10, A61K 47/32, A61K 9/06, A61K 47/00
- (54)- SISTEMAS DE GEL DE NIMESULIDA PARA USO TÓPICO
- (57)- SISTEMAS DE GEL DE NIMESULIDA PARA USO TÓPICO

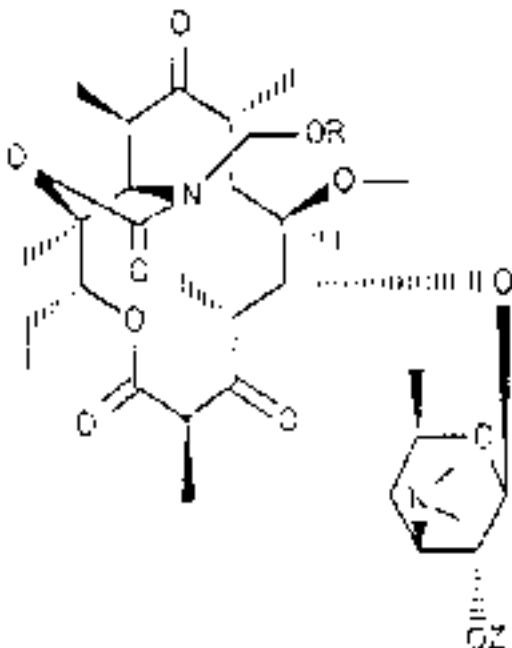
La presente invención concierne a formulaciones tópicas de Nimesulida que comprenden un carboxivinilpolímero neutralizado como un agente de formación de gel o una poliacrilamida-isoparafina y un solvente seleccionado del grupo consistente de etanol, isopropanol y dietilenglicol monoetil éter, y al proceso de preparación de estas. Dichas formulaciones tienen ventajas tales como más alta estabilidad del sistema y biodisponibilidad del ingrediente activo.

- (71)- HELSINN HEALTHCARE S.A.; con domicilio legal en Vía Pian Scairolo, CH-6912, Pazzallo-Lugano; CH
- (72)- Bader, Stefano; Häusermann, Enrique y Monti, Tiziana; IT y CH
- (74)- Rodríguez Sarraff, Annia Susana; CU

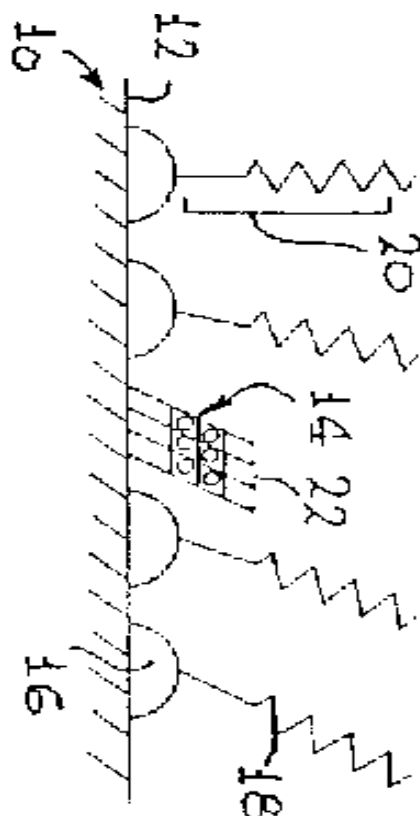
- (11)- 22837
- (12)- Certificado de Patente de Invención
- (13)- A3
- (21)- 1999/0068
- (22)- 1997.12.10
- (51)- C07H 17/08; A61K 31/70
- (54)- NUEVOS DERIVADOS DE LA ERITROMICINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN COMO MEDICAMENTOS

- (57)- NUEVOS DERIVADOS DE LA ERITROMICINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y SU APLICACIÓN COMO MEDICAMENTOS
- La invención tiene por objeto los compuestos de fórmula (I) en los cuales R, representa un radical alquilo eventualmente sustituido o (CH<sub>2</sub>)<sup>n</sup>Ar, n, que representa un número entero que va de 0 a 6 y Ar que representa un radical arilo o heteroarilo eventual-

mente sustituido, y Z representa un átomo de hidrógeno o el resto de un ácido carboxílico. Los compuestos de fórmula (I) que presentan interesantes propiedades antibióticas.



- (71)- HOECHST MARION ROUSSEL; con domicilio legal en 1, Terrasse Bellini, FR-92800, Puteaux; FR
- (72)- Auger, Jean-Michael; Agouridas, Constantin; Chantot, Jean-François y Denis, Alexis; FR
- (74)- Gálvez Fernández, Dania Teresita; CU



- (71)- PHARMACAL BIOTECHNOLOGIES, INC; con domicilio legal en Suite 107, 31308, Vía Colinas, Westlake Village, CA 91362; US
- (72)- Budny, John A.; US
- (74)- Ramírez Cabrera, Zahly; CU

- (11)- 22838
- (12)- Certificado de Patente de Invención
- (13)- A3
- (21)- 2000-0079
- (22)- 1998.10.13
- (51)- A61K 7/16
- (54)- COMPOSICIONES PARA CONTROLAR COLONIZACIÓN BACTERIANA
- (57)- COMPOSICIONES PARA CONTROLAR COLONIZACIÓN BACTERIANA  
La invención se refiere a composiciones para controlar la colonización bacteriana, particularmente, pero sin restringirse a, una aplicación oral para reducir la placa dental. La invención también es para un tratamiento terapéutico oral el cual limitará o restringirá la extensión de colonización de bacterias en la cavidad oral reduciendo así la cantidad de placa dental. Controlando la extensión o tamaño de las estructuras de placas con enzimas, la proliferación de colonia bacteriana y su invasión en tejido gingival puede ser limitada. La invención también se refiere a método de fabricación de tales composiciones.

- (11)- 22839
- (12)- Certificado de Autor de Invención
- (13)- A1
- (21)- 1999/0216
- (22)- 1999.12.07
- (51)- A01H 4/00
- (54)- PROCEDIMIENTO PARA LA ACLIMATIZACIÓN DE VITROPLANTAS DE CAÑA DE AZÚCAR
- (57)- PROCEDIMIENTO PARA LA ACLIMATIZACIÓN DE VITROPLANTAS DE CAÑA DE AZÚCAR  
En la presente invención se desarrolla un procedimiento de aclimatación dentro de un protocolo de propagación masiva de plantas. El mismo se distingue por ser un proceso práctico y económico para aclimatar o adaptar plántulas a condiciones *ex vitro*, que alcanza altos porcentajes de supervivencia y permite hacer más eficiente la tecnología de micropropagación. En el procedimiento se logran establecer los pasos y requisitos de cada componente de una

tecnología de aclimatización que abarca en primer lugar la clasificación del material vegetal proveniente de Sistemas de Inmersión Temporal (SIT) en el momento de su salida de la fase *in vitro*; control de la Humedad Relativa (HR) y de la luz independientemente de la temperatura; tratamiento con reguladores del crecimiento y empleo de un sustrato específico. El procedimiento descrito puede ser empleado en la micropropagación de caña de azúcar, superando en gran medida las dificultades que se presentan en la fase de aclimatización en relación con los bajos porcentajes de supervivencia que están limitando la aplicación de esta tecnología.

- (71)- CENTRO DE BIOPLANTAS, UNIVERSIDAD DE CIEGO DE ÁVILA; con domicilio legal en Carretera Ciego-Morón, Km. 9, Ciego de Ávila; CU
- (72)- González Olmedo, Justo L. y Rodríguez Sánchez, Romelio; CU
- (74)- Fajardo Cepero, Nuvia; CU
-



# ESTADOS LEGALES



**Abandonadas**

**(21)**

1997/0039

1998/0091

1998/0180

1998/0197

1999/0097

1999/0166

1999/0207

2000-0024

2000-0066

2000-0085

2000-0173

2000-0193

2000-0232

2000-0236

2000-0272

2001-0137

2001-0177

2001-0280

2002-0033

**(54)**

COMPOSICIÓN ANTIESPUMANTE

PASTA CONDUCTORA DE LA ELECTRICIDAD

PROCEDIMIENTO PARA EL PROCESAMIENTO DE BIOMASA DE DESECHO PARA LA PRODUCCIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

EQUIPO DE REMO OLEOHIDRÁULICO CON FINES DE PREPARACIÓN FÍSICO - TÉCNICO EN LOS REMEROS

MÉTODO PARA CONSERVAR PULMONES EN ESTADO SECO Y ELÁSTICO, PARA MODELAR SUS MOVIMIENTOS Y EL PRODUCTO OBTENIDO

CUCHILLA DESMEYADORA AXILAR Y PROCEDIMIENTO PARA SU UTILIZACIÓN EN PLANTAS DE TABACO

REACTIVO DE LA O-TOLIDINA CON ÁCIDO PERCLÓRICO PARA DETERMINAR CLORO LIBRE RESIDUAL EN AGUA

PROCEDIMIENTO PARA LA APLICACIÓN DE RECUBRIMIENTOS ORNAMENTALES EN SUPERFICIES Y EL PRODUCTO OBTENIDO

OBTENCIÓN DE UN BIOPREPRADO FLUIDO DE BACILLUS THURINGIENSIS

MÉTODO PARA TRATAR DISCINESIAS RELACIONADAS CON ENFERMEDAD O INDUCIDAS POR FÁRMACOS

MÉTODO PARA PERFUNDIR Y EMBALSAMAR CADÁVERES DE ANIMALES Y EL PRODUCTO OBTENIDO

COMPUESTOS DEL ÁCIDO META-AZACICLICO AMINO BENZOICO Y DERIVADOS DE ESTOS QUE SON ANTAGONISTAS DE INTEGRINA

LOCAL PARA ELABORAR Y DISTRIBUIR ALIMENTOS

CONSERVACIÓN EN SECO DE BLOQUES RESPIRATORIOS Y ÓRGANOS ASOCIADOS

PROCEDIMIENTO PARA EL PROCESAMIENTO DE HOLOGRAMAS DE REFLEXIÓN EN EMULSIÓN SLAVICH PFG-03M

MÉTODO PARA DESNITRAR ACERO FUNDIDO DURANTE SU PRODUCCIÓN

APARATO PARA LIMPIAR UN FLUIDO EN FORMA DE VAPOR PROCEDENTE DE UN CIRCUITO

REJILLA DIGITAL

PROCEDIMIENTO DE MODELACIÓN Y SIMULACIÓN DE ESTUDIOS GAMMA GRÁFICOS EN SISTEMAS HUMANOS, MEDIANTE EL USO DE REACTORES

**Denegadas**

**(21)**

1997/0059

**(54)**

PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE UN RODENTICIDA BIOLÓGICO

1998/0027

PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR COMPUESTOS YODADOS CON ACTIVIDAD GERMICIDA Y FUNGICIDA

1999/0090

COMPOSICIÓN DE LUBRICANTES DE REFRIGERACIÓN

1999/0124

1-ARILPIRAZOLES PLAGUICIDAS

1999/0126

1-ARIL-3-IMINOPIRAZOLES PLAGUICIDAS

1999/0137

LIBERADORES CONTROLADOS DE FARMACÉUTICOS EN LA CÁMARA ANTERIOR DEL OJO

1999/0234

(S) 2-METILAMINO-2-FENIL-N-BUTIL 3,4,5-TRIMETOXIBENZOATO, SU APLICACIÓN AL TRATAMIENTO DEL DOLOR CRÓNICO

2000-0094

PATÍN DE ARENA PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD

2000-0151

PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE AUTOVACUNA STAPHYLOCOCCUS AUREUS

2000-0264

ADHESIVO MÚLTIPLES USOS

2000-0274

SEGMENTACIÓN MICROBIANA DE ENLACES C-N ORGÁNICOS

2001-0071

AUTÓMATA PROGRAMABLE

2001-0073

AUTÓMATA PROTECTOR AHORRADOR PARA USO DOMÉSTICO E INDUSTRIAL

2001-0072

SISTEMA EMULADOR PARA MICROCONTROLADORES 8751

2001-0077

OBTENCIÓN DE UN EXTRACTO ACUOSA DE MANGIFERA INDICA L. CON ACTIVIDAD ANTIANGIOGÉNICA

2001-0108

TRANSFORMACIÓN GENÉTICA DE CAÑA DE AZÚCAR (SACCHARUM OFFICINARUM L.) MEDIADA POR AGROBACTERIUM TUMEFACIENS

2001-0149

VÁLVULA DE COMPRESIÓN CON CIERRE DE ESPERA

2001-0202

PROCEDIMIENTO PARA LA MICROPROPAGACIÓN DE LA TECA (TECTONA GRANDIS L.)

**Renunciadas**

**(21)**

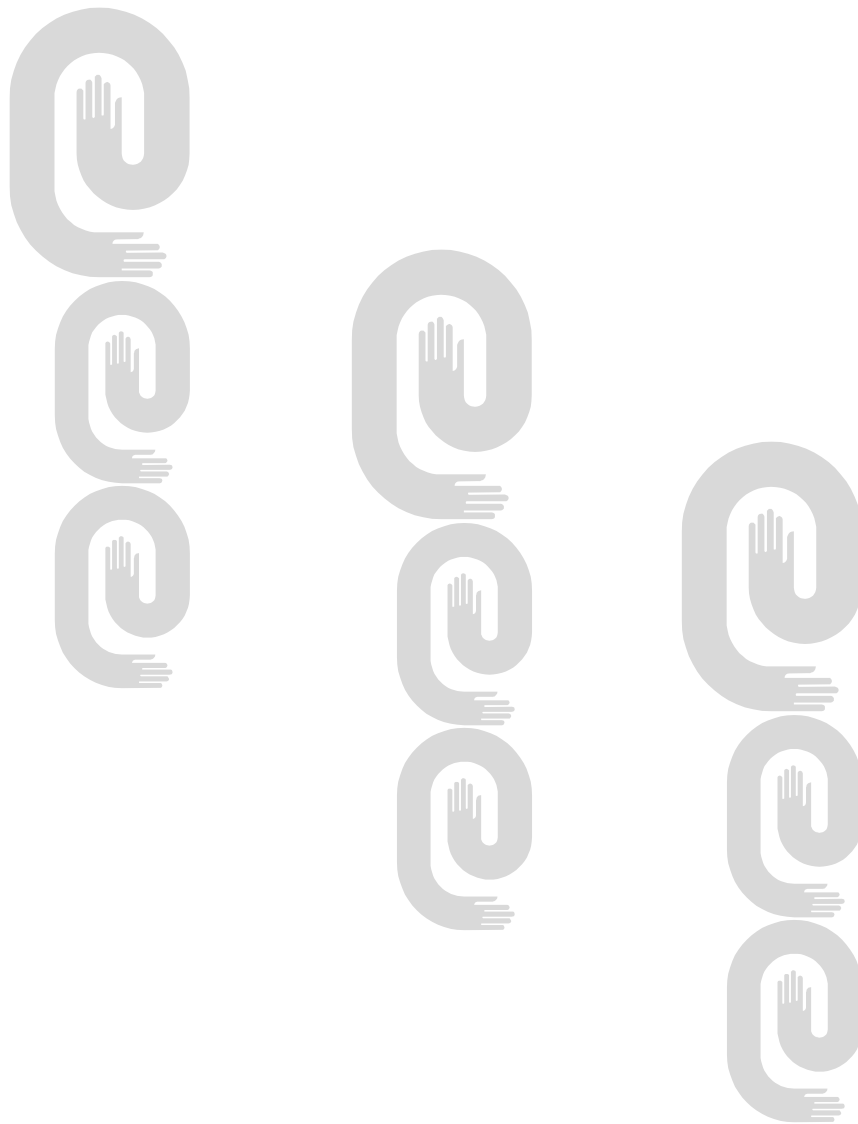
1998/0094

**(54)**

MÉTODO DE ETIQUETEADO DE RECIPIENTES QUE FACILITA EL DESETIQUETEADO

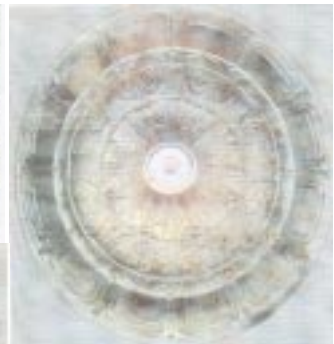


## MODELOS INDUSTRIALES



**CERTIFICADOS DE AUTOR Y DE PATENTES DE MODELOS INDUSTRIALES**

- (11)- 2122
- (12)- Certificado de Autor de Modelo Industrial
- (13)- A1
- (21)- 2001-0032
- (22)- 2001.07.23
- (28)- 22
- (51)- 11 - 02
- (54)- PIEZAS ORNAMENTALES
- (56)-





- (71)- EMPRESA FUNDACIÓN NO FERROSA "SERGIO GONZÁLEZ"; con domicilio legal en Calle Balear, No. 17141, esquina Parque Leonor Pérez, San Miguel del Padrón, Ciudad de La Habana; CU  
 (72)- Lobaina Sánchez, Jorge Ryland; CU  
 (74)- Negrín Crespo, Miguel Mariano; CU



- (11)- 2123  
 (12)- Certificado de Patente de Modelo Industrial  
 (13)- A3  
 (21)- 2001-0020  
 (22)- 2001.04.09  
 (28)- 1  
 (51)- 06 - 01  
 (54)- BUTACA  
 (56)-



- (71)- HERNÁNDEZ BARROSO, RAFAEL; HERNÁNDEZ BARROSO, LUIS ANDRÉS y CORRALES IZQUIERDO, JOSÉ RAMÓN; domiciliados en Avenida California, No. 123, entre 2da y 3era, Reparto California, San Miguel del Padrón; Avenida 101, No. 9608, entre 96 y 98, Cuatro Caminos, Cotorro y Calle 275, No. 13622, entre 136 y 152, Río Verde, Boyeros; todos en Ciudad de La Habana; CU  
 (72)- Hernández Barroso, Rafael; Hernández Barroso, Luis Andrés y Corrales Izquierdo, José Ramón; CU  
 (74)-

- (11)- 2124
- (12)- Certificado de Patente de Modelo Industrial
- (13)- A3
- (21)- 2001-0045
- (22)- 2001.10.31
- (28)- 16
- (51)- 25 - 01
- (54)- PERFILES PARA CIERRES METÁLICOS

(56)- FIG 1

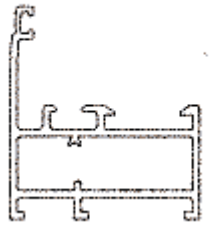


FIG 3

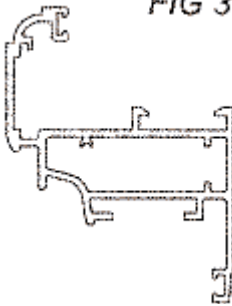


FIG 5

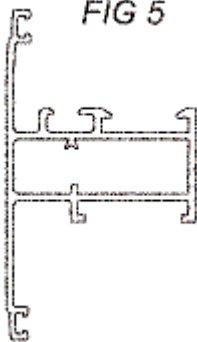


FIG 7

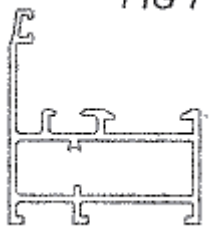


FIG 9

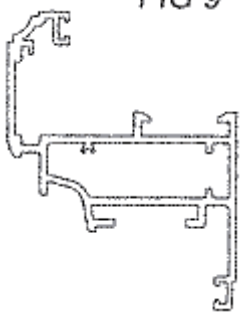


FIG 2

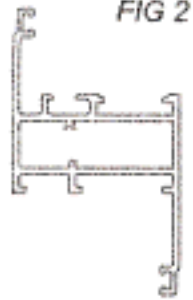


FIG 4

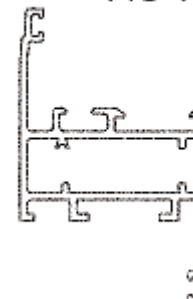


FIG 6

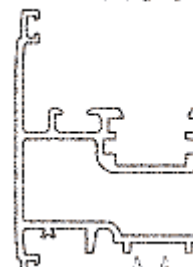


FIG 8

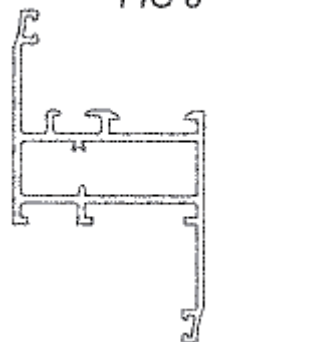


FIG 11

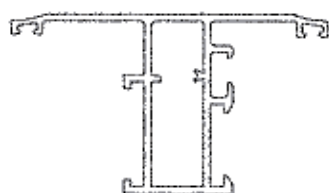


FIG 12

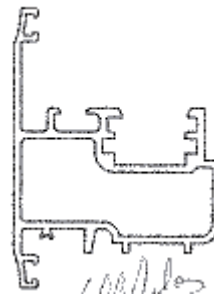


FIG 13

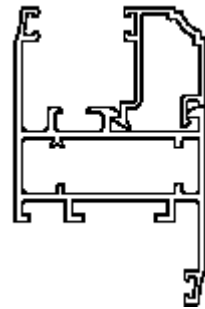
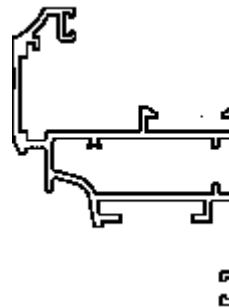


FIG 10

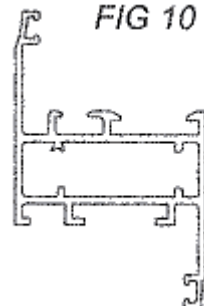


FIG 14

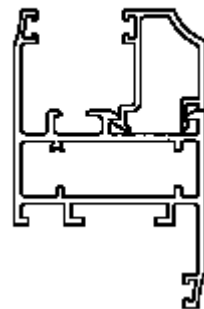
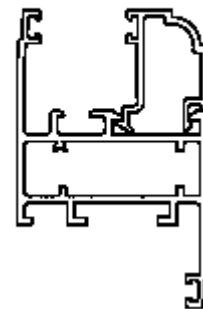


FIG 16



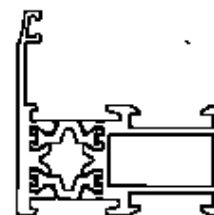
(71)- ALL.CO S.p.A.; con domicilio legal en Vía Meucci, Zona Industriale, 56014, Ospedaletto, Pisa; IT  
Vecoli, Luigi; IT

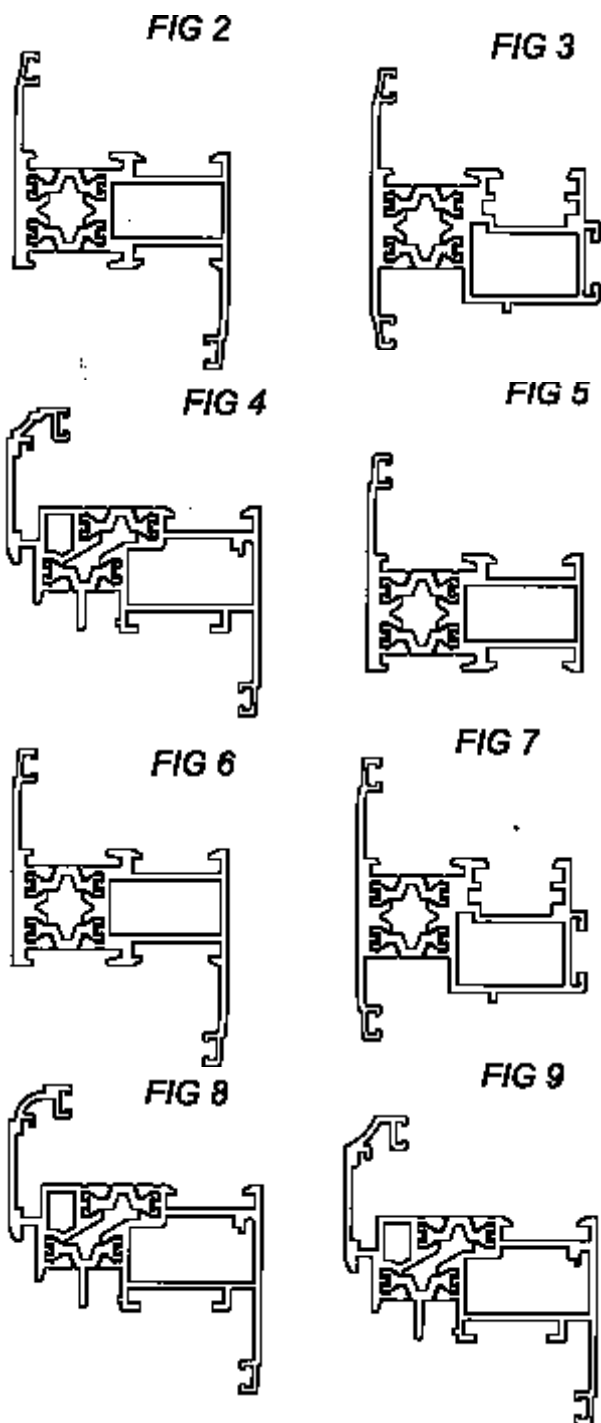
(72)-(74)- Valdés Pila, Rogelio Rafael; CU

(11)- 2125  
(12)- Certificado de Patente de Modelo Industrial  
(13)- A3  
(21)- 2001-0046  
(22)- 2001.10.31  
(28)- 9  
(51)- 25 - 01  
(54)- PERFILES PARA CIERRES METÁLICOS

(56)-

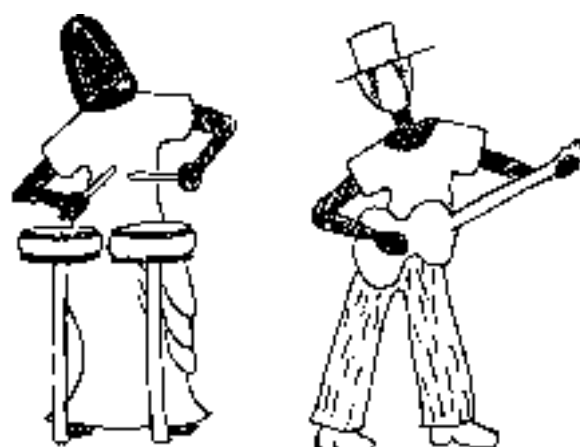
FIG 1





(54)- MÚSICOS

(56)-



- (71)- ALL.CO S.p.A.; con domicilio legal en Vía Meucci, Zona Industriale, 56014, Ospedaletto, Pisa; IT  
Vecoli, Luigi; IT
- (72)-(74)- Valdés Pila, Rogelio Rafael; CU

- (11)- 2126
- (12)- Certificado de Patente de Modelo Industrial
- (13)- A3
- (21)- 2001-0017
- (22)- 2001.03.29
- (28)- 16
- (51)- 11 - 02



Dibujo 4.1



Dibujo 5.1



Dibujo 10.1



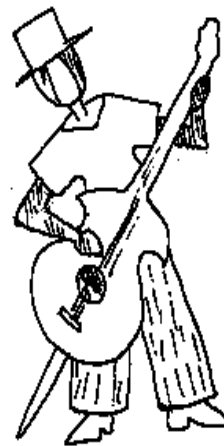
Dibujo 11.1



Dibujo 6.1



Dibujo 7.1



Dibujo 12.1



Dibujo 13.1



Dibujo 8.1



Dibujo 9.1



Dibujo 14.1



Dibujo 15.1



Dibujo 16.1

- (71)- ACOSTA JIMÉNEZ, LUIS  
GEOVANNY y RODRÍGUEZ  
FIGUEROA, DUNIESKY; domiciliados  
en calle 83, entre 4 y 6, apartamento  
1, Tulipán y calle 12, entre 81 y 83,  
edificio Eléctrico, apartamento 6, re-  
parto Tulipán, ambos en Cienfuegos;  
CU
- (72)-(74)- Acosta Jiménez, Luis Geovanny y  
Rodríguez Figueroa, Duniesky; CU
-



# ESTADOS LEGALES



**Abandonadas**

<b>(21)</b>	<b>(54)</b>
2001-0025	PAPAGAYOS
2001-0027	CESTAS
2001-0036	ESCULTURAS

**Denegadas**

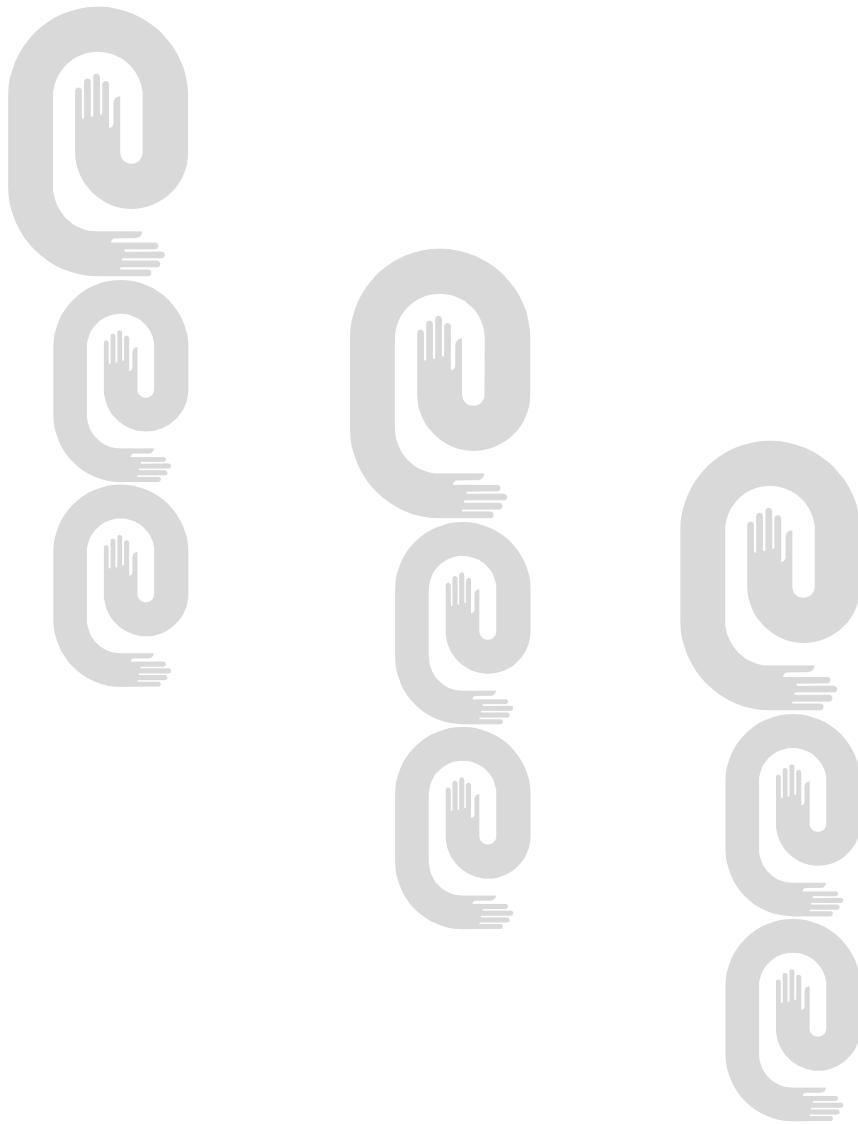
<b>(21)</b>	<b>(54)</b>
2001-0047	TRANSPORTADOR
2001-0050	BRAZO
2001-0051	DEFIBRADOR
2001-0052	JUEGO DIDÁCTICO DOMINÓ NUTRICIONAL
2001-0053	JUEGO DIDÁCTICO DOMINÓ NUTRICIONAL EL MENÚ
2002-0007	EMBARCACIÓN CATAMARÁN

**Renunciadas**

<b>(21)</b>	<b>(54)</b>
2001-0029	COLGADOR DE ROPA QUE INCLUYE TAPA PLEGABLE
2001-0030	COLGADOR DE ROPA QUE INCLUYE TAPA PLEGABLE
2001-0031	COLGADOR DE ROPA QUE INCLUYE LADOS DE MALLAS



# INDICES INFORMATIVOS



**INDICE DE LAS MARCAS POR CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE PRODUCTOS Y SERVICIOS**

<b>Clases</b>	<b>Denominación</b>	<b>No. Solicitud</b>	<b>Solicitante</b>
01	QUIMXEL	2002-0103	QUIMICAS QUIMXEL, S.L. ES
03	KIWI	2002-0500	KIWI EUROPEAN HOLDINGS B.V BX
03	KIWI	2002-0501	KIWI EUROPEAN HOLDINGS B.V BX
03	TOUS	2002-0543	M.CAMACHO, S.A. ES
03, 14, 25	TABAC MAN	2002-0332	MAÜRER + WIRTZ GMBH & CO. KG. DE
05		2002-0523	PHARMACIA & UP JOHN COMPANY US
05	AFFECTIVE ACTIVE	2002-0528	GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX
05	AFFECTIVE ADVANCED	2002-0532	GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX
05	AFFECTIVE BASIC	2002-0529	GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX
05	AFFECTIVE COVER PRO	2002-0530	GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX
05	AFFECTIVE PADDIES	2002-0533	GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX
05	AFFECTIVE SAFE-PANT	2002-0531	GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX
05	AFFECTIVE UGARD	2002-0534	GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX
05	PLADOX	2002-0250	BASF AKTIENGESELLSCHAFT DE
05	PRIMEOVIST	2002-0396	S C H E R I N G AKTIENGESELLSCHAFT DE
05	PROTOVIST	2002-0397	S C H E R I N G AKTIENGESELLSCHAFT DE
05	TRITACE PREVENT	2002-0502	AVENTIS PHARMA HOLDING GMBH DE
06, 20, 37, 42	ALUMINIOS TIALSE	2002-0490	EMPRESA DE ALUMINIOS TÉCNI- COS "JULIO PÉREZ" CU
07	CLAAS	2002-0276	CLAAS KGAA MBH DE
07, 19, 35, 37, 39	VALBAG	2001-0877	COMPLEJO AGROINDUSTRIAL "LÓPEZ PEÑA" CU
09, 37, 42	μVANNA.CEN	2002-0274	CETA: CONSULTORIA EN INGENIE- RIA Y ARQUITECTURA DE COMER- CIAL MERCADU S.A. CU
09, 37, 42	μVANNA.CIL	2002-0275	CETA: CONSULTORIA EN INGENIE- RIA Y ARQUITECTURA DE COMER- CIAL MERCADU S.A. CU
09, 37, 42	μVANNA.SIS	2002-0273	CETA: CONSULTORIA EN INGENIE- RIA Y ARQUITECTURA DE COMER- CIAL MERCADU S.A. CU
12	BELLIO	2002-0525	DAEWOO MOTOR CO., LTD. KR
12	EVANDA	2002-0527	DAEWOO MOTOR CO., LTD. KR

<b>Clases</b>	<b>Denominación</b>	<b>No. Solicitud</b>	<b>Solicitante</b>
12	LACETTI	2002-0526	DAEWOO MOTOR CO., LTD. KR
14	WITTNAUER	2002-0549	WESTFIELD LICENSING COMPANY US
16	ACRILEX	2002-0308	ACRILEX TINTAS ESPECIAIS S/A. BR
16, 32, 34	NAJITA	2002-0548	CORPORACION CIMEX, S.A. CU
18, 25	E'NELSON	2002-0522	GUERRA MARTÍN, EMILIANO NELSON CU
25	BRITNEY	2002-0520	DIANA MARCK PA
25	IPANEMA	2002-0547	GRENDENE, S.A. BR
25	J.LO	2002-0519	DIANA MARCK PA
25	MORENO M JEANS	2002-0514	MARÍA FRANCISCA CERRILLO CÁRDENAS ES
25	ODALYS	2002-0517	EMPRESA CALZADO FEMENINO VENUS CU
25	SOLO	2002-0536	EMPRESA CONFECCIONES EN- CANTO CU
25	UNICA	2002-0518	EMPRESA CALZADO FEMENINO VENUS CU
29	CARMELA	2002-0499	CENTURY PACKING, INC. PR
30	SUPER 1	2002-0439	COMPAÑIA DE GALLETAS NOEL S.A. CO
30	TRAKINAS	2002-0400	KRAFT FOODS HOLDINGS, INC. US
30	VELAMINTS	2002-0552	WM. WRIGLEY JR. COMPANY. US
31	WASHINGTON	2002-0551	THE WASHINGTON STATE APPLE ADVERTISING COMMISSION (CO- MERCIANDO COMO WASHING- TON APPLE COMMISSION) US
31, 35, 44	NO PK	2002-0493	FLEITAS JIMÉNEZ, DIEGO DE LA CARIDAD CU
33	PERLA	2002-0498	EMPRESA AZUCARERA "JOSE AN- TONIO ECHEVERRIA" CU
34		2002-0326	SOUZA CRUZ S.A. BR
34		2002-0327	SOUZA CRUZ S.A. BR
34		2002-0328	SOUZA CRUZ S.A. BR
34	DUNHILL	2002-0452	DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED GB
34	DUNHILL	2002-0453	DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED GB
34	DUNHILL DIMENSIONS	2002-0451	DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED GB

<b>Clases</b>	<b>Denominación</b>	<b>No. Solicitud</b>	<b>Solicitante</b>
34	DUNHILL PERFECTIONISTS IN TOBACCO	2002-0425	DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED GB
34	FREE	2002-0450	SOUZA CRUZ S.A. BR
35		2002-0506	COMERCIAL IMPORMÓVIL, S.A. CU
35, 37, 39	HUCHA	2002-0264	U. E. B. "TALLER REGULADORES 14 DE JUNIO" CU
35, 37, 41, 42	MEGAWARE	2001-0983	GONZÁLEZ BALLART, JUAN CARLOS Y MARIN VIOLA, ANTONIO CU
35, 37, 42	RAUDAL	2001-0685	EMPRESA DE INVESTIGACIONES Y PROYECTOS HIDRÁULICOS HOLGUÍN CU
35, 39, 41, 43	CASAS OFZMIG	2002-0537	BACALLAO LÓPEZ, MIGDALIA CU
35, 40	POLIGRAF	2002-0213	CENTRO GRÁFICO DE REPRODUCCIONES PARA EL TURISMO "JUAN RIPOLL GARCÍA" CU
35, 41		2002-0495	INDER. ORGANISMO CENTRAL CU
35, 41	CORPY	2002-0494	INDER. ORGANISMO CENTRAL CU
35, 42	GeoMIX	2002-0497	EMPRESA GEOCUBA VC-SS CU
37		2002-0496	EMPRESA PROVINCIAL DE MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCIÓN PODER POPULAR CU
37, 40, 42	MAXCAL	2002-0550	EMPRESA DE FUNDICIÓN NO FERROSA SERGIO GONZÁLEZ CU
39	CDOR S.A.	2002-0535	CONSIGNATARIA DOR S.A. CU
40	SERIGRAFICA	2002-0186	CENTRO GRÁFICO DE REPRODUCCIONES PARA EL TURISMO "JUAN RIPOLL GARCÍA" CU"
41	WARAPO	2002-0521	GONZÁLEZ CEDRÉ, ALEXEI CU
42	INTERPOLARIZATION	2002-0512	FORTUNE NOEL, FIDEL CU
43	CASAS DUCALES	2002-0515	COMPAÑÍA DE LAS ISLAS OCCIDENTALES, S.A. ES

**INDICE DE LAS MARCAS POR DENOMINACIÓN**

<b>Denominación</b>	<b>No. Solicitud</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Clases</b>
	2002-0326	SOUZA CRUZ S.A. BR	34
	2002-0327	SOUZA CRUZ S.A. BR	34
	2002-0328	SOUZA CRUZ S.A. BR	34
	2002-0495	INDER. ORGANISMO CENTRAL CU	35, 41
	2002-0496	EMPRESA PROVINCIAL DE MANTE- NIMIENTO Y CONSTRUCCIÓN PO- DER POPULAR CU	37
	2002-0506	COMERCIAL IMPORMÓVIL, S.A. CU	35
	2002-0523	PHARMACIA & UP JOHN COMPANY US	05
μVANNA.CEN	2002-0274	CETA: CONSULTORIA EN INGENIE- RIA Y ARQUITECTURA DE COMER- CIAL MERCADU S.A. CU	09, 37, 42
μVANNA.CIL	2002-0275	CETA: CONSULTORIA EN INGENIE- RIA Y ARQUITECTURA DE COMER- CIAL MERCADU S.A. CU	09, 37, 42
μVANNA.SIS	2002-0273	CETA: CONSULTORIA EN INGENIE- RIA Y ARQUITECTURA DE COMER- CIAL MERCADU S.A. CU	09, 37, 42
ACRILEX	2002-0308	ACRILEX TINTAS ESPECIAIS S/A. BR	16
AFFECTIVE ACTIVE	2002-0528	GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX	05
AFFECTIVE ADVANCED	2002-0532	GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX	05
AFFECTIVE BASIC	2002-0529	GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX	05
AFFECTIVE COVER PRO	2002-0530	GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX	05
AFFECTIVE PADDIES	2002-0533	GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX	05
AFFECTIVE SAFE-PANT	2002-0531	GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX	05
AFFECTIVE UGARD	2002-0534	GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX	05
ALUMINIOS TIALSE	2002-0490	EMPRESA DE ALUMINIOS TÉCNI- COS "JULIO PÉREZ" CU	06, 20, 37, 42
BELLIO	2002-0525	DAEWOO MOTOR CO., LTD. KR	12
BRITNEY	2002-0520	DIANA MARCK PA	25
CARMELA	2002-0499	CENTURY PACKING, INC. PR	29
CASAS DUCALES	2002-0515	COMPAÑÍA DE LAS ISLAS OCCI- DENTALES, S.A. ES	43
CASAS OFZMIG	2002-0537	BACALLAO LÓPEZ, MIGDALIA CU	35, 39, 41, 43
CDOR S.A.	2002-0535	CONSIGNATARIA DOR S.A. CU	39
CLAAS	2002-0276	CLAAS KGAA MBH DE	07

<b>Denominación</b>	<b>No. Solicitud</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Clases</b>
CORPY	2002-0494	INDER. ORGANISMO CENTRAL CU	35, 41
DUNHILL	2002-0452	DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED GB	34
DUNHILL	2002-0453	DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED GB	34
DUNHILL DIMENSIONS	2002-0451	DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED GB	34
DUNHILL PERFECTIONISTS IN TOBACCO	2002-0425	DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED GB	34
E'NELSON	2002-0522	GUERRA MARTÍN, EMILIANO NELSON CU	18, 25
EVANDA	2002-0527	DAEWOO MOTOR CO., LTD. KR	12
FREE	2002-0450	SOUZA CRUZ S.A. BR	34
GeoMIX	2002-0497	EMPRESA GEOCUBA VC-SS CU	35, 42
HUCHA	2002-0264	U. E. B. "TALLER REGULADORES 14 DE JUNIO" CU	35, 37, 39
INTERPOLARIZATION	2002-0512	FORTUNE NOEL, FIDEL CU	42
IPANEMA	2002-0547	GRENDENE, S.A. BR	25
J.LO	2002-0519	DIANA MARCK PA	25
KIWI	2002-0500	KIWI EUROPEAN HOLDINGS B.V BX	03
KIWI	2002-0501	KIWI EUROPEAN HOLDINGS B.V BX	03
LACETTI	2002-0526	DAEWOO MOTOR CO., LTD. KR	12
MAXCAL	2002-0550	EMPRESA DE FUNDICIÓN NO FERROSA SERGIO GONZÁLEZ CU	37, 40, 42
MEGAWARE	2001-0983	GONZÁLEZ BALLART, JUAN CARLOS Y MARIN VIROLA, ANTONIO CU	35, 37, 41, 42
MORENO M JEANS	2002-0514	MARÍA FRANCISCA CERRILLO CÁRDENAS ES	25
NAJITA	2002-0548	CORPORACION CIMEX, S.A. CU	16, 32, 34
NO PK	2002-0493	FLEITAS JIMÉNEZ, DIEGO DE LA CARIDAD CU	31, 35, 44
ODALYS	2002-0517	EMPRESA CALZADO FEMENINO VENUS CU	25
PERLA	2002-0498	EMPRESA AZUCARERA "JOSE ANTONIO ECHEVERRIA" CU	33
PLADOX	2002-0250	BASF AKTIENGESELLSCHAFT DE	05
POLIGRAF	2002-0213	CENTRO GRÁFICO DE REPRODUCCIONES PARA EL TURISMO "JUAN RIPOLL GARCÍA" CU	35, 40

Denominación	No. Solicitud	Solicitante	Clases
PRIMEOVIST	2002-0396	S C H E R I N G AKTIENGESELLSCHAFT DE	05
PROTOVIST	2002-0397	S C H E R I N G AKTIENGESELLSCHAFT DE	05
QUIMXEL	2002-0103	QUIMICAS QUIMXEL, S.L. ES	01
RAUDAL	2001-0685	EMPRESA DE INVESTIGACIONES Y PROYECTOS HIDRÁULICOS HOLGUÍN CU	35, 37, 42
SERIGRAFICA	2002-0186	CENTRO GRÁFICO DE REPRODUC- CIONES PARA EL TURISMO ""UAN RIPOLL GARCÍA" CU	40
SOLO	2002-0536	EMPRESA CONFECCIONES EN- CANTO CU	25
SUPER 1	2002-0439	COMPAÑIA DE GALLETAS NOEL S.A. CO	30
TABAC MAN	2002-0332	MAÜRER + WIRTZ GMBH & CO. KG. DE	03, 14, 25
TOUS	2002-0543	M.CAMACHO, S.A. ES	03
TRAKINAS	2002-0400	KRAFT FOODS HOLDINGS, INC. US	30
TRITACE PREVENT	2002-0502	AVENTIS PHARMA HOLDING GMBH DE	05
UNICA	2002-0518	EMPRESA CALZADO FEMENINO VENUS CU	25
VALBAG	2001-0877	COMPLEJO AGROINDUSTRIAL "LÓPEZ PEÑA" CU	07, 19, 35, 37, 39
VELAMINTS	2002-0552	WM. WRIGLEY JR. COMPANY. US	30
WARAPO	2002-0521	GONZÁLEZ CEDRÉ, ALEXEI CU	41
WASHINGTON	2002-0551	THE WASHINGTON STATE APPLE ADVERTISING COMMISSION (CO- MERCIANDO COMO WASHING- TON APPLE COMMISSION) US	31
WITTNAUER	2002-0549	WESTFIELD LICENSING COMPANY US	14

**INDICE DE LAS MARCAS POR TITULAR**

<b>Solicitante</b>	<b>No. Solicitud</b>	<b>Denominación</b>	<b>Clases</b>
ACRILEX TINTAS ESPECIAIS S/A. BR	2002-0308	ACRILEX	16
AVENTIS PHARMA HOLDING GMBH DE	2002-0502	TRITACE PREVENT	05
BACALLAO LÓPEZ, MIGDALIA CU	2002-0537	CASAS OFZMIG	35, 39, 41, 43
BASF AKTIENGESELLSCHAFT DE	2002-0250	PLADOX	05
CENTRO GRÁFICO DE REPRODUC- CIONES PARA EL TURISMO "JUAN RIPOLL GARCÍA" CU	2002-0186	SERIGRAFICA	40
CENTRO GRÁFICO DE REPRODUC- CIONES PARA EL TURISMO "JUAN RIPOLL GARCÍA" CU	2002-0213	POLIGRAF	35, 40
CENTURY PACKING, INC. PR	2002-0499	CARMELA	29
CETA: CONSULTORIA EN INGENIE- RIA Y ARQUITECTURA DE COMER- CIAL MERCADU S.A. CU	2002-0273	μVANNA.SIS	09, 37, 42
CETA: CONSULTORIA EN INGENIE- RIA Y ARQUITECTURA DE COMER- CIAL MERCADU S.A. CU	2002-0274	μVANNA.CEN	09, 37, 42
CETA: CONSULTORIA EN INGENIE- RIA Y ARQUITECTURA DE COMER- CIAL MERCADU S.A. CU	2002-0275	μVANNA.CIL	09, 37, 42
CLAAS KGAA MBH DE	2002-0276	CLAAS	07
COMERCIAL IMPORMÓVIL, S.A. CU	2002-0506		35
COMPAÑIA DE GALLETAS NOEL S.A. CO	2002-0439	SUPER 1	30
COMPAÑÍA DE LAS ISLAS OCCI- DENTALES, S.A. ES	2002-0515	CASAS DUCALES	43
COMPLEJO AGROINDUSTRIAL "LÓPEZ PEÑA" CU	2001-0877	VALBAG	07, 19, 35, 37, 39
CONSIGNATARIA DOR S.A. CU	2002-0535	CDOR S.A.	39
CORPORACION CIMEX, S.A. CU	2002-0548	NAJITA	16, 32, 34
DAEWOO MOTOR CO., LTD. KR	2002-0525	BELLIO	12
DAEWOO MOTOR CO., LTD. KR	2002-0526	LACETTI	12
DAEWOO MOTOR CO., LTD. KR	2002-0527	EVANDA	12
DIANA MARCK PA	2002-0519	J.LO	25
DIANA MARCK PA	2002-0520	BRITNEY	25
DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED GB	2002-0425	DUNHILL PERFECTIONISTS IN TOBACCO	34
DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED GB	2002-0451	DUNHILL DIMENSIONS	34

<b>Solicitante</b>	<b>No_Solic</b>	<b>Denominación</b>	<b>Clases</b>
DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED GB	2002-0452	DUNHILL	34
DUNHILL TOBACCO OF LONDON LIMITED GB	2002-0453	DUNHILL	34
EMPRESA AZUCARERA "JOSE ANTONIO ECHEVERRIA" CU	2002-0498	PERLA	33
EMPRESA CALZADO FEMENINO VENUS CU	2002-0517	ODALYS	25
EMPRESA CALZADO FEMENINO VENUS CU	2002-0518	UNICA	25
EMPRESA CONFECCIONES ENCANTO CU	2002-0536	SOLO	25
EMPRESA DE ALUMINIOS TÉCNICOS "JULIO PÉREZ" CU	2002-0490	ALUMINIOS TIALSE	06, 20, 37, 42
EMPRESA DE FUNDICIÓN NO FERROSA SERGIO GONZÁLEZ CU	2002-0550	MAXCAL	37, 40, 42
EMPRESA DE INVESTIGACIONES Y PROYECTOS HIDRÁULICOS HOLGUÍN CU	2001-0685	RAUDAL	35, 37, 42
EMPRESA GEOCUBA VC-SS CU	2002-0497	GeoMIX	35, 42
EMPRESA PROVINCIAL DE MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCIÓN PODER POPULAR CU	2002-0496		37
FLEITAS JIMÉNEZ, DIEGO DE LA CARIDAD CU	2002-0493	NO PK	31, 35, 44
FORTUNE NOEL, FIDEL CU	2002-0512	INTERPOLARIZATION	42
GONZÁLEZ BALLART, JUAN CARLOS Y MARIN VIROLA, ANTONIO CU	2001-0983	MEGAWARE	35, 37, 41, 42
GONZÁLEZ CEDRÉ, ALEXEI CU	2002-0521	WARAPO	41
GRENDENE, S.A. BR	2002-0547	IPANEMA	25
GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX	2002-0528	AFFECTIVE ACTIVE	05
GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX	2002-0529	AFFECTIVE BASIC	05
GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX	2002-0530	AFFECTIVE COVER PRO	05
GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX	2002-0531	AFFECTIVE SAFE-PANT	05
GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX	2002-0532	AFFECTIVE ADVANCED	05
GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX	2002-0533	AFFECTIVE PADDIES	05
GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. MX	2002-0534	AFFECTIVE UGARD	05
GUERRA MARTÍN, EMILIANO NELSON CU	2002-0522	ENELSON	18, 25
INDER. ORGANISMO CENTRAL CU	2002-0494	CORPY	35, 41

<b>Solicitante</b>	<b>No_Solic</b>	<b>Denominación</b>	<b>Clases</b>
INDER. ORGANISMO CENTRAL CU	2002-0495		35, 41
KIWI EUROPEAN HOLDINGS B.V BX	2002-0500	KIWI	03
KIWI EUROPEAN HOLDINGS B.V BX	2002-0501	KIWI	03
KRAFT FOODS HOLDINGS, INC. US	2002-0400	TRAKINAS	30
M.CAMACHO, S.A. ES	2002-0543	TOUS	03
MARÍA FRANCISCA CERRILLO CÁRDENAS ES	2002-0514	MORENO M JEANS	25
MAÜRER + WIRTZ GMBH & CO. KG. DE	2002-0332	TABAC MAN	03, 14, 25
PHARMACIA & UP JOHN COMPANY US	2002-0523		05
QUIMICAS QUIMXEL, S.L. ES	2002-0103	QUIMXEL	01
S C H E R I N G AKTIENGESELLSCHAFT DE	2002-0396	PRIMEOVIST	05
S C H E R I N G AKTIENGESELLSCHAFT DE	2002-0397	PROTOVIST	05
SOUZA CRUZ S.A. BR	2002-0326		34
SOUZA CRUZ S.A. BR	2002-0327		34
SOUZA CRUZ S.A. BR	2002-0328		34
SOUZA CRUZ S.A. BR	2002-0450	FREE	34
THE WASHINGTON STATE APPLE ADVERTISING COMMISSION (CO- MERCIANDO COMO WASHING- TON APPLE COMMISSION) US	2002-0551	WASHINGTON	31
U. E. B. "TALLER REGULADORES 14 DE JUNIO" CU	2002-0264	HUCHA	35, 37, 39
WESTFIELD LICENSING COMPANY US	2002-0549	WITTNAUER	14
WM. WRIGLEY JR. COMPANY. US	2002-0552	VELAMINTS	30

### INDICE DE NOMBRES POR DENOMINACIÓN

Denominación	No. Solicitud	Solicitante
MAXCAL	2002-0051	EMPRESA DE FUNDICIÓN NO FERROSA SERGIO GONZÁLEZ CU

### INDICE DE NOMBRES POR TITULAR

Solicitante	No. Solicitud	Denominación
EMPRESA DE FUNDICIÓN NO FERROSA SERGIO GONZÁLEZ CU	2002-0051	MAXCAL

### INDICE DE EMBLEMAS EMPRESARIALES POR DENOMINACIÓN

Denominación	No. Solicitud	Solicitante
C'DOR S.A.	2002-0057	CONSIGNATARIA DOR S.A. CU
CIGB	2002-0055	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA CU
EMCEL, GCOM	2002-0024	EMPRESA DE COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA, GCOM CU
IMPORMOVIL	2002-0056	COMERCIAL IMPORMÓVIL, S.A. CU
MAXCAL	2002-0058	EMPRESA DE FUNDICIÓN NO FERROSA SERGIO GONZÁLEZ CU

### INDICE DE EMBLEMAS EMPRESARIALES POR TITULAR

Solicitante	No. Solicitud	Denominación
CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA CU	2002-0055	CIGB
COMERCIAL IMPORMÓVIL, S.A. CU	2002-0056	IMPORMOVIL
CONSIGNATARIA DOR S.A. CU	2002-0057	C'DOR S.A.
EMPRESA DE COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA, GCOM CU	2002-0024	EMCEL, GCOM
EMPRESA DE FUNDICIÓN NO FERROSA SERGIO GONZÁLEZ CU	2002-0058	MAXCAL

### INDICE DE RÓTULOS DE ESTABLECIMIENTOS POR DENOMINACIÓN

Denominación	No. Solicitud	Solicitante
MAXCAL	R2002-0012	EMPRESA DE FUNDICIÓN NO FERROSA SERGIO GONZÁLEZ CU

### INDICE DE RÓTULOS DE ESTABLECIMIENTOS POR TITULAR

Solicitante	No. Solicitud	Denominación
EMPRESA DE FUNDICIÓN NO FERROSA SERGIO GONZÁLEZ CU	R2002-0012	MAXCAL

**ÍNDICE NUMÉRICO DE CERTIFICADOS DE PATENTES Y DE AUTOR DE INVENCIONES**

(11)	(13)	(21)	(51)	(71) (72) (73)	(22) (86)
22813	A1	1998/0182	C12Q 1/68; G01N 33/53; C07H 21/04	CENTRO DE QUÍMICA FARMACÉUTICA; CU	1998.12.01
22814	A3	1999/0192	C12N 5/06, C12N 7/02	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ-FIORCRUZ; BR	1999.11.12
22815	A1	1998/0158	C06B 31/06, C06B 31/28, C06B 31/30, C06B 31/40, C06B 31/46	EMPRESA DE FERTILIZANTES NITROGENADOS "REVOLUCIÓN DE OCTUBRE"; CU	1998.10.22
22816	A1	2000-0075	A01N 63/00; C12N 1/21	EMPRESA DE LABORATORIOS BIOLÓGICOS Y FARMACÉUTICOS (LABIOFAM); CU	2000.04.06
22817	A1	1999/0101	C01G 49/06	INSTITUTO DE MATERIALES Y REACTIVOS, UNIVERSIDAD DE LA HABANA; CU	1999.07.29
22818	A1	1998/0090	D21H 11/06, D21H 11/20	UNIÓN INVESTIGACIÓN PRODUCCIÓN DE LA CELULOSA DEL BAGAZO CUBA-9; CU	1998.07.01
22819	A1	1998/0117	E21B 43/22	CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL PETRÓLEO; CU	1998.08.13
22820	A3	1996/0063	C12P 13/04, C12P 13/06, C12P 13/24	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; DE	1996.07.12
22821	A3	1999/0040	C22B 23/02, C22B 1/08, C22B 5/02, C22B 5/10	BILLITON S.A. LIMITED; ZA	1999.04.05
22822	A1	1998/0134	A01N 47/28	INSTITUTO CUBANO DE INVESTIGACIONES DE LOS DERIVADOS DE LA CAÑA DE AZÚCAR; CU	1998.09.22
22823	A1	1998/0181	C12N 7/08; A61K 39/285	CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA; CU	1998.12.01
22824	A1	1998/0041	B01D 39/00	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TÉCNICO DEL MININT; CU	1998.04.03
22825	A3	1997/0114	A01N 1/00	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID; ES	1997.10.13
22826	A1	2000-0262	G01N 33/574; C07K 16/18, C07K 17/00	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA; CU	2000.11.24
22827	A1	2000-0156	A61B 5/103	INSTITUTO SUPERIOR DE CIENCIAS MÉDICAS "CARLOS J. FINLAY"; CU	2000.06.23
22828	A1	1997/0092	B01D 25/00; C02F 1/28	UNIÓN INVESTIGACIÓN PRODUCCIÓN DE LA CELULOSA DEL BAGAZO CUBA-9; CU	1997.09.10
22829	A1	1999/0049	A01B 13/08	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE MECANIZACIÓN AGROPECUARIA; CU	1999.04.14
22830	A1	1999/0114	A62D 1/00	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TÉCNICO DEL MININT; CU	1999.08.16

(11)	(13)	(21)	(51)	(71) (72) (73)	(22) (86)
22831	A3	1999/0174	C22B 7/00, C22B 34/32; F23G 7/00, F23G 5/14, F23G 5/027; B01D 53/64, B01D 53/75; F27D 17/00; B01D 53/46	KASZAS-SAVOS, MELANIA; AT	1998.04.28
22832	A3	1999/0138	C11B 11/00; C08L 91/06; A23D 9/00, A23D 9/02	JAMES COOK UNIVERSITY y CRS LIMITED; AU	1998.04.07
22833	A3	2000-0125	H04R 5/033	BYUN, KI-MAN; KR	1998.12.05
22834	A3	1999/0228	G06K 19/04; G11B 7/00, G11B 17/04	NEXXT MEDIA PTE. LTD.; CH	1998.04.15
22835	A3	1998/0045	C12N 1/21; A61K 39/116	SWISS SERUM AND VACCINE INSTITUTE BERNE; CH	1996.10.04
22836	A3	1999/0117	A61K 31/18, A61K 31/63, A61K 47/06, A61K 47/10, A61K 47/32, A61K 9/06, A61K 47/00	HELSSINN HEALTHCARE S.A.; CH	1998.02.20
22837	A3	1999/0068	C07H 17/08; A61K 31/70	HOECHST MARION ROUSSEL; FR	1997.12.10
22838	A3	2000-0079	A61K 7/16	PHARMACAL BIOTECHNOLOGIES, INC; US	1998.10.13
22839	A1	1999/0216	A01H 4/00	CENTRO DE BIOPLANTAS, UNIVERSIDAD DE CIEGO DE ÁVILA; CU	1999.12.07

**ÍNDICE NOMINAL DE CERTIFICADOS DE PATENTE Y DE AUTOR DE INVENCIONES**

(71) (72) (73)	(11)	(13)	(21)	(51)	(22) (86)
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; DE	22820	A3	1996/0063	C12P 13/04, C12P 13/ 06, C12P 13/24	1996.07.12
BILLITON S.A. LIMITED; ZA	22821	A3	1999/0040	C22B 23/02, C22B 1/08, C22B 5/02, C22B 5/10	1999.04.05
BYUN, KI-MAN; KR	22833	A3	2000-0125	H04R 5/033	1998.12.05
CENTRO DE BIOPANTAS, UNI- VERSIDAD DE CIEGO DE ÁVILA; CU	22839	A1	1999/0216	A01H 4/00	1999.12.07
CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA; CU	22826	A1	2000-0262	G01N 33/574; C07K 16/ 18, C07K 17/00	2000.11.24
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TÉCNICO DEL MININT; CU	22824	A1	1998/0041	B01D 39/00	1998.04.03
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TÉCNICO DEL MININT; CU	22830	A1	1999/0114	A62D 1/00	1999.08.16
CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL PETRÓLEO; CU	22819	A1	1998/0117	E21B 43/22	1998.08.13
CENTRO DE QUÍMICA FARMA- CÉUTICA; CU	22813	A1	1998/0182	C12Q 1/68; G01N 33/ 53; C07H 21/04	1998.12.01
CENTRO NACIONAL DE SANI- DAD AGROPECUARIA; CU	22823	A1	1998/0181	C12N 7/08; A61K 39/ 285	1998.12.01
EMPRESA DE FERTILIZANTES NITROGENADOS "REVOLUCIÓN DE OCTUBRE"; CU	22815	A1	1998/0158	C06B 31/06, C06B 31/ 28, C06B 31/30, C06B 31/40, C06B 31/46	1998.10.22
EMPRESA DE LABORATORIOS BIOLÓGICOS Y FARMACÉUTI- COS (LABIOFAM); CU	22816	A1	2000-0075	A01N 63/00; C12N 1/21	2000.04.06
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ- FIORCRUZ; BR	22814	A3	1999/0192	C12N 5/06, C12N 7/02	1999.11.12
HELSSINN HEALTHCARE S.A.; CH	22836	A3	1999/0117	A61K 31/18, A61K 31/ 63, A61K 47/06, A61K 47/10, A61K 47/32, A61K 9/06, A61K 47/00	1998.02.20
HOECHST MARION ROUSSEL; FR	22837	A3	1999/0068	C07H 17/08; A61K 31/ 70	1997.12.10
INSTITUTO CUBANO DE INVES- TIGACIONES DE LOS DERIVA- DOS DE LA CAÑA DE AZÚCAR; CU	22822	A1	1998/0134	A01N 47/28	1998.09.22
INSTITUTO DE INVESTIGACIO- NES DE MECANIZACIÓN AGROPECUARIA; CU	22829	A1	1999/0049	A01B 13/08	1999.04.14
INSTITUTO DE MATERIALES Y REACTIVOS, UNIVERSIDAD DE LA HABANA; CU	22817	A1	1999/0101	C01G 49/06	1999.07.29

	(11)	(13)	(21)	(51)	(22) (86)
INSTITUTO SUPERIOR DE CIENCIAS MÉDICAS "CARLOS J. FINLAY"; CU	22827	A1	2000-0156	A61B 5/103	2000.06.23
JAMES COOK UNIVERSITY y CRS LIMITED; AU	22832	A3	1999/0138	C11B 11/00; C08L 91/06; A23D 9/00, A23D 9/02	1998.04.07
KASZAS-SAVOS, MELANIA; AT	22831	A3	1999/0174	C22B 7/00, C22B 34/32; F23G 7/00, F23G 5/14, F23G 5/027; B01D 53/64, B01D 53/75; F27D 17/00; B01D 53/46	1998.04.28
NEXXT MEDIA PTE. LTD.; CH	22834	A3	1999/0228	G06K 19/04; G11B 7/00, G11B 17/04	1998.04.15
P H A R M A C A L BIOTECHNOLOGIES, INC; US	22838	A3	2000-0079	A61K 7/16	1998.10.13
SWISS SERUM AND VACCINE INSTITUTE BERNE; CH	22835	A3	1998/0045	C12N 1/21; A61K 39/116	1996.10.04
UNIÓN INVESTIGACIÓN PRODUCCIÓN DE LA CELULOSA DEL BAGAZO CUBA-9; CU	22818	A1	1998/0090	D21H 11/06, D21H 11/20	1998.07.01
UNIÓN INVESTIGACIÓN PRODUCCIÓN DE LA CELULOSA DEL BAGAZO CUBA-9; CU	22828	A1	1997/0092	B01D 25/00; C02F 1/28	1997.09.10
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID; ES	22825	A3	1997/0114	A01N 1/00	1997.10.13

**ÍNDICE SISTEMÁTICO DE CERTIFICADOS DE PATENTE Y DE AUTOR DE INVENCIONES**

(51)	(11)	(13)	(21)	(71) (72) (73)	(22) (86)
A01B 13/08	22829	A1	1999/0049	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE MECANIZACIÓN AGROPECUARIA; CU	1999.04.14
A01H 4/00	22839	A1	1999/0216	CENTRO DE BIOPANTAS, UNIVERSIDAD DE CIEGO DE ÁVILA; CU	1999.12.07
A01N 1/00	22825	A3	1997/0114	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID; ES	1997.10.13
A01N 47/28	22822	A1	1998/0134	INSTITUTO CUBANO DE INVESTIGACIONES DE LOS DERIVADOS DE LA CAÑA DE AZÚCAR; CU	1998.09.22
A01N 63/00; C12N 1/21	22816	A1	2000-0075	EMPRESA DE LABORATORIOS BIOLÓGICOS Y FARMACÉUTICOS (LABIOFAM); CU	2000.04.06
A61B 5/103	22827	A1	2000-0156	INSTITUTO SUPERIOR DE CIENCIAS MÉDICAS "CARLOS J. FINLAY"; CU	2000.06.23
A61K 31/18, A61K 31/63, A61K 47/06, A61K 47/10, A61K 47/32, A61K 9/06, A61K 47/00	22836	A3	1999/0117	HELLSINN HEALTHCARE S.A.; CH	1998.02.20
A61K 7/16	22838	A3	2000-0079	PHARMACAL BIOTECHNOLOGIES, INC; US	1998.10.13
A62D 1/00	22830	A1	1999/0114	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TÉCNICO DEL MININT; CU	1999.08.16
B01D 25/00; C02F 1/28	22828	A1	1997/0092	UNIÓN INVESTIGACIÓN PRODUCCIÓN DE LA CELULOSA DEL BAGAZO CUBA-9; CU	1997.09.10
B01D 39/00	22824	A1	1998/0041	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TÉCNICO DEL MININT; CU	1998.04.03
C01G 49/06	22817	A1	1999/0101	INSTITUTO DE MATERIALES Y REACTIVOS, UNIVERSIDAD DE LA HABANA; CU	1999.07.29
C06B 31/06, C06B 31/28, C06B 31/30, C06B 31/40, C06B 31/46	22815	A1	1998/0158	EMPRESA DE FERTILIZANTES NITROGENADOS "REVOLUCIÓN DE OCTUBRE"; CU	1998.10.22
C07H 17/08; A61K 31/70	22837	A3	1999/0068	HOECHST MARION ROUSSEL; FR	1997.12.10
C11B 11/00; C08L 91/06; A23D 9/00, A23D 9/02	22832	A3	1999/0138	JAMES COOK UNIVERSITY y CRS LIMITED; AU	1998.04.07
C12N 1/21; A61K 39/116	22835	A3	1998/0045	SWISS SERUM AND VACCINE INSTITUTE BERNE; CH	1996.10.04
C12N 5/06, C12N 7/02	22814	A3	1999/0192	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ-FIORCRUZ; BR	1999.11.12

(51)	(11)	(13)	(21)	(71) (72) (73)	(22) (86)
C12N 7/08; A61K 39/285	22823	A1	1998/0181	CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA; CU	1998.12.01
C12P 13/04, C12P 13/06, C12P 13/24	22820	A3	1996/0063	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; DE	1996.07.12
C12Q 1/68; G01N 33/53; C07H 21/04	22813	A1	1998/0182	CENTRO DE QUÍMICA FARMACÉUTICA; CU	1998.12.01 1999.04.05
C22B 23/02, C22B 1/08, C22B 5/02, C22B 5/10	22821	A3	1999/0040	BILLITON S.A. LIMITED; ZA	
C22B 7/00, C22B 34/32; F23G 7/00, F23G 5/14, F23G 5/027; B01D 53/64, B01D 53/75; F27D 17/00; B01D 53/46	22831	A3	1999/0174	KASZAS-SAVOS, MELANIA; AT	1998.04.28
D21H 11/06, D21H 11/20	22818	A1	1998/0090	UNIÓN INVESTIGACIÓN PRODUCCIÓN DE LA CELULOSA DEL BAGAZO CUBA-9; CU	1998.07.01
E21B 43/22	22819	A1	1998/0117	CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL PETRÓLEO; CU	1998.08.13
G01N 33/574; C07K 16/18, C07K 17/00	22826	A1	2000-0262	CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA; CU	2000.11.24
G06K 19/04; G11B 7/00, G11B 17/04	22834	A3	1999/0228	NEXXT MEDIA PTE. LTD.; CH	1998.04.15
H04R 5/033	22833	A3	2000-0125	BYUN, KI-MAN; KR	1998.12.05

**ÍNDICE NUMÉRICO DE CERTIFICADOS DE PATENTES Y AUTOR DE MODELOS INDUSTRIALES**

(11)	(13)	(21)	(51)	(54)	(71) (72) (73)
2122	A1	2001-0032	11-02	Piezas Ornamentales	EMPRESA FUNDICIÓN NO FERROSA "SERGIO GONZÁLEZ"; CU
2123	A3	2001-0020	06-01	Butaca	Hernández Barroso, Rafael; Hernández Barroso, Luis Andrés y Corrales Izquierdo, José Ramón; CU
2124	A3	2001-0045	25-01	Perfiles para Cierres Metálicos	ALL.CO S.p.A.; IT
2125	A3	2001-0046	25-01	Perfiles para Cierres Metálicos	ALL.CO S.p.A.; IT
2126	A3	2001-0017	11-02	Músicos	Acosta Jiménez, Luis Geovanny y Rodríguez Figueroa, Duniesky; CU

**ÍNDICE NOMINAL DE CERTIFICADOS DE PATENTE Y DE AUTOR DE MODELOS INDUSTRIALES**

(71) (72) (73)	(11)	(13)	(21)	(51)	(54)
Acosta Jiménez, Luis Geovanny y Rodríguez Figueroa, Duniesky; CU	2126	A3	2001-0017	11-02	Músicos
ALL.CO S.p.A.; IT	2124	A3	2001-0045	25-01	Perfiles para Cierres Metálicos
ALL.CO S.p.A.; IT	2125	A3	2001-0046	25-01	Perfiles para Cierres Metálicos
EMPRESA FUNDICIÓN NO FERROSA "SERGIO GONZÁLEZ"; CU	2122	A1	2001-0032	11-02	Piezas Ornamentales
Hernández Barroso, Rafael; Hernández Barroso, Luis Andrés y Corrales Izquierdo, José Ramón; CU	2123	A3	2001-0020	06-01	Butaca

**ÍNDICE SISTEMÁTICO DE CERTIFICADOS DE PATENTE Y AUTOR DE MODELOS INDUSTRIALES**

(51)	(11)	(13)	(21)	(54)	(71) (72) (73)
06-01	2123	A3	2001-0020	Butaca	Hernández Barroso, Rafael; Hernández Barroso, Luis Andrés y Corrales Izquierdo, José Ramón; CU
11-02	2122	A1	2001-0032	Piezas Ornamentales	EMPRESA FUNDICIÓN NO FERROSA "SERGIO GONZÁLEZ"; CU
11-02	2126	A3	2001-0017	Músicos	Acosta Jiménez, Luis Geovanny y Rodríguez Figueroa, Duniesky; CU
25-01	2124	A3	2001-0045	Perfiles para Cierres Metálicos	ALL.CO S.p.A.; IT
25-01	2125	A3	2001-0046	Perfiles para Cierres Metálicos	ALL.CO S.p.A.; IT

## **INFORMACIÓN GENERAL**

La Oficina Cubana de la Propiedad Industrial le informa a los organismos, empresas, entidades, instituciones, personas naturales y/o jurídicas y a todos los interesados en adquirir el Boletín Oficial, que se están efectuando las suscripciones correspondiente al año 2003.

Los interesados pueden efectuar la suscripción anual o adquirir el número que deseen. La suscripción pueden tramitarla en nuestra Oficina, a través del correo postal o del e-mail.

Dirección: Calle Picota # 15 entre Luz y Acosta, La Habana Vieja, Ciudad de La Habana, Cuba

Teléfonos: 862-4379, 862-4395, 862-9771

Fax: (53-7) 33-5610

E- Mail: [ocpi@ocpi.cu](mailto:ocpi@ocpi.cu)

A partir del 3 DE SEPTIEMBRE DEL 2001, Los pagos por cheques, transferencias bancarias u otros documentos de pago en Moneda Libremente Convertible a favor de esta Oficina, se deberán dirigir al nuevo titular de la cuenta:  
OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

NÚMERO DE CUENTA: 014393

NÚMERO DE LICENCIA BANCARIA: 1184

SUCURSAL BANCARIA: BANCO FINANCIERO INTERNACIONAL, OFICIOS Y TENIENTE REY, HABANA VIEJA.

## SECCIONES PROVINCIALES

### 1- Matanzas

Lourdes M. Rodríguez Rodríguez  
Clara Beatriz Rodríguez Hernández  
Elsie Rodríguez González  
Telef: (052) 24 2483  
e-mail: propind@atenas.inf.cu  
Dirección: Calle Jovellanos No. 5 e / Medio y Río, Matanzas

### 2- Villa Clara

Osmel Aroche Pérez  
Aleyda Hernández  
Annia López Martínez  
Tamara León Aliz  
Telef: (422) 27 3567, 27 1313 (Directo)  
e-mail: ocpivc@civc.inf.cu  
Dirección: Cuba # 364 e/ Carretera Central y Serafín Sánchez, Santa Clara, Villa Clara,  
Código Postal 50100

### 3- Camagüey

Boris Rodríguez Porrata  
Aldo Alonso Muñoz  
Telef: (332) 9 7901, 8 6954 (Directo)  
e-mail: boris@caonao.cmw.inf.cu  
e-mail: aldo@caonao.cmw.inf.cu  
Dirección: General Gómez # 325 e/ San Miguel y Perro, Apartado 384, Camagüey

### 4- Holguín

Martha Morejón Borjas  
Telef: (24) 42 2203 y (24) 46 8306  
e-mail: mar@holguin.inf.cu y ciget@holguin.inf.cu  
Dirección: Calle 18 e/t 1ra y Maceo, Reparto "El Llano", Holguín

### 5- Santiago de Cuba

Yordanka Masó Dominico  
Ma. De los Ángeles Alpízar Terrero  
Isabel Rodríguez Moreno  
Blancet García Querol  
Telef: (226) 2 7402; (226) 2 8291 y (226) 2 6909  
e-mail: yordanka@megacen.ciges.inf.cu y mangeles@megacen.ciges.inf.cu  
Dirección: Carnicería # 459 e/ Enramada y San Gerónimo, Código Postal 90100,  
Santiago de Cuba

## **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) 204526 204527 204536 204537 Fax: (537) 205125

E-Mail: [marcas@bufetei.get.tur.cu](mailto:marcas@bufetei.get.tur.cu) [habana@bufetei.get.tur.cu](mailto:habana@bufetei.get.tur.cu)

Rebeca Babeth García Monroy

**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: (537) 33 0743, 33 0755 Fax: (537) 330746

Rogelio Rafael Valdés Pila

María Lourdes Ruiz Sotolongo

Annia Susana Rodríguez Sarraff

**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

Roberto Vizcaíno Martínez

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

Olga Lidia Moreno Samper

Dánice Vázquez De Alvaré

Sara Marta Díaz Rodríguez

Zahyly Ramírez



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

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

NC	Nueva Caledonia	TH	Tailandia
PG	Nueva Guinea Papua	TW	Taiwán
NZ	Nueva Zelandia	TJ	Tayikistán
		IO	Territorio Británico del Océano Indico
		TF	Territorios Australes Franceses
EP	Oficina Europea de Patentes	TP	Timor Oriental
IB	Oficina Internacional de la OMPI	TG	Togo
OM	Omán	TK	Tokelau
WO	OMPI	TO	Tonga
OA	Org. Africana de la Propiedad Intelectual	TT	Trinidad y Tobago
AP	Org. Regional Africana de la Propiedad Industrial	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	VU	Vanuatu
PT	Portugal	VA	Vaticano
PR	Puerto Rico	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		