



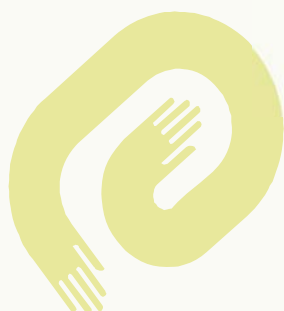
Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA
DE CUBA

OC
PI



CU ISSN 1028 - 1452



Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA
DE CUBA

MINISTERIO DE CIENCIA
TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Boletín Oficial 289
Mayo 2012

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

Año CX
Núm. 289

Mayo de 2012
Puesto en circulación: 21 de junio de 2012

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



CU ISSN 1028 - 1452

Índice general

AL LECTOR	4
MARCAS Y OTROS SIGNOS DISTINTIVOS. SOLICITUDES.	
Códigos numéricos.	6
Marcas Comerciales	7
Nombres Comerciales	36
Lemas Comerciales	38
Emblemas Empresariales.	41
Rótulos de Establecimientos	45
MARCAS Y OTROS SIGNOS DISTINTIVOS. CONCEDIDAS.	
Marcas Comerciales.	48
Lemas Comerciales	48
Emblemas Empresariales.	48
Rótulos de Establecimientos	48
ESTADOS LEGALES. MARCAS Y OTROS SIGNOS DISTINTIVOS.	
Cambio de dirección del titular	50
Cambio de nombre del titular	52
Cambio del titular	54
Renovaciones	56
Caducidad por falta de uso	57
Denegadas	57
Conseción (con oposición)	58
Licencia de uso	58
ARREGLO DE MADRID	59
INVENCIONES	
Códigos numéricos.	63
Norma Cubana	64
Solicitudes	69
Concedidas	141
ESTADOS LEGALES. INVENCIONES	
Abandonadas	149
Cesión	149
MODELOS INDUSTRIALES	
Solicitudes	151
Concedidos	163
MODELOS INDUSTRIALES. ESTADOS LEGALES	
Abandonadas	166
FE DE ERRATA	167
SECCIONES PROVINCIALES, PUESTOS DE TRABAJO Y FUNCIONARIOS ESTATALES.	169
AGENTES OFICIALES.	171
CÓDIGOS POR PAÍSES.	172

AL LECTOR

A partir de la fecha de circulación de este Boletín Oficial, indicada en la primera página cualquier persona natural o jurídica, con capacidad jurídica suficiente, puede presentar observaciones u oposiciones respecto a las solicitudes de protección publicadas, en el plazo establecido en la legislación vigente en materia de Propiedad Industrial.

El solicitante, cuya solicitud haya sido declarada abandonada, o el titular, cuyo título de protección haya sido declarado cancelado o caducado, como consecuencia del incumplimiento de un plazo o término legal, puede pedir ante la Oficina el restablecimiento de su derecho si el incumplimiento se debió a causas justificadas en las que el solicitante o titular demuestre la debida diligencia y siempre que hayan transcurrido no más de dos meses a partir del cese de la causa justificada y no más de un año a partir de la fecha de notificación de la resolución que dispone la pérdida del derecho y en su efecto, de la fecha de circulación del Boletín Oficial correspondiente, cumpliendo con los trámites establecidos.

En el Boletín No. 246, de Noviembre de 2008 y puesto en circulación en Diciembre de 2008. Se publicó con un error el Cambio de Dirección referente al expediente 108728 del titular HITACHI LIMITED. Los datos correctos aparecen incluidos en la sección Fe de erratas.

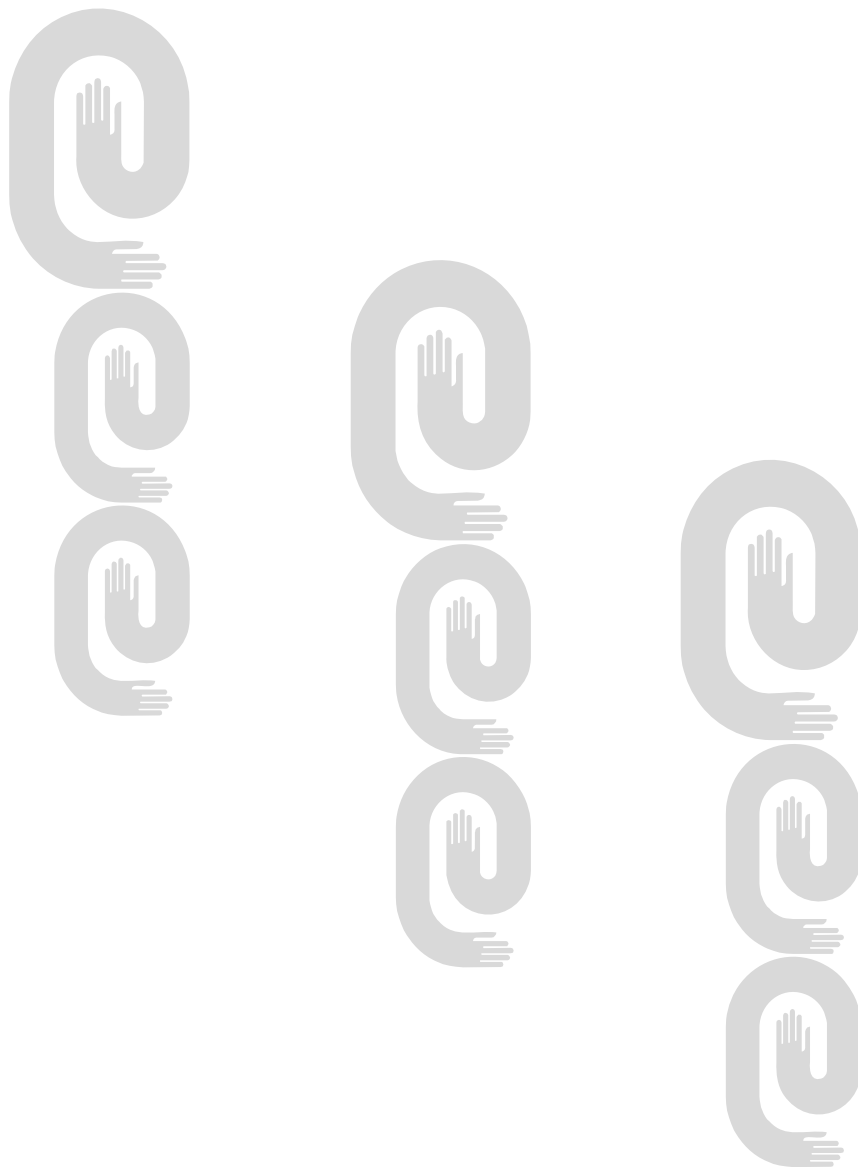
En el Boletín oficial No. 287, en el índice relativo a las solicitudes que se publican bajo el Decreto Ley 160, se omitió la solicitud de Patente de Invención 2006-0153. Los datos de la solicitud aparecen incluidos en la sección Fe de erratas.

En el Boletín oficial No. 288, se omitió en los índices nominal y numérico la solicitud 2012-005 perteneciente a la Disposición Transitoria Quinta del DL-290. Los datos omitidos aparecen incluidos en la sección Fe de erratas.



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, Rótulos de Establecimientos y Emblemas Empresariales

- (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)- 2011-0446

(220)- 25/08/2011

(510)- Cables eléctricos, planchas eléctricas, tomacorrientes, enchufes y otros contactos (conexiones eléctricas), reguladores eléctricos, aparatos de control remoto, máquinas de fax, televisores, conmutadores eléctricos, aparatos telefónicos, capacitores.

(511)- 9

(510)- Aparatos de alumbrado (arañas de luces, dispositivos de iluminación fluorescentes), calentadores, generadores de vapor, cocinas, refrigeradores, secadores (incluidos en esta clase), ventiladores (todo tipo de ventiladores eléctricos), instalaciones para el aprovisionamiento de agua e instalaciones y aparatos sanitarios.

(511)- 11

(531)- 26.5.1, 26.5.2, 26.5.18 y 27.5.1

(540)-



(561)- TMT

(730)- **TMT TRADING COMPANY LIMITED**, domiciliada en **12th floor, Block B, 11-14 Hong Kong Industrial Centre, 489-491 Castle Peak Road, Kowloon, Hong Kong**

(740)- Leticia Laura Bermúdez Benítez

(210)- 2011-0555

(220)- 28/10/2011

(310)- N° CTM 009928177

(320)- 28/04/2011

(330)- Hong Kong

(510)- Bebidas no alcohólicas, preparaciones para hacer bebidas, agua (bebidas), agua mineral, agua con gas y gaseosas, agua de soda, gaseosas, jugos de frutas, jugos de vegetales (bebidas), jarabes para bebidas, pastillas efervescentes para bebidas, polvos para bebidas efervescentes; extractos de frutas sin alcohol; extractos de lúpulo para la fabricación de cervezas; cervezas.

(511)- 32

(510)- Bebidas alcohólicas, (excepto cervezas).

(511)- 33

(531)- 28.3

(540)-



(730)- **HUNG TO CHAN**, domiciliada en **Units 3806-10, 38th Floor, Cosco, Tower Grand Millennium Plaza 183 Queens Road Central Hong Kong, Hong Kong**

(740)- María Amparo Santana Calderín

(210)- 2011-0576

(220)- 07/11/2011

(510)- Carne de aves, a saber pollo entero, partes del pollo, pollo sin huesos, pollo procesado, carne de pollo mecánicamente separada, ave entera, partes del ave, carne de ave sin huesos, carne de ave procesada, carne de ave mecánicamente separada, y otra carne de ave; carne de pollo ahumada; carne de ave ahumada; embutidos, salchichones, salchichas y ahumados; carne rebanada; carnes de fiambre; carne de aves sin huesos cruda, carne de aves sin huesos cocida, carne de aves con huesos cocida, entrantes gourmet, carne de aves cruda, cocinada y semicocinada con o sin aderezo, o empanado o relleno o similar; carne.

(511)- 29

(531)- 26.1.2, 26.1.15, 26.1.18 y 27.5.17



- (561)-** MAPLE LODGE FARMS
(730)- **MAPLE LODGE FARMS LTD**, domiciliada en **8301 Winston Churchill Blvd., Brampton, Ontario L6Y OA2, Canadá**
(740)- Leticia Laura Bermúdez Benítez
-

- (210)-** **2011-0591**
(220)- 17/11/2011
(510)- Huevos, leche (en cualquiera de sus formas), mantequilla, cremas (productos lácteos), quesos y especialidades de queso, yogurt, proteínas de leche, suero de leche y otros productos lácteos, bebidas lácteas en las que predomina la leche.
(511)- 29
(531)- 3.4.2, 26.1.7, 26.1.20, 26.4.6, 26.4.15 y 27.5.1
(540)-



- (561)-** LA VACA QUE RIE MINI BABYBEL
(730)- **FROMAGERIES BEL**, domiciliada en **16 Boulevard Malesherbes, 75008 Paris, Francia**
(740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

- (210)-** **2011-0594**
(220)- 18/11/2011
(510)- Para distinguir servicios de publicidad; gestión de negocios comerciales; administración comercial de negocios y franquicias relacionadas a la organización y/o operación y/o servicios de manejo de agencias de bienes raíces y/o servicios de corredores de seguro.
(511)- 35
(510)- Servicios de administración de propiedades, servicios de correduría de bienes raíces y otras asistencias en obtención de seguros y administración de bienes raíces; administración y almacenaje de valores, disposición de estimación de valores por títulos y administración de negocios de bienes raíces, servicios de tasación o evalúo de hipotecas de bienes raíces; administración de propiedades, negocios de fondos representando valores contra deudas; servicios de cobros de facturas y fondos disponibles sólo después del cumplimiento de determinadas acciones, negocios de uso de seguro en nombre de terceras partes a falta de derechos en bienes raíces y funcionamiento de bienes raíces.
(511)- 36
(540)-



- (561)- CENTURY21
(730)(740)- **SATNAM SINGH, RAINA**, domiciliada en **calle 10, número 106, apartamento 2, entre Primera y Tercera, Miramar, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**
-

(210)- **2011-0603**

(220)- 23/11/2011

(310)- N° 831038870

(320)- 23/05/2011

(330)- Brasil

(510)- Los servicios relacionados con los negocios financieros o monetarios a saber: los servicios de todos los institutos bancarios o instituciones en relación con ellos, tales como agencias de cambio o servicios de compensación, los servicios de institutos de crédito que no sean bancos, tales como asociaciones cooperativas de crédito, compañías financieras individuales, prestamistas, los servicios de los «trust de inversión», de las compañías «holding», los servicios de corredores de valores y de bienes, los servicios relacionados con los negocios monetarios, asegurados por agentes fiduciarios, los servicios prestados en relación con la emisión de cheques de viaje y de cartas de crédito, los servicios de administradores de inmuebles, es decir, los servicios de alquiler, de valoración de bienes inmuebles o de financiación, los servicios relacionados con los seguros, tales como servicios prestados por agentes o corredores que se ocupan de seguros, los servicios prestados a los aseguradores y a los asegurados y los servicios de suscripción de seguros.

(511)- 36

(561)- SMALL LUXURY HOTELS OF THE WORLD

(730)- **SLH SMALL LUXURY HOTELS OF THE WORLD LIMITED**, domiciliada en **3rd Floor Portland House, Bressenden Place, London SW1E 5BH , Reino Unido**

(740)- María Amparo Santana Calderín

(210)- **2011-0669**

(220)- 29/12/2011

(510)- Productos químicos destinados a la industria, ciencia, fotografía, así como a la agricultura, horticultura y silvicultura; resinas artificiales en estado bruto, materias plásticas en estado bruto; abono para las tierras; composiciones extintoras; preparaciones para el temple y la soldadura de metales; productos químicos destinados a conservar los alimentos; materias curtientes, adhesivos (pegamentos) destinados a la industria; materias plásticas sin procesar (materias plásticas en bruto); resinas fotocuradas; resinas líquidas fotosensibles, resinas epoxídicas; resinas epoxídicas sin procesar; productos químicos fotográficos, emulsiones, placas secas, fijadores; películas de resina fotosensible; películas de resina fotosensible para fabricar paneles de circuitos impresos; resinas naturales y sintéticas; resinas alcalinas para uso en la producción de lacas y pinturas; resinas alcalinas libres de aceite para uso en la producción de pintura, revestimiento para latas y pre-revestimiento metálico; químicos para uso en la producción de semiconductores polímeros, resina resistente para uso en la elaboración de capacitores; ácido anhídrido para uso en la producción de resina de poliéster y resina alcalina; papel foto sensitivo; agentes antialérgicos para uso en la producción de productos farmacéuticos; reactivos de análisis sanguíneo para uso científico y de investigación; plásticos no procesados (en forma originaria); resinas líquidas foto sensitivas químicos para fotografía; materiales sintéticos para absorber aceite; agua acidulcorada para recargar acumuladores y baterías, acetato no procesado de celulosa; preparaciones bacteriológicas para acetificación; acetileno, acetona, acetileno tetraclorhidrico; composiciones químicas anti acido; actinium, carbón activado, aditivos químicos; adhesivos con fines industriales, alcohol, metales alcalinos, y metales alcalinos de tierra.

(511)- 1

(510)- Pinturas, barnices, lacas, preservativos contra la herrumbre y el deterioro de la madera materias tintóreas, mordientes, resinas naturales en estado bruto, metales en hojas y en polvo para pintores, decoradores y artistas; cartuchos de tinta para impresoras de tinta; aglutinantes: aluminio en polvo para pintores; pinturas bactericidas, pinturas contra fuego, preparaciones anticorrosivas; tóner para impresoras y fotocopiadoras; grasas y aceites anticorrosivos; preservantes contra la corrosión y el deterioro de la madera y preservantes de madera, fijadores, colorantes; productos para la protección de metales; pinturas bactericidas, pinturas anti-incrustantes; aglutinantes para pinturas, barniz de betún, revestimientos para cartón alquitranado, espesantes para pinturas, fijadores para barnices, vidriados, aprestos, mordientes para la madera, tintes para la madera, aceites para la conservación de la madera, tiras de protección contra la herrumbre, preparaciones anticorrosivas, disolventes para pinturas, disolventes para lacas, pinturas para pisos sin juntas, en particular de poliuretano.

(511)- 2

(510)- Preparaciones para blanquear y otras sustancias para la colada; preparaciones para blanquear, pulir desengrasar, y raspar (abrasivas), jabones, perfumería, aceites esenciales, cosméticos, lociones para el cabello y dentífricos; aceites destinados a la limpieza; aceites esenciales de jazmín, rosa, lavanda; aceites para bebés, algodones para uso personal, acondicionadores para cabello, quita esmalte, cremas para la piel, gel y cremas para afeitar; champú; jabón desinfectante aceites esenciales, aceites para la limpieza; agua de lavanda, extracto de flores (perfume); polvo para lavar; preparaciones desodorizantes para telas. alfombras y artículos domésticos tanto en forma líquida, como aerosoles como sólida; incienso; preparaciones para la limpieza de papel de pared; preparaciones para descolorar; removedor de polvo y preparación para dar brillo al piso.

(511)- 3

(510)- Aceites y grasas industriales; lubricantes, productos para absorber, regar y concentrar el polvo, combustibles (incluyendo gasolina para motores), y materias de alumbrado; bujías y mechas para el alumbrado; aceites minerales para uso como lubricantes y aceite de motor.

(511)- 4

(510)- Productos farmacéuticos, tales como acetatos para uso farmacéutico, ácidos para uso farmacéutico, alcohol para uso farmacéutico, aldehídos para uso farmacéutico, alginatos para uso farmacéutico, ioduros alcalinos para uso farmacéutico, leche de almendras para uso farmacéutico, preparaciones de aloe vera para uso farmacéutico, bicarbonato de soda para uso farmacéutico, preparaciones de bismuto para uso farmacéutico, cápsulas para uso farmacéutico, cachú para uso farmacéutico, productos cáusticos para uso farmacéutico, ésteres de celulosa para uso farmacéutico, carbón vegetal para uso farmacéutico, preparaciones químicas para uso farmacéutico, farmacéuticos (productos químicos), colodión para uso farmacéutico, crémor tártaro para uso farmacéutico, creosota para uso farmacéutico, productos farmacéuticos anticaspa, decocciones para farmacéuticos, digestivos para uso farmacéutico, preparaciones farmacéuticas elíxires, cornezuelo del centeno para uso farmacéutico, ésteres para uso farmacéutico, éteres para uso farmacéutico, eucaliptol para uso farmacéutico, eucalipto para uso farmacéutico, fermentos para uso farmacéutico, fermentos lácteos para uso farmacéutico, harina de pescado para uso farmacéutico, semillas de lino para uso farmacéutico, harina de linaza para uso farmacéutico, harinas para uso farmacéutico, flor de azufre para uso farmacéutico, aldehído fórmico para uso farmacéutico, bálsamo anticongelante para uso farmacéutico, ácido gálico para uso farmacéutico, genciana para uso farmacéutico, guayacol para uso farmacéutico, extracto de lúpulo para uso farmacéutico, cloral hidratado para uso farmacéutico, ioduros para uso farmacéutico, iodo para uso farmacéutico, lactosa para uso farmacéutico, productos a base de cal para uso farmacéutico, regaliz para uso farmacéutico, lociones para uso farmacéutico, toallitas impregnadas de lociones farmacéuticas, pastillas para uso farmacéutico, lupulina para uso farmacéutico, magnesia para uso farmacéutico, malta para uso farmacéutico, corteza de mangle para uso farmacéutico, agua de melisa para uso farmacéutico, menta para uso farmacéutico, mostaza para uso farmacéutico, corteza de mirobálano para uso farmacéutico, aceite de trementina para uso farmacéutico, ungüentos para uso farmacéutico, pectina para uso farmacéutico, pepsinas para uso farmacéutico, peptonas para uso farmacéutico, productos farmacéuticos, fenol para uso farmacéuticos, fosfatos para uso farmacéutico, propóleos para uso farmacéutico, raíces de ruibarbo para uso farmacéutico, jalea real para uso farmacéutico, productos farmacéuticos para cuidar la piel. Almidón para uso dietético o farmacéutico, palos de regaliz para uso farmacéutico, productos de uso farmacéutico para las quemaduras solares, jarabes para uso farmacéutico, tártaro para uso farmacéutico, timol para uso farmacéutico, trementina para uso farmacéutico, levadura para uso farmacéutico. Productos veterinarios tales como, aminoácidos para uso veterinario, bacterianas (preparaciones) para uso médico o veterinario, bacteriológicas (preparaciones) para uso médico o veterinario, biológicas (preparaciones) para uso veterinario, cultivos de tejidos biológicos para uso veterinario, químicas (preparaciones) para uso veterinario, reactivos químicos para uso médico o veterinario, cultivo de microorganismos para uso médico o veterinario, enzimáticas (preparaciones) para uso veterinario, enzimas para uso veterinario, grasas para uso veterinario, lociones para uso veterinario, medicamentos para uso veterinario, reactivos químicos para uso médico o veterinario, células madre para uso veterinario. Productos higiénicos para uso médico, tales como, cinturones para compresas higiénicas, salvaslip (compresas higiénicas), bragas higiénicas, compresas higiénicas, paños menstruales, tampones higiénicos.

(511)- 5

(510)- Metales chapados de acero inoxidable soldados por presión, excepto hierros y aceros, y metales no ferrosos y sus aleaciones; hierro y acero; metales chapados de aleaciones de níquel, aleaciones de cobre, aleaciones de cromo, aleaciones de titanio soldados por presión, y otro tipo de mezclas de metales no ferrosos o sus aleaciones; metal de aportación para soldeo fuerte; metales no ferrosos y sus aleaciones, figuritas (estatuillas) de metales no magnético utilizando imanes; paletas metálicas de carga y descarga; mesas giratorias para manipular cargas; carros transbordadores para manipular cargas; arrefices artificiales de metal para peces; jaulas metálicas para aves; cabinas metálicas para pulverizar pintura; moldes metálicos para conformar productos de cemento; agujas de ferrocarril; señales viales metálicas (que no sean luminosas ni mecánicas); balizas metálicas (no luminosas); depósitos o recipientes metálicos para almacenar líquidos; depósitos metálicos para almacenar agua (de uso industrial); depósitos metálicos para almacenar gas licuado; depósitos metálicos para almacenar gas; tapas de aluminio de flotación interna para depósitos de gas o gas licuado; poleas metálicas, resortes

y válvulas (que no sean partes de máquinas); racores metálicos para tubos; bridas metálicas; llaves (elementos mecánicos); chavetas.

(511)- 6

(510)- Máquinas y aparatos mecánicos, así como partes de éstos, para la fabricación industrial y procesos tecnológicos de las industrias químicas, farmacéutica y de alimentos y bebidas, así como para la agricultura y la industria de productos lácteos; máquinas, aparatos mecánicos, partes de máquinas e instalaciones compuestas por las máquinas y aparatos antes mencionados para las industrias química, farmacéutica, de alimentos y bebidas, así como para la agricultura y la industria de productos lácteos; máquinas para la industria eléctrica y energética, comprendidas en esta clase; máquinas para la tecnología energética, comprendidas en esta clase; cambiadores térmicos como partes de máquinas; compresores para instalaciones de refrigeración; aparatos electromecánicos para la preparación de alimentos; máquinas para aglomerar, granular y laminar (recubrir) materiales, así como instalaciones compuestas por los productos antes mencionados, utilizadas en procesos industriales de tecnología de lecho fluidificado; máquinas e instalaciones compuestas por éstas para aglomerar, granular y laminar (recubrir) materiales, utilizadas en procesos industriales de pulverización (comprendidas en esta clase); partes de los productos antes mencionados, comprendidas en esta clase; todos los productos antes mencionados también fabricados según especificaciones del cliente; máquinas y herramientas para trabajar metales; máquinas y aparatos de minería; máquinas y aparatos de construcción; máquinas y aparatos de carga y descarga; máquinas e instrumentos de pesca; máquinas y aparatos de tratamiento químico; máquinas y aparatos textiles; máquinas y aparatos para procesar alimentos y bebidas; máquinas y aparatos de corte, labrado, chapado y contrachapado de madera; máquinas y aparatos para fabricar pasta de papel y papel o para procesar papel; máquinas y aparatos de impresión y encuadernación; máquinas de coser; máquinas agrícolas, instrumentos agrícolas que no sean accionados manualmente; máquinas para la fabricación de calzado; máquinas para curtir cuero; máquinas para procesar tabaco; máquinas y aparatos para la fabricación de objetos de vidrio; máquinas y aparatos de pintura; máquinas y aparatos para empaquetar o envolver; tornos de alfarero con motor; máquinas y aparatos para procesar materias plásticas; máquinas y sistemas para la fabricación de semiconductores; máquinas y aparatos para la fabricación de productos de caucho; máquinas y aparatos para trabajar la piedra; máquinas motrices no eléctricas (que no sean para vehículos terrestres); partes de máquinas motrices no eléctricas para vehículos terrestres; máquinas e instrumentos neumáticos o hidráulicos; máquinas distribuidoras de cinta adhesiva; máquinas de franqueo automáticas; lavadoras eléctricas para uso industrial; máquinas y aparatos para reparaciones y ajustes sistemas mecánicos de aparcamiento; instalaciones de lavado de vehículos; pulverizadores de motor para desinfectantes insecticidas y desodorantes (que no sean para uso agrícola); mezcladoras de productos alimenticios para uso comercial; peladoras de productos alimenticios para uso comercial; lavavajillas Industriales; máquinas cortadoras, picadoras y rebanadoras de productos alimenticios para uso comercial; enceradoras eléctricas para uso industrial; aspiradoras de polvo para uso industrial; cortadoras de césped, dispositivos eléctricos para correr cortinas; máquinas y aparatos para compactar residuos; trituradoras de residuos; elementos de máquinas (que no sean para vehículos terrestres); cortadoras eléctricas de metales (de gas o plasma); generadores para aerogeneradores eólicos; dispositivos de amortiguamiento utilizando imanes permanentes para puentes para cables; dispositivos de amortiguamiento para puentes para cables imitadores del par motor utilizando imanes permanentes para dispositivos de alimentación de papel en máquinas de impresión; máquinas y aparatos de impresión y de encuadernación; tarimas para máquinas y herramientas para trabajar metales utilizando motores de inducción lineal incluidos imanes permanentes integrados; máquinas y herramientas para trabajar metales; máquinas y aparatos de carga y descarga utilizando imanes permanentes; máquinas y aparatos de carga y descarga; máquinas y aparatos de construcción; motores de inducción lineal utilizando imanes permanentes para máquinas y sistemas para la fabricación de semiconductores; motores de inducción lineal para máquinas y sistemas para la fabricación de semiconductores; dispositivos de mando electromagnéticos utilizando imanes permanentes para máquinas y sistemas para la fabricación de semiconductores; dispositivos de mando electromagnéticos para máquinas y sistemas para la fabricación de semiconductores; circuitos generadores de campos magnéticos para la pulverización catódica para la fabricación de semiconductores, led y baterías solares; máquinas y sistemas para la fabricación de semiconductores; arranques para motores; motores de corriente alterna y motores de corriente continua (excepto los destinados a vehículos terrestres pero incluidas las partes de todo tipo de motores de corriente alterna y motores de corriente continua; máquinas para la separación de residuos y aparatos utilizando imanes permanentes para separar residuos de aluminio, metales magnéticos y no metales; aparatos y máquinas de separación de residuos; máquinas y aparatos para compactar residuos; máquinas trituradoras de residuos; piezas para máquinas motrices no eléctricas para vehículos terrestres; máquinas motrices no eléctricas, que no sean para vehículos terrestres (excepto molinos de agua y molinos de viento); máquinas e instrumentos neumáticos o hidráulicos, acoplamientos magnéticos para transmisión sin contacto de acoplamiento rotativo (excepto para vehículos terrestres); elementos de máquinas (que no sean para vehículos terrestres); máquinas motrices no eléctricas (excepto para vehículos terrestres); piezas para máquinas motrices no eléctricas para vehículos terrestres; máquinas agrícolas, alternadores; taladros de minería; bulldozers; trituradoras; generadores de corriente; arrancadoras (máquinas); máquinas de movimiento de tierras; excavadoras; rastras; guadañadoras; aparatos de levantamiento; máquinas de explotación minera; motocultores; máquinas colectoras de fangos; aparatos de tratamiento de minerales metalíferos; máquinas para colocar rieles; trituradoras (máquinas); arietes (máquinas); máquinas de

construcción de carreteras; apisonadoras; puentes rodantes palas mecánicas; máquinas desmenuzadoras para uso industrial; quitanieves; cojinetes para árboles de transmisión; transmisiones de máquinas; trituradoras de residuos y desechos; aspiradoras; lavadoras, bombas.

(511)- 7

(510)- Herramientas e instrumentos de mano accionados manualmente; artículos de cuchillería; tenedores y cucharas; armas blancas; navajas y maquinillas de afeitar; máquinas para cortar el pelo de animales, sets de manicura; instrumentos eléctricos de manicura; sets de pedicura; hojas de afeitar; estuches para navajas y maquinillas de afeitar; cortaúñas (eléctricos y no eléctricos); pulidores de uñas (eléctricos o no eléctricos); limas de uñas; alicates para uñas; maquinillas cortapelos; cortacutículas; alicates para cutículas; rizadores de pestañas; rizadores no eléctricos; pinzas de depilar; instrumentos de mano abrasivos muelas de afilado (herramientas de mano); neceseres de manicura; pulidoras de uñas (eléctricas o no eléctricas); herramientas de mano, accionadas manualmente; hierros de barnizar; rascadores; punzones (herramientas de mano); pistolas (herramientas de mano); herramientas y equipos manuales para la toma de muestras de líquidos, pastas, polvos y productos a granel, y la distribución de polvos y productos a granel, así como para la purificación y el procesamiento de productos a granel y su transporte; diamantes para vidrio (partes de herramientas de mano); pies de cabra; arrancaclavos (herramientas de mano); cortaderas (herramientas de mano); gatos manuales; taladros; cinceles; cuchillería; herramientas de jardinería, accionadas manualmente; instrumentos de abrasión (instrumentos de mano); instrumentos para afilar hojas y cuchillas; hierros de barnizar; remachadoras (herramientas de mano); herramientas para cortar (herramientas de mano); picos (herramientas de mano); almádenas: piedras de amolar (herramientas de mano); picos; mazas (instrumentos de mano); sacabocados (herramientas de mano); llaves (herramientas de mano); taladros de pecho: muelas de esmeril; mazos, alicates; cuchillas (herramientas de mano); sierras de contornear; espátulas (herramientas de mano) azadones (herramientas de mano); paletas, martillos (herramientas de mano); azadillas; limas para agujas: limas (herramientas); cuchillos; cizallas; honcejos; tijeras; instrumentos agrícolas, accionados manualmente; destornilladores; perforadores (herramientas de mano); sierras (herramientas de mano) tenazas; cinturones portaherramientas (soportes); vajillas (cuchillos, tenedores y cucharas); escoplos: pulverizadores de insecticidas (herramientas de mano); jeringas para pulverizar insecticidas; ralladores (herramientas de mano); cúteres; cepilladoras; barrenos (herramientas de mano); tijeras de podar; hoces; garlopas; rasquetas (herramientas de mano); paletas (jardinería); cinceles; hierros para marcar al fuego; hachetas; tornos; hachas de tonelero (herramientas de mano); hachas; corta tubos (herramientas de mano); escuadras (herramientas de mano); aparatos para eliminar los parásitos de las plantas; leznas; cuchillos paleta; pinzas.

(511)- 8

(510)- Máquinas de soldadura por arco eléctrico; aparatos de corte por arco eléctrico; aparatos de soldadura eléctrica; ozonizadores; electrolizadores (celdas electrolíticas); ovoscopios; cajas registradoras; aparatos de fotocalco; máquinas contadoras o clasificadoras de monedas; paneles eléctricos para anunciar cifras objetivo, resultados reales y datos similares; fotocopiadoras; aparatos e instrumentos de dibujo y diseño; máquinas para estampar la hora y fecha; relojes de fichar; máquinas de oficina de tarjetas perforadas: máquinas de votación; aparatos de verificación de sellos postales; distribuidores automáticos; equipos para estaciones de servicio; barreras y puertas de previo pago para estacionamientos; aparatos y equipos de salvamento; extintores; bocas de incendio; lanzas para mangas de incendio; rociadores automáticos contra incendios; alarmas contra incendios; alarmas de gas; alarmas antirrobo; cascos de protección; aparatos de señalización ferroviaria, luminosos o mecánicos; triángulos de señalización de avería para vehículos; señales viales luminosas o mecánicas; balizas luminosas; máquinas y aparatos de buceo (excepto para uso deportivo); aparatos de videojuegos especialmente concebidos para utilizar con pantallas de visualización externas o monitores; abrepuertas eléctricos, simuladores de conducción y control de vehículos; simuladores de entrenamiento deportivo; aparatos e instrumentos de laboratorio; máquinas e instrumentos de medición o prueba; baterías y pilas; medidores y comprobadores eléctricos o magnéticos: hilos y cables eléctricos; instrumentos fotográficos, aparatos y sus partes; aparatos e instrumentos cinematográficos, aparatos e instrumentos ópticos; gafas (gafas y gafas de protección); dispositivos de motores de bobina móvil utilizando imanes permanentes para lectores de discos ópticos para la reproducción de música o imágenes; limitadores del par motor utilizando imanes permanentes dispositivos de alimentación de papel en máquinas de fax; amortiguadores que consisten en una combinación de imanes permanentes para la apertura fácil de lugar de inserción de la cinta de aparatos de radiocasetes; máquinas y aparatos de telecomunicación; onduladores para producir radiación sincrotón, incluidos rayos X mediante imanes permanentes; motores de bobina móvil mediante imanes permanentes para colocar accionadores para cabezales magnéticos de discos magnéticos; motores de bobina móvil mediante imanes permanentes para unidades de discos ópticos en ordenadores; sustratos para cabezales magnéticos de película fina de discos magnéticos; equipos de absorción de tóner mediante imanes permanentes en fotocopiadoras electrostáticas; limitadores del par motor mediante imanes permanentes para dispositivos de alimentación de papel en impresoras para fotocopiadoras electrostáticas u ordenadores: arandelas de separación de cerámica mediante imanes permanentes para discos magnéticos laminados; máquinas y aparatos electrónicos, y sus partes; imanes permanentes; polvos magnéticos para imanes permanentes, núcleos magnéticos; hilos de resistencia; electrodos; transformadores de fuentes de alimentación conmutadas; bobinas de choque de fuentes de alimentación conmutadas; inductores de fuentes de alimentación conmutadas; convertidores de DC/

DC; máquinas y aparatos para el control o distribución de la electricidad; convertidores giratorios; modificadores de fase; detectores de radiación; detectores de rayos gamma o de neutrones; dispositivos eléctricos o magnéticos de medida y análisis; detectores de la velocidad de desintegración radiactiva; dispositivos para analizar la radiación; dispositivos para medir la radiación: dispositivos para medir la radioactividad; dispositivos para medir la luminiscencia; otros aparatos e instrumentos de medida; termocicladores; sintetizadores de ADN; secuenciadores de ADN; analizadores de ADN; pipetas automáticas para experimentos de laboratorio; unidades automáticas de tratamiento de tejido biológico para la investigación en patología; dispositivos de comprobación y análisis de inmunidad para experimentos de laboratorio; otros aparatos e instrumentos de laboratorio; aparatos e instrumentos ópticos; aparatos e instrumentos de telecomunicaciones; aparatos y máquinas electrónicas y sus partes; acumuladores eléctricos para vehículos; alarmas antirrobo; detectores; aparatos de diagnóstico que no sean para uso médico; aparatos medidores de distancias; aparatos registradores de distancias, mecanismos de arrastre de discos; indicadores de pendiente; aparatos de intercomunicación. cuentakilómetros para vehículos; aparatos eléctricos de vigilancia; monitores (hardware); monitores (programas informáticos); instrumentos de navegación; teléfonos móviles; medidores de presión. programas informáticos (software descargable); programas de sistemas operativos informáticos grabados; publicaciones electrónicas descargables; aparatos radiotelegráficos; instalaciones eléctricas para el control remoto de operaciones industriales; aparatos de navegación por satélite; bombas autorreguladoras de combustible; emisores de señales electrónicas; software [programas grabados]; aparatos y máquinas de sondeo, indicadores de velocidad; telégrafos (aparatos); indicadores de temperatura; instalaciones eléctricas antirrobo aparatos para registrar el tiempo; emisores (telecomunicación); máquinas e instrumentos de medición o de prueba, así como sus partes; máquinas y aparatos de distribución o control de energía, y sus partes; convertidores giratorios y sus partes; compensadores de fase y sus partes pilas de combustible y sus partes; células y módulos fotovoltaicos y sus partes; baterías, pilas y sus partes, hilos y cables eléctricos; máquinas y aparatos de telecomunicación, sus partes; lámparas fluorescentes de cátodo frío y sus partes; cátodos para tubos de rayos catódicos; botones de ánodo para tubos de rayos catódicos clavijas para tubos de rayos catódicos; máquinas y aparatos electrónicos, y sus partes; núcleos magnéticos, hilos de resistencia; electrodos; tapones para los oídos; máquinas eléctricas para soldar al arco; máquinas eléctricas para cortar al arco; soldadores eléctricos; ozonizadores; electrolizadores (células electrolíticas); ovoscopios; cajas registradoras; máquinas para contar o separar monedas; paneles eléctricos para la visualización de cifras objetivo, rendimientos actuales o información de naturaleza similar, fotocopiadoras; aparatos de cálculo accionados manualmente: máquinas v aparatos de dibujo o delineación; máquinas para estampar la hora y la fecha; reloj registrador (dispositivos de registro del tiempo): máquinas de tarjetas perforadas para oficina; máquinas de votación; máquinas facturadoras; aparatos para el control del franqueo; máquinas expendedoras; equipos para estaciones de servicio; portones accionados con monedas para estacionamientos de coches; equipos y aparatos de salvamento; extintores, mangas de incendio; surtidores para incendios; alarmas de incendio; alarmas de gas; alarmas antirrobo; cascos de protección; señalizaciones ferroviarias luminosas o mecánicas; triángulos de señalización de averías; señales de tráfico luminosas o mecánicas; aparatos y máquinas para submarinismo (que no sean para deportes); máquinas de videojuegos; dispositivos eléctricos para abrir puertas, simuladores de entrenamiento para la conducción de vehículos; simuladores de entrenamiento deportivo; aparatos e instrumentos de laboratorio; máquinas y aparatos fotográficos; máquinas y aparatos cinematográficos; aparatos e instrumentos ópticos; máquinas o instrumentos de medida o prueba, máquinas y aparatos para el control o distribución de la electricidad; convertidores giratorios; modificadores de fase; baterías y pilas; medidores y comprobadores eléctricos o magnéticos; hilos y cables eléctricos, planchas eléctricas; bigudíes eléctricos; zumbadores eléctricos; máquinas y aparatos de telecomunicación: ordenadores; aparatos de diagnóstico de imágenes por resonancia magnética mediante imanes permanentes máquinas y aparatos médicos; equipos de ecografía de diagnóstico; sondas para uso médico; dispositivos médicos de densitometría ósea por ultrasonidos; dispositivos de análisis médicos por rayos gamma. dispositivos magnéticos de medida y análisis cerebrales; otros dispositivos médicos magnéticos de medida para la biogenética: aparatos eléctricos para uso quirúrgico; aparatos de ultrasonidos para uso quirúrgico; aparatos láser para uso quirúrgico; otros aparatos e instrumentos quirúrgicos; dispositivos médicos de densitometría ósea por radiación; dispositivos médicos de densitometría mineral ósea por radiación; dispositivos médicos para medir la radioactividad; dispositivos médicos para medir la radiación; otros equipos médicos de diagnóstico por radiación; detectores de radiación para uso médico; dispositivos médicos de análisis para la biogenética; dispositivos médicos de análisis sanguíneos; pipetas automáticas para análisis de sangre; dispositivos médicos para verificar y analizar la inmunidad; pipetas automáticas para uso médico; dispositivos de preparación de analíticas de bioquímica clínica para el diagnóstico médico; otros aparatos e instrumentos médicos.

(511)- 10

(510)- Aparatos de secado (para procesos químicos); recuperadores (para procesos químicos); estufas de vapor (para procesos químicos); evaporadores (para procesos químicos); destiladores (para procesos químicos), intercambiadores de calor (para procesos químicos); esterilizadores de leche; hornos industriales; reactores nucleares (pilas atómicas); secadores de forraje; calderas industriales; aparatos de climatización (para uso industrial); máquinas y aparatos de congelación; secadoras de ropa eléctricas

(para uso industrial); máquinas y aparatos para salones de belleza y barberías (excepto sillones de peluquería); equipos de cocción para uso industrial; aparatos e instalaciones industriales para secar vajilla; depósitos de tratamiento de aguas residuales (para uso industrial); fosas sépticas (para uso industrial); incineradores de basura para uso industrial; calentadores de agua solares; depuradores de agua; grifos de agua corriente; válvulas reguladoras de nivel para depósitos; grifos para canalizaciones; equipos de tratamiento de aguas residuales: purificadores de aguas residuales: incineradores de desechos sólidos urbanos; sistemas de tratamiento de gases de combustión para incineradores de desechos industriales; purificadores de aire.

(511)- 11

(510)- Vehículos, equipamiento para vehículos, aparatos e instalaciones para transporte y movimiento de personas, vehículos para la limpieza, purificación y monitoreo; vehículos autoguiados o no para la limpieza de los pisos y áreas de diferente superficies, para transportación de mensajes; camiones; carros para la transportación de contenedores metálicos o plásticos de uso doméstico; vehículos eléctricos, tractores automóbiles, triciclos para entregas, vans, carros para equipajes; carros eléctricos, de petróleo, para pasajeros. tanques, autos para monorriel y camionesbombas de dirección asistida para automóbiles, cajas de dirección asistida para automóbiles; sistemas de dirección asistida para automóbiles y sus partes, otros elementos mecánicos para vehículos terrestres; automóbiles y sus partes y guarniciones; máquinas motrices no eléctricas para material rodante ferroviario; máquinas motrices no eléctricas para bicicletas, máquinas motrices no eléctricas para automóbiles eléctricos; máquinas motrices no eléctricas para vehiculos terrestres; motores de corriente alterna o motores de corriente continua para material rodante ferroviario de motor lineal, automóbiles eléctricos de motor lineal o automóbiles eléctricos híbridos de motor lineal; motores de corriente alterna o motores de corriente continua para vehículos terrestres; dispositivos de dirección asistida mediante imanes permanentes para automóbiles; frenos mediante imanes permanentes para automóbiles; acoplamientos magnéticos para transmisión no contacto de par rotatorio para vehículos terrestres; órganos de transmisión para vehículos terrestres; máquinas motrices no eléctricas para veh ículos terrestres.

(511)- 12

(510)- Armas de fuego, municiones y proyectiles; explosivos, fuegos artificiales.

(511)- 13

(510)- Instrumentos musicales.

(511)- 15

(510)- Figuritas (estatuillas) de papel que utilizan imanes; productos de imprenta, sujeta billetes, manteles de papel; servilletas de papel; bolsas de papel; tarjetas de invitación; tarjetas de saludo; papel para envolver, posavasos o posabotellas de papel, salvamanteles y juegos de mesa de papel, bolsas de residuos de papel o de plástico; bolsitas para conservar alimentos; filtros de papel para café; toallas de papel; toallitas de papel húmedas, papel higiénico; toallitas desmaquilladoras de papel; cajas de pañuelos de papel; cajas de pañuelos de bolsillo; pañales de papel; artículos de papelería y material escolar (excepto equipos); máquinas de escribir; papel para máquinas de escribir, papel de copia (artículos de papelería), sobres, blocs de notas, cuadernos; papel de notas; papel para escribir, papel borrador; archivadores, cajas para archivos; fundas portadocumentos, cubiertas de libros; marcapáginas; blocs de pintura, blocs de dibujo, papel luminoso; papel crepé; papel de seda, grapas, banderas de papel; banderines de papel; instrumentos de escritura: plumas; lápices; bolígrafos; sets de plumas; sets de lápices; marcadores, lápices marcadores, bolígrafos esfereográficos; marcadores de punta ancha; tinta; tampones, sellos de goma; cajas de pintura, lápices para colorear y pintar; tiza; decoraciones para lápices (artículos de papelería); clichés de imprenta, libretas de direcciones; diarios íntimos, mapas de carretera; cheques; artículos de oficina (excepto muebles); líquidos correctores; gomas de borrar; sacapuntas; soportes para plumas y lápices; clips para papeles; tachuelas; reglas de dibujo, cinta adhesiva para papelería; dispensadores de cinta adhesiva: grapadoras; portadocumentos; portapapeles; soportes para blocs de papel; sujeta libros; tarjetas de papel o cartón de teléfono, de cajero automático, de cheque y de cuenta, tarjetas de crédito (no codificadas) de papel o cartón; etiquetas para maletas; fundas para documentos de identidad comprendidas en esta clase.

(511)- 16

(510)- Productos plásticos semielaborados (para ser utilizados como material); placas fotosensibles plásticas revestidas con resinas sintéticas; láminas o películas plásticas revestidas con adhesivo; resinas sintéticas en forma de láminas (semiprocesadas); láminas de resinas sintéticas; láminas de resinas sintéticas revestidas con adhesivo piezosensible; paneles de materias plásticas laminados en cobre para ser utilizados en paneles de circuitos impresos, paneles de materias plásticas laminados en cobre con revestimiento de resinas epoxídicas; paneles laminados flexibles para sustrato de circuitos impresos, paneles de materias plásticas laminados en cobre para sustrato de circuitos impresos; películas plásticas transparentes para ser utilizadas como aislante térmico, películas plásticas aislantes; paneles plásticos laminados con aislante térmico para ser utilizados como sustrato.

(511)- 17

Tramitación administrativa de pedidos de compra; suscripción a servicios de telecomunicaciones para terceros; ventas en pública subasta; valoración de negocios comerciales; consultoría profesional en negocios: información sobre negocios; asistencia en la dirección de negocios; consultoría en dirección de negocios; búsquedas de negocios; agencias de información comercial; información y asesoramiento comerciales al consumidor; asistencia en la dirección de empresas comerciales o industriales; compilación

de datos en bases de datos informáticas; recopilación de estadísticas; sistematización de datos en bases de datos informáticas; análisis del precio de costo; búsqueda de información en archivos informáticos para terceros; provisiones económicas; peritajes comerciales; gestión de archivos informáticos; agencias de importación-exportación; facturación; consultoría en materia de recursos humanos; búsqueda de mercados; estudio de mercados; preparación de nóminas; servicios de abastecimiento para terceros (abastecimiento de productos y servicios para otras empresas); servicios de tests psicotécnicos para la selección de personal; servicios publicitarios y de propaganda; emisión de timbres comerciales; análisis de gestión comercial o consultoría empresarial, investigación de mercados; facilitación de información sobre venta de productos; gerencia administrativa de hoteles; contratación de personal, a saber, servicios de orientación, subastas; agencias de importación y exportación; servicios de abono a periódicos; servicios de estenografía; transcripciones; reproducción de documentos; archivo de documentos o cintas magnéticas, manejo de máquinas de escribir y de otros tipos de máquinas de oficina similares; alquiler de material publicitario; alquiler de máquinas de escribir y copadoras; provisión de información sobre empleo; alquiler de distribuidores automáticos; sistematización de datos en bases de datos informáticas; servicios de venta al por menor de productos eléctricos, productos electrónicos, electrodomésticos y hardware para computadores, excluyendo expresamente servicios de venta al por menos de vestuario, artículos de sombrerería, calzado, joyería, accesorios de moda.

(511)- 35

(510)- Servicios de seguros, negocios financieros, monetarios e inmobiliarios; consulta en materia de seguros, seguro en campos de salud, inmobiliarios, de vida, comerciales, de salud, de automóviles contra incendios; proveyendo información sobre seguros vía red global de computadoras; servicios monetarios y financieros: servicios de pagos de cheques, préstamos, créditos, de tarjetas de créditos, garantías contractuales en el campo de las computadoras, comercial e industrial, maquinarias pesadas, maquinarias industriales; servicios financieros del comercio electrónico, créditos electrónicos y servicios de transacciones de tarjetas de debito, servicios de inversiones inmobiliarias, pagos electrónicos procesamiento electrónico y transmisión de instrumentos de pago, servicios de inversiones inmobiliarias.

(511)- 36

(510)- Instalación y reparación de aparatos de aire acondicionado; tratamiento antioxidante para veluculos: asfaltado; colocación de ladrillos; aislamiento de construcciones; construcción de puestos de feria y de tiendas; impermeabilización de construcciones; instalación y reparación de alarmas antirrobo; alquiler de máquinas de limpieza; instalación, mantenimiento y reparación de ordenadores; construcción; información sobre construcción; impermeabilización de construcciones; demolición de construcciones; perforación de pozos; construcción de fábricas; instalación y reparación de alarmas contra incendios; instalación y reparación de aparatos de refrigeración, construcción de puertos; instalación y reparación de sistemas de calefacción; instalación de puertas y ventanas; supresión de interferencias de instalaciones eléctricas; instalación y reparación de dispositivos de riego; equipamiento de cocinas; mantenimiento de vehiculos; extracción minera; mantenimiento y reparación de automóviles; lavado de automóviles; trabajos de pintura para interiores y exteriores; colocación de papel pintado; construcción de rompeolas; instalación y mantenimiento de oleoductos; trabajos de yesería; trabajos de fontanería; pulido de vehículos; reparación de bombas; explotación de canteras; reconstrucción de motores usados o parcialmente destruidos; alquiler de bulldozers; alquiler de máquinas de construcción; alquiler de grúas (máquinas de construcción); alquiler de excavadoras, alquiler de máquinas barredoras; remache; pavimentación de carreteras; servicios de techado; tratamiento contra la herrumbre; enarenado; montaje de andamios; vulcanización.

(511)- 37

(510)- Servicios de telecomunicaciones; radiodifusión; agencias de noticias; alquiler de aparatos de telecomunicación incluidos teléfonos y aparatos de fax; asesoramiento sobre la facilitación de acceso a redes de telecomunicación por medio de terminales de ordenador; manejo de máquinas de télex, intercambio electrónico de datos para negocios empresariales, servicios de telecomunicaciones, transmisión electrónica de voz, fax, datos, videos e información; proveer conexiones para telecomunicaciones vía red global de computadoras; proveer pizarras de boletines electrónicos para la transmisión de mensajes entre usuarios de computadoras en relación a negocios, finanzas, noticias historia, ciencia, deportes, arte, música, teatro, viajes, educación, juegos, hobbies, estilos de vida, hardware y software de computadoras; servicios de comunicación de audio y video vía terminales y redes de computadoras, servicios de correo electrónico, servicios de mensajes digitales vía inalámbrica; proveer servicios de acceso multiusuario a la información de red global de computadoras; arrendamiento de equipamiento de comunicación; comunicación inalámbrica y telefónica.

(511)- 38

(510)- Alquiler de barcos; transporte en barco; corretaje de transporte; transporte en automóvil; reparto de mercancías distribución de energía; distribución de electricidad; corretaje de fletes; servicios de envío flete (transporte de mercancías); fletamento; camionaje; transporte marítimo; servicios de portes; reservas de transporte transporte fluvial; corretaje marítimo; información sobre almacenamiento; almacenamiento de mercancías: almacenamiento de soportes físicos de datos o documentos electrónicos; servicios de remolque; servicios de tranvías; servicios de transporte; transporte y descarga de residuos y desechos transporte por oleoductos: información sobre transporte; alquiler de vagones descubiertos; alquiler de vehículos; asistencia en caso de avería de vehículos, servicios de información sobre transporte.

(511)- 39

(510)- Tratamiento de metales; trabajo de la cerámica; servicios de tratamiento de materiales, tratamientos para resistencia. secado, carácter contrafuego, coloreado, brillo, antiagua, alta resistencia, contra polillas revestimiento, granulado, galvanizado; procesamiento desarrollo, incremento e impresión de fotografías y películas cinematográficas; tratamiento de materiales; tratamiento de etales; transformación de termoplásticos y termoendurecidos; fabricación de herramientas; impresión, impresión por láser tratamiento de materiales, a saber, procesamiento y reciclaje de materias primas y materiales recuperables (piedra natural, hormigón, asfalto).

(511)- 40

(510)- Educación y entretenimiento; reserva para eventos, ferias y manifestaciones musicales, culturales, deportivos y educativos; servicios de entretenimiento de música, películas, juegos, programas de radio y televisión. programas audiovisuales y musicales, programas de variedades, obras de teatro; facilitación de juegos a través de Internet. redes de cable u otros medios de transferencia de datos; información sobre actividades de ocio y educación, incluida información sobre música, películas, juegos, programas de radio y televisión. programas audiovisuales y musicales, programas de variedades y obras de teatro; información sobre eventos, ferias y manifestaciones musicales, culturales, deportivos y educativos; publicación, edición, préstamo y difusión de música, películas, juegos y contenidos de entretenimiento en formato electrónico, digital o de otro tipo; publicación, edición, préstamo y difusión de publicaciones sobre música, películas, juegos, programas de radio y televisión, programas audiovisuales y musicales, programas de variedades, obras de teatro y entretenimiento; todos los servicios antes mencionados pueden prestarse también a través de Internet redes de cable u otros medios de transferencia de datos, también en el marco de servicios prestados por solicitud; educación, formación, esparcimiento, actividades deportivas y culturales, en particular en el ámbito del turismo, explotación de clubes, instalaciones deportivas, clubes de vacaciones y parques de atracciones, servicios relacionados con la organización de actividades de ocio, en particular de vacaciones de aventura, animación, agencias para artistas y entrenadores, organización y realización de eventos en directo; organización de torneos, en particular de torneos de bridge y de ajedrez, organización y realización de actividades deportivas y recreativas, así como de concursos; producción de actividades recreativas, espectáculos, representaciones teatrales y musicales, así como de espectáculos de variedades; clases de deporte y de gimnasia, alquiler de material de deporte y de instalaciones para escenarios y música; préstamo de esquís; información relacionada con actividades recreativas, deportivas y turísticas, explotación de salas de juego, en particular de juegos automáticos, producción y préstamo de películas y de películas de vídeo; alquiler de trajes y de aparatos de buceo; explotación de clubes de mantenimiento físico; organización de regatas de vela y de carreras de relevos; educación; enseñanza; organización de instrucción, cursos y formación; información sobre instrucción, cursos y formación; información en materia de educación; exámenes pedagógicos; formación práctica (demostración); organización y dirección de talleres de formación; organización y dirección de conferencias; organización y dirección de seminarios; organización y dirección de coloquios; organización y dirección de congresos; organización de exposiciones con fines culturales o educativos; entretenimiento, actividades culturales y deportivas; servicios con fines de diversión, distracción y recreación; información sobre actividades recreativas; servicios de artistas del espectáculo; servicios de entretenimiento, juegos y actividades culturales; organización de loterías; organización de bailes; organización de competiciones deportivas; representación de espectáculos; organización de concursos (entretenimiento); servicios de clubes (entretenimiento o educación); microedición; publicación electrónica de libros y periódicos en línea: publicación de revistas, revistas ilustradas, periódicos y otras publicaciones periódicas que no sean textos publicitarios o de selección de personal; publicación de libros, revistas y periódicos; prestación de los servicios antes mencionados a través de medios de comunicación, mensajería electrónica, mensajes SMS redes informáticas e internet; formación para la utilización y la aplicación de programas de tratamiento de datos.

(511)- 41

(510)- Análisis para la explotación de yacimientos petrolíferos; asesoramiento en arquitectura; arquitectura, calibración (medición); programación de ordenadores; alquiler de ordenadores; consultoría en software, diseño de software; actualización de software; diseño de sistemas informáticos; análisis de sistemas informáticos: servicios de protección antivirus; elaboración de planos para la construcción; consultoría en hardware; consultoría en ahorro de energía; conversión de datos o documentos de un soporte físico a un soporte electrónico; creación y mantenimiento de sitios web para terceros; conversión de datos y programas informáticos, excepto conversión física; duplicación de programas informáticos; ingeniería, prospección geológica; peritajes geológicos; alojamiento de sitios informáticos (sitios web); instalación de software; agrimensura; mantenimiento de software; ensayo de materiales; investigación en mecánica; información meteorológica; prospección petrolífera; peritajes de yacimientos petrolíferos; control de pozos de petróleo; investigación en física; estudio de proyectos técnicos; provisión de motores de búsqueda para internet; control de calidad; recuperación de bases de datos; alquiler de software; alquiler de servidores web; investigación y desarrollo de nuevos productos para terceros; investigación en materia de protección ambiental, peritajes; investigación técnica; exploración submarina; planificación urbana; inspección técnica de vehículos; información meteorológica; ingeniería de plantas químicas; ingeniería siderúrgica; ingeniería de sistemas ambientales; ingeniería de sistemas de almacenamiento; ingeniería de sistemas de transporte; servicios de información meteorológica; diseño arquitectónico;

servicios de ingeniería; investigaciones o peritajes geológicos; diseño de máquinas, aparatos, instrumentos (incluidas sus partes) o de sistemas compuestos por tales máquinas, aparatos e instrumentos, diseño; diseño de programas informáticos programación informática o mantenimiento de programas informáticos, asesoramiento técnico en materia de rendimiento y funcionamiento de ordenadores, automóviles y otras máquinas que requieren del usuario un alto nivel de conocimientos, habilidades o experiencia personal para lograr la precisión requerida para su manejo; pruebas, control o investigación de productos farmacéuticos, cosméticos o alimenticios, investigación en materia de edificación o de urbanización; pruebas o investigaciones en materia de prevención de la contaminación; pruebas o investigaciones en materia de electricidad; pruebas o Investigaciones en materia de ingeniería civil; pruebas, inspecciones o investigaciones en materia de agricultura, ganadería o pesca; pruebas o investigaciones sobre máquinas, aparatos e instrumentos concesión de licencias de derechos de autor; alquiler de aparatos de medida; alquiler de ordenadores; suministro de programas informáticos; alquiler de aparatos e instrumentos de laboratorio; alquiler de instrumentos de dibujo; manejo de ordenadores; programación informática, diseño de sistemas informáticos; planificación y consultaría en el ámbito de la construcción y elaboración de planos (consultaría en arquitectura): servicios de ingeniería; servicios de ingeniería civil para la construcción de Instalaciones industriales y mecánicas; elaboración de informes de expertos; consultaría técnica y servicios de peritajes; diseño, desarrollo técnico y proyecto técnico de instalaciones y máquinas industriales; gestión técnica para el proyecto de instalaciones y máquinas industriales; ensayo de materiales; servicios de análisis e investigación industriales; creación/diseño de nuevos productos; almacenamiento electrónico de datos; alquiler de capacidad informática para el procesamiento de datos; programación informática; servicios técnicos de planificación y supervisión, incluidos servicios de ingeniería para el control, dirección y supervisión de procesos técnicos en instalaciones industriales; todos los servicios antes mencionados para terceros.

(511)- 42

(510)- Servicios de restauración (alimentación) y de cafés-restaurantes; gestión de restaurantes y de cafés-restaurantes; servicios prestados por personas o establecimientos con el fin de preparar alimentos o bebidas para el consumo; servicios que consisten en proporcionar alojamiento, hospedaje y abrigo mediante hoteles, pensiones u otros establecimientos que ofrecen hospedaje temporal; servicios de hospedaje temporal; bares de comidas rápidas (snack-bars); cafeterías; servicios de hotelería; servicios de bar; agencias de alojamiento (hoteles, pensiones); servicios de moteles; pensiones; alquiler de alojamiento temporal; reserva de alojamiento temporal; reserva de pensiones; reserva de hoteles; prestación de los servicios antes mencionados a través de medios de comunicación, mensajería electrónica, mensajes SMS, redes informáticas e Internet; servicios de restauración (alimentación); reserva de alojamiento; servicios de hoteles, restaurantes, cafetería y catering; suministro de alimentación y bebidas; hospedaje temporal, hospedaje; cafés; cafeterías; comedores; servicios de reservas en relación con hospedaje por agencias de viajes y mediadores; alquiler de hospedaje temporal; casas de huéspedes; servicios de hoteles; restaurantes de autoservicio; bares de comidas rápidas, servicios de bar; alquiler de sillas, mesas, mantelerías y cristalería, alquiler de salas de reuniones, alquiler de tiendas de campaña; alquiler temporal de salas de exposiciones.

(511)- 43

(510)- Servicios de provisión de información sobre análisis e investigación genéticos en el campo de los servicios médicos; salones de belleza; salones para el cuidado del cabello, cuidado de jardinería y plantar árboles, servicios de fertilización, masajes, acupuntura; servicios médicos, proveer información médica, servicios de exámenes físicos, dentistas, preparación y dispensado de medicamentos, y guías nutricionales, servicios veterinarios, renta de equipos e instrumentos médicos, renta de maquinas y aparatos para uso en salones de belleza, barbería, tiendas.

(511)- 44

(510)- Servicios jurídicos; servicios de seguridad para la protección de bienes y personas; seguridad nocturna, vigilancia de alarma de anti-intrusos; servicios personales y sociales prestados por terceros para satisfacer las necesidades individuales; acompañamiento; información y consultaría en relación con los servicios mencionados; servicios de asistencia en el hogar (tareas domésticas), supervisión antirrobo y alarmas de seguridad, ventas, provisión y mantenimiento de instalaciones para todo el equipamiento y aparatos para el uso en el contexto de las actividades mencionadas; información legal en el área de asistencia para la familia en el hogar, los ancianos, los pacientes, las personas inválidas; asistencia en el hogar; acompañamiento para actividades recreativas externas; asistencia legal en la dirección y realización de proyectos en lo que se refiere a las fechas límite, costos, control de calidad; agencias de vigilancia, seguridad y de protección; servicios de litigios, servicios legales, consultaría profesional respecto a video vigilancia y detección de incendios, cuidado de niños a domicilio, paseo y cuidado de mascotas.

(511)- 45

(561)- INSPIRE THE NEXT

(730)- **KABUSHIKI KAISHA HITACHI SEISAKUSHO (D/B/A HITACHI LTD)**, domiciliada en **6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japón**

(740)- Yordanka Ramirez Pastor

Año CX

Boletín Oficial N°289

(210)- 2012-0036

(220)- 27/01/2012

(510)- Promoción de festivales y eventos mediante folletos, papelería impresa, pulóveres, fotos, spots televisivos, documentales, cortos, con el objetivo de multiplicar y dar a conocer experiencias; organización de ferias con fines comerciales o publicitarios; servicios de modelos para publicidad o promoción de ventas (línea de moda ecologista); representación comercial de artistas del espectáculo; comercialización de discos acústicos, discos compactos [audio y vídeo], todo tipo de calzado femenino, masculino e infantil, a saber calzado deportivo, calzado de playa, zapatillas, chancletas, sandalias, calzado casual, calzado de vestir, mocasines, overoles, trajes de baño, calcetines, confecciones femeninas masculinas e infantiles, a saber camisas, pantalones, ropa tejida, sayas, abrigos, pulóvers, ropa interior, a saber bragas, ajustadores, calzoncillos, camisetas, pijamas, camisetas de manga corta, ropas de niño, ropa de bebe, ropa deportiva, abrigos de piel sintética, gorras, trajes de baño, medias, guantes (prendas de vestir), guantillas (prendas de vestir), corbatas, bufandas.

(511)- 35

(510)- Servicios de Internet.

(511)- 38

(510)- Servicios de producción de festivales y eventos; gestión y coordinación de espacios donde artistas y proyectos comunitarios aficionados y especialistas de distintas disciplinas puedan promocionar su labor y/o mostrar su experiencia de trabajo; trabajo de orientación con grupos afines más jóvenes; concursos, convocatorias, talleres afines, coloquios, encuentros de debate y conocimiento, intercambio cultural, exposiciones, instalaciones, happenings, performances, siendo todos con fines culturales o educativos; exhibición de películas cinematográficas y otras obras audiovisuales temáticas; organización y dirección de talleres y cursos de formación medioambiental, calidad de vida, género; servicios de galerías ex positivas para todos tipo de artes básicamente para artistas aficionados; producción discográfica; servicios de artistas del espectáculo; servicios de bibliotecas.

(511)- 41

(531)- 2.9.1, 27.3.1 y 27.5.17

(540)-



(561)- LOVE IN

(730)- **CHIRINO LARA, MARILYN**, domiciliada en **Calzada de Infanta, número 1511, entre Estevéz y Santa Rosa, municipio Cerro, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Yordanka Ramírez Pastor

(210)- 2012-0047

(220)- 02/02/2012

(510)- Alquiler de salas de reunión; alquiler de sillas, mesas, mantelería y cristalería; restaurantes de autoservicio; servicios de banquetes; servicios de bar; bares de comidas rápidas (snack-bars); servicios de bebidas y comidas preparadas; cafés-restaurantes; cafeterías; servicios de catering; comedores; restauración [comidas]; servicios de restaurantes.

(511)- 43

(561)- DOÑA EUTIMIA

(730)- **SAN MIGUEL ESTEVEZ, ABIEL; ABAD CASTELLANOS, LECTICIA**, domiciliada en **calle San Ignacio 60-C, entre O´Reilly y Empedrado, municipio La Habana Vieja, provincia La Habana , República de Cuba**

(740)- Yordanka Ramírez Pastor

(210)- 2012-0050

(220)- 07/02/2012

(510)- Producto farmacéutico: Solución para activar la respuesta inmune humoral y celular.

(511)- 5

(531)- 24.17.7 y 27.5.17

(540)-

CM - 95

(561)- CM - 95

(730)- **CENTRO NACIONAL DE ELECTROMAGNETISMO APLICADO**, domiciliada en **Avenida Las Ámericas, sin número, entre calle L y Ampliación de Terrazas, C.P. 90400, provincia Santiago de Cuba, República de Cuba**

(740)- Yilian Rodríguez Clavijo

(210)- **2012-0052**

(220)- 09/02/2012

(510)- Cacahuates procesados.

(511)- 29

(531)- 27.1.16, 27.5.3 y 27.5.17

(540)-



(561)- HOT NUTS

(730)- **GRUPO BIMBO, S.A.B. DE C.V.**, domiciliada en **Prolongación Paseo de la Reforma No.1000, Colonia Peña Blanca Santa Fé, C.P. 01210, Distrito Federal, México**

(740)- Beatriz Triana López

(210)- **2012-0077**

(220)- 21/02/2012

(510)- Servicios de publicidad, spot promocionales, negocios comerciales; servicios de ventas al por menor y al por mayor de películas, videos, productos audiovisuales grabados en discos u otros formatos y discos compactos [audio y vídeo].

(511)- 35

(510)- Servicios de doblaje; espectáculos de variedades; estudios de cine; exhibición de películas cinematográficas; explotación de salas de juegos; fotografía; grabación [filmación] en cintas de vídeo; montaje de cintas de vídeo; montaje de programas de radio y televisión; organización de bailes; organización de espectáculos [servicios de empresarios]; organización de exposiciones con fines culturales o educativos; organización de fiestas y recepciones; organización y dirección de conciertos; organización y dirección de conferencias; organización y dirección de congresos; organización y dirección de seminarios; organización y dirección de simposios; organización y dirección de talleres de formación; orientación profesional [asesoramiento en educación o formación]; orientación vocacional [asesoramiento en educación o formación]; producción de espectáculos; producción de películas; producción de películas en cintas de vídeo; producción de programas de radio y televisión; programas de entretenimiento por radio; programas de entretenimiento por televisión; reportajes fotográficos; representación de espectáculos en vivo; representaciones teatrales; reserva de localidades para espectáculos; servicios de artistas del espectáculo; servicios de discotecas; servicios de estudios de grabación; servicios de karaoke; servicios de museos [presentaciones, exposiciones]; servicios de orquestas; servicios de venta de localidades [espectáculos]; servicios recreativos; subtítulo.

(511)- 41

(510)- Servicios de banquetes; servicios de bar; bares de comidas rápidas [snack- bars]; servicios de bebidas y comidas preparadas; cafés-restaurantes; cafeterías; restauración [comidas]; restaurantes de autoservicio; servicios de restaurantes.

(511)- 43

(561)- HABANASTATION

(730)- **PADRON DURAN, IAN**, domiciliada en **18, número 313, entre Tercera y Quinta, Miramar, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Yordanka Ramírez Pastor

(210)- 2012-0087**(220)- 28/02/2012**

(510)- Verduras, hortalizas, legumbres y patatas (en conserva, congeladas, secas o cocidas), frutas (en conserva, congeladas, secas o cocidas), champiñones (en conserva, secos o cocidos), carne, carne de ave, carne de caza, pescado y productos alimenticios del mar, todos estos productos en forma de extractos, sopas, gelatinas, pastas para untar, conservas, platos preparados, congelados o deshidratados; confituras; huevos; leche, nata, mantequilla, queso y productos lácteos; sucedáneos de la leche; bebidas lácteas en las que predomine la leche; postres a base de leche y postres a base de nata; yogures; leche de soja (sucedáneos de la leche), granos de soja en conserva para la alimentación humana; aceites y grasas comestibles; preparaciones proteínicas para la alimentación humana; agentes blanqueadores para el café y/o el té (sucedáneos de la nata); salchichas; productos de charcutería, mantequilla de cacahuete; sopas, sopas concentradas, potajes, cubitos de caldo, caldos, consomés.

(511)- 29

(510)- Café, extractos de café, preparaciones y bebidas a base de café; café helado; sucedáneos del café, extractos de sucedáneos del café, preparaciones y bebidas a base de sucedáneos del café; achicoria; té, extractos de té, preparaciones y bebidas a base de té; té helado; preparaciones a base de malta para la alimentación humana; cacao, así como preparaciones y bebidas a base de cacao; chocolate, productos de chocolate, preparaciones y bebidas a base de chocolate; productos de confitería, caramelos; azúcar; chicles que no sean para uso médico; edulcorantes naturales; productos de panadería, pan, levadura, productos de pastelería; galletas, pasteles, bizcochos, gofrecitos, caramelos, postres (comprendidos en esta clase), pudines; helados, helados de agua, sorbetes, dulces helados, pasteles helados, helados cremosos, postres helados, yogures helados, polvos y aglutinantes (comprendidos en esta clase) para elaborar helados comestibles y/o helados de agua y/o sorbetes y/o dulces helados y/o pasteles helados y/o helados cremosos y/o postres helados y/o yogures helados; miel y sucedáneos de la miel; cereales de desayuno, muesli, copos de maíz, barras de cereales, cereales listos para el consumo; preparaciones de cereales; arroz, pastas alimenticias, fideos; productos alimenticios a base de arroz, harina o cereales, también en forma de comidas preparadas; pizzas; sándwiches; preparaciones de pastas alimenticias y de masas de pastelería listas para hornear; salsas, salsa de soja; ketchup; productos para aromatizar o sazonar alimentos; especias para uso alimenticio, condimentos, aliños para ensalada, mayonesa; mostaza; vinagre.

(511)- 30

(510)- Cerveza; aguas sin gas, aguas aromatizadas; bebidas con sabor a fruta y bebidas a base de frutas, zumos de frutas y de verduras, néctares, limonadas, sodas y otras bebidas no alcohólicas, a saber bebidas no alcohólicas con zumo de frutas; siropes, extractos, esencias y otras preparaciones para hacer bebidas no alcohólicas (excepto aceites esenciales); bebidas a base de fermentos lácticos; bebidas a base de soja; bebidas a base de malta; bebidas isotónicas.

(511)- 32**(561)- NESFRUTY****(730)- SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ, S.A., domiciliada en CH-1800 Vevey, Suiza****(740)- Yordanka Ramírez Pastor****(210)- 2012-0095****(220)- 29/02/2012**

(510)- Aparatos e instrumentos de conducción, distribución, transformación, acumulación, regulación o control de la electricidad; aparatos eléctricos para controlar instalaciones de aire acondicionado, instalaciones de calefacción y de baños en vehículos y barcos.

(511)- 9

(510)- Instalaciones de ventilación; aparatos de ventilación; sopladores eléctricamente impulsados para la ventilación; aires acondicionados eléctricos; aires acondicionados para vehículos; aires acondicionados para barcos; filtros de aire acondicionado; ventiladores (fans) siendo partes de instalaciones de aire acondicionado; ventiladores (aire acondicionado); neveras (eléctricas); bombas de calor; calentadores de agua eléctricos; purificadores de aire; desnebulizadores; descongeladores para vehículos; pervaporizadores; calentadores de línea de combustible diesel; ventiladores de escape de aire.

(511)- 11

(510)- Servicios de instalación, reparación y mantenimiento, especialmente de aparatos e instrumentos de conducción, distribución, transformación, acumulación, regulación o control de la electricidad, aparatos eléctricos para controlar instalaciones de aire acondicionado, instalaciones de calefacción y de baños en vehículos y barcos, instalaciones de ventilación, aparatos de ventilación, sopladores eléctricamente impulsados para la ventilación, aires acondicionados eléctricos, aires acondicionados para vehículos, aires acondicionados para barcos, filtros de aire acondicionado, ventiladores (fans) siendo partes de instalaciones de aire acondicionado, ventiladores (aire acondicionado), neveras (eléctricas), bombas de calor, calentadores de agua eléctricos, purificadores de aire, desnebulizadores, descongeladores para vehículos, pervaporizadores.

- (511)- 37
(561)- CRUISAIR
(730)- **DOMETIC SWEDEN AB**, domiciliada en **Torggatan 8, 17154 Solna, Suecia**
(740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

- (210)- **2012-0097**
(220)- 29/02/2012
(510)- Condensadores enfriados por aire.
(511)- 7
(510)- Aparatos e instrumentos de conducción, distribución, transformación, acumulación, regulación o control de la electricidad; aparatos eléctricos para controlar instalaciones de aire acondicionado, instalaciones de calefacción y de baños en vehículos y barcos; software de aplicación; software de computadora; capacitares eléctricos.
(511)- 9
(510)- Instalaciones de ventilación; aparatos de ventilación; sopladores eléctricamente impulsados para la ventilación; aires acondicionados eléctricos; aires acondicionados para vehículos; aires acondicionados para barcos; filtros de aire acondicionado; ventiladores (fans) siendo partes de instalaciones de aire acondicionado; ventiladores (aire acondicionado); neveras (eléctricas); bombas de calor; descongeladores para vehículos; calentadores de agua eléctricos; purificadores de aire; desnebulizadores; pervaporizadores; calentadores de línea de combustible diesel; ventiladores de escape de aire
(511)- 11
(510)- Servicios de instalación, reparación y mantenimiento, especialmente de aparatos e instrumentos de conducción, distribución, transformación, acumulación, regulación o control de la electricidad, aparatos eléctricos para controlar instalaciones de aire acondicionado, instalaciones de calefacción y de baños en vehículos y barcos, instalaciones de ventilación, aparatos de ventilación, sopladores eléctricamente impulsados para la ventilación, aires acondicionados eléctricos, aires acondicionados para vehículos, aires acondicionados para barcos, filtros de aire acondicionado, ventiladores (fans) siendo partes de instalaciones de aire acondicionado, ventiladores (aire acondicionado), neveras (eléctricas), bombas de calor, descongeladores para vehículos, calentadores de agua eléctricos, purificadores de aire, desnebulizadores, pervaporizadores.
(511)- 37
(561)- CONDARIA
(730)- **DOMETIC SWEDEN AB**, domiciliada en **Torggatan 8, 17154 Solna, Suecia**
(740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

- (210)- **2012-0111**
(220)- 09/03/2012
(510)- Cigarrillos; tabaco; artículos para fumadores; fósforos.
(511)- 34
(561)- DOUBLE HAPPINESS
(730)- **NANYANG BROTHERS TOBACCO COMPANY LIMITED**, domiciliada en **9 Tsing Yeung Circuit, Tuen Mun, New Territories, Hong Kong**
(740)- Beatriz Triana López
-

- (210)- **2012-0118**
(220)- 14/03/2012
(510)- Aparatos e instrumentos científicos, náuticos, geodésicos, fotográficos, cinematográficos, ópticos, de pesar, de medida, de señalización, de control (inspección), de socorro (salvamento) y de enseñanza; aparatos para la conducción, distribución, transformación, acumulación, regulación o control de la electricidad; aparatos para el registro, transmisión, reproducción del sonido o imágenes; soportes de registro magnéticos, discos acústicos; distribuidores automáticos y mecanismos para aparatos de previo pago; cajas registradoras, máquinas calculadoras, equipos para el tratamiento de la información y ordenadores; extintores; en especial: publicaciones electrónicas descargables en la forma de revistas, folletos, boletines, y libros en el ámbito de la Propiedad Intelectual y otros asuntos relacionados.
(511)- 9
(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; máquinas 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); caracteres de imprenta. rj,rhc'S; en especial: afiches y pancartas, libros, manuales, currículos, cartas informativas, tarjetas y folletos informativos en el ámbito de la propiedad intelectual y otros asuntos relacionados.

(511)- 16

(510)- Publicidad; gestión de negocios comerciales; administración comercial; trabajos de oficina; en especial: la promoción de los intereses del público y de los titulares de derechos de propiedad intelectual, y el fomento de la colaboración de abogados, agentes, investigadores y todos los interesados en la protección y preservación del derecho de propiedad intelectual.

(511)- 35

(510)- Educación; formación; esparcimiento; actividades deportivas y culturales; en especial: el ofrecimiento presencial y en línea de clases, seminarios, conferencias, talleres en el ámbito de la Propiedad Intelectual y otros asuntos relacionados.

(511)- 41

(531)- 1.5.4, 1.17.4, 26.3.16 y 27.5.1

(540)-



(561)- ASIFI

(730)- **FUNDACIÓN ASIFI**, domiciliada en **Edificio P.H. Plaza 2000, piso 16 calle 50, Ciudad de Panamá, Panamá**

(740)- Reynol Sampedro Vázquez

(210)- **2012-0119**

(220)- 14/03/2012

(510)- Para distinguir productos informáticos tales como programas, aplicaciones y multimedia.

(511)- 9

(531)- 26.4.1, 26.4.9 y 27.5.1

(540)-



(561)- IRIS

(730)- **UNIVERSIDAD DE LA HABANA, DIRECCIÓN DOCENTE DE INFORMATIZACIÓN**, domiciliada en **San Lázaro y L, Colina Universitaria, Vedado, municipio Plaza de la Revolución, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- René Abad Rodríguez Hernández

(210)- **2012-0135**

(220)- 20/03/2012

(510)- Dispositivos médicos para administración de alimentación y medicamentos, drenajes, almacenamiento y canalización de fluidos y gases.

(511)- 10

(531)- 26.4.6 y 27.5.1

(540)-



(561)- SILMAG

(730)- **SILMAG S.A.**, domiciliada en **Sarmiento 355, las Higueras, Provincia de Córdoba, Argentina**

(740)- Yordanka Ramírez Pastor

- (210)- **2012-0138**
(220)- 20/03/2012
(510)- Suplementos alimenticios, sustancias dietéticas y aditivos alimenticios adaptados para uso médico, todos estos productos con una base de extractos de plantas, separados o en combinación con vitaminas, minerales y micronutrientes.
(511)- 5
(561)- PHARMATON VITALITY
(730)- **PHARMATON S.A.**, domiciliada en **Via Mulini CH-6934 Bioggio, Suiza**
(740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

- (210)- **2012-0139**
(220)- 20/03/2012
(510)- Servicios de discotecas; organización de espectáculos (servicios de empresarios); espectáculos de variedades; organización de fiestas y recepciones; servicios de entretenimiento y esparcimiento; representaciones teatrales; clubes nocturnos; producción de espectáculos; servicios recreativos; servicios prestados por establecimientos y por personas cuyo principal propósito son el recreo, diversión y entretenimiento de personas.
(511)- 41
(531)- 27.5.17
(540)-



- (561)- SPACE IBIZA
(730)- **SPACE BEACH CLUB, S.A.**, domiciliada en **Playa d'en Bossa, s/n, 07817 Sant Jordi De Ses Salines, Ibiza, Islas Baleares, España**
(740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

- (210)- **2012-0152**
(220)- 30/03/2012
(510)- Preparaciones farmacéuticas y sustancias que por sus propiedades se utiliza en el tratamiento del cáncer.
(511)- 5
(531)- 27.5.9 y 27.5.10
(540)- **TheraCIM**

- (561)- THERACIM
(730)- **CIMAB S.A.**, domiciliada en **calle 206 número 1926 entre 19 y 21, Atabey, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**
(740)- Irina Oña Triana
-

- (210)- **2012-0157**
(220)- 30/03/2012
(510)- Ómnibus, autobuses, carrocerías, chasis de vehículo, capotas para vehículos, fundas para vehículos; vehículos frigoríficos.
(511)- 12
(561)- NEOSTAR
(730)- **SAN MARINO ONIBUS E IMPLEMENTOS LTDA**, domiciliada en **Rua Irmão Gildo Shiavo, No. 110, Caixas do Sul/RS, 95058-510, Brasil**
(740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

Año CX

Boletín Oficial N°289

(210)- 2012-0159

(220)- 30/03/2012

(510)- Café, té, cacao, chocolate, productos de chocolate, confitería, golosinas; caramelos; azúcar; goma de mascar; artículos de pastelería; bizcochos, tartas, galletas, barquillos, postres hechos a base de uno o mas de los productos incluidos en esta clase; budines; helados comestibles; helados comestibles a partir de agua, sorbetes, confitería helada, tartas heladas, cremas heladas, postres helados hechos a base de uno o más de los productos incluidos en esta clase; yoghurts helados, azúcar, arroz, tapioca, sagú, sustitutos del café; harina y preparaciones hechas de cereales, pan, pastelería y confitería, helados; miel, jarabe de melaza; levadura, polvo para esponjar; sal, mostaza; vinagre, salsas (condimentos); especias; hielo.

(511)- 30

(561)- LA FRUTTA

(730)- SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., domiciliada en **CH-1800 Vevey, Suiza**

(740)- Yordanka Ramírez Pastor

(210)- 2012-0160

(220)- 02/04/2012

(510)- Servicios de recreo, diversión y entretenimiento, así como presentación al público de obras de arte con fines culturales y educativos

(511)- 41

(561)- ENIGMA

(730)(740)- OLIVER RODRÍGUEZ, MIGUEL, domiciliada en **calle 30 número 255 bajos, entre 23 y 25, municipio Plaza de la Revolución, provincia La Habana, República de Cuba**

(210)- 2012-0163

(220)- 02/04/2012

(510)- Directorios turísticos, guías, mapas, postales, libros, boletines periódicos y revista.

(511)- 16

(510)- Brindar información gratuita a los turistas, implementar y desarrollar el sistema de información al visitante, ofrecer servicios de información y promoción del sector turístico, comercializar giras, excursiones y paseos, multidesestino, alojamiento, restauración, transportación, recreación, culturales, deportivos y otras modalidades afines hotelera y extrahoteleras, tarjetas telefónicas, extensión de visa y tarjetas turísticas, servicios de fotocopia, servicios de guías; comercializar base de datos informativa para distintos soportes y medios, multimedia, página web, directorios, guías, presentaciones y otros productos afines vinculado al sector turístico.

(511)- 35

(510)- Servicios de correo electrónico, fax, teléfonos, internet y digitalización.

(511)- 38

(510)- Servicios de distribución.

(511)- 39

(510)- Servicios de impresión y/o transcripción de documentos.

(511)- 40

(510)- Servicios de traducción escrita

(511)- 4

(510)- Garantizar la base de datos con la información y su montaje en soportes de tecnología de punta, garantizar la contratación de diseño, administrar y desarrollar el portal de internet e incorporar el sitio web, realizar estudios del nivel de satisfacción del destino y de los servicios informativos.

(511)- 42

(531)- 26.1.18 y 27.5.17


(540)-



(561)- i

(730)- UNIDAD PRESUPUESTADA OFICINA NACIONAL DE INFORMACIÓN TURÍSTICA (INFOTUR), domiciliada en **calle 28 número 303, entre Tercera y Quinta avenida, Miramar, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Roberto García Meléndez

- (210)- **2012-0164**
(220)- 02/04/2012
(510)- Directorios turísticos, guías, mapas, postales, libros, boletines periódicos y revista.
(511)- 16
(510)- Brindar información gratuita a los turistas, implementar y desarrollar el sistema de información al visitante, ofrecer servicios de información y promoción del sector turístico, comercializar giras, excursiones y paseos, multidestino, alojamiento, restauración, transportación, recreación, culturales, deportivos y otras modalidades afines hotelera y extrahoteleras, tarjetas telefónicas, extensión de visa y tarjetas turísticas, servicios de fotocopia, servicios de guías; comercializar base de datos informativa para distintos soportes y medios, multimedia, página web, directorios, guías, presentaciones y otros productos afines vinculado al sector turístico.
(511)- 35
(510)- Servicios de correo electrónico, fax, teléfonos, internet y digitalización.
(511)- 38
(510)- Servicios de distribución.
(511)- 39
(510)- Servicios de impresión y/o transcripción de documentos.
(511)- 40
(510)- Servicios de traducción escrita
(511)- 41
(510)- Garantizar la base de datos con la información y su montaje en soportes de tecnología de punta, garantizar la contratación de diseño, administrar y desarrollar el portal de internet e incorporar el sitio web, realizar estudios del nivel de satisfacción del destino y de los servicios informativos.
(511)- 42
(531)- 26.4.18 y 27.5.17
(540)- 
- (561)- INFOTUR
(730)- **UNIDAD PRESUPUESTADA OFICINA NACIONAL DE INFORMACIÓN TURÍSTICA (INFOTUR)**, domiciliada en **calle 28 número 303, entre Tercera y Quinta avenida, Miramar, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**
(740)- Roberto García Meléndez
-

- (210)- **2012-0165**
(220)- 02/04/2012
(510)- Bebidas espirituosas, bebidas alcohólicas, excepto cerveza
(511)- 33
(531)- 6.6.3, 26.4.16 y 26.4.18
(540)-



- (561)- MARTI AUTENTICO
(730)- **GFY BEVERAGES COMPANY**, domiciliada en **245 Fifth Avenue, Suite 1402 New York, NY 10016, Estados Unidos de América**
(740)- Haliveth León Villaverde
-

- (210)- **2012-0166**
(220)- 02/04/2012
(510)- Bebidas espirituosas, bebidas alcohólicas, excepto cerveza
(511)- 33
(531)- 13.1.11 y 26.11.14

(540)-



(561)- MARTI AUTENTICO

(730)- **GFY BEVERAGES COMPANY**, domiciliada en **245 Fifth Avenue, Suite 1402 New York, NY 10016, Estados Unidos de América**

(740)- Haliveth León Villaverde

(210)- **2012-0167**

(220)- 03/04/2012

(510)- Servicios de alimentación

(511)- 43

(531)- 27.5.1 y 27.5.17

(540)-



(561)- LA PACHANGA

(730)- **ALBA MARÍN, SERGIO RAFAEL**, domiciliada en **calle 28, número 254 entre 21 y 23, municipio Plaza de la Revolución, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Yanet Souto Fernández

(210)- **2012-0168**

(220)- 04/04/2012

(510)- Colchones de aire para uso médico, colchones para el parto.

(511)- 10

(510)- Muebles; colchones de muelles (resortes); colchones de aire que no sean para uso médico.

(511)- 20

(561)- BEAUTYREST

(730)- **THOUSAND ACRES CORP.**, domiciliada en **Omar Hodge Building, 2nd Floor, Road Town, Tórtola, Islas Vírgenes Británicas**

(740)- Yordanka Ramírez Pastor

(210)- **2012-0169**

(220)- 04/04/2012

(510)- Colchones de aire para uso médico, colchones para el parto.

(511)- 10

(510)- Muebles; colchones de muelles (resortes); colchones de aire que no sean para uso médico.

(511)- 20

(561)- SIMMONS

(730)- **THOUSAND ACRES CORP.**, domiciliada en **Omar Hodge Building, 2nd Floor, Road Town, Tórtola, Islas Vírgenes Británicas**

(740)- Yordanka Ramírez Pastor

(210)- **2012-0171**

(220)- 05/04/2012

(510)- Prestación de servicios comerciales de tiendas.

(511)- 35

(510)- Servicio de mensajería. Suministro de insumos gastronómicos.

(511)- 39

(510)- Actividades de recreación.

- (511)- 41
(510)- Servicios de Gastronomía (Restaurante, Pizzería, Panadería y Bar).
Servicio de catering. Arrendamiento de locales e instalaciones para prestaciones y banquetes.
(511)- 43
(531)- 7.1.19 y 27.5.1
(540)-



- (561)- EL PALENQUE
(730)- **GRUPO EMPRESARIAL PALCO**, domiciliada en **calle 146 entre 11 y 13, Reparto Cubanacán, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**
(740)- Ilsi Fernández Duarte
-

- (210)- **2012-0177**
(220)- 05/04/2012
(510)- Prestación de servicios comerciales de tiendas.
(511)- 35
(510)- Servicios de Gastronomía (cafetería).
(511)- 43
(531)- 26.11.11 y 27.5.17
(540)-



- (561)- CENTRO COMERCIAL PALCO
(730)- **GRUPO EMPRESARIAL PALCO**, domiciliada en **calle 146 entre 11 y 13, Reparto Cubanacán, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**
(740)- Ilsi Fernández Duarte
-

- (210)- **2012-0178**
(220)- 05/04/2012
(510)- Restauración. Gastronomía.
(511)- 43
(531)- 2.9.22, 23.3.5, 26.11.12 y 27.5.1
(540)-



- (561)- LA CUEVA DEL PIRATA
(730)(740)- **CHARRO GONZÁLEZ, JAVIER**, domiciliada en **calle Compromiso número 3 entre Luco y Justicia, Luyanó, municipio 10 de Octubre, provincia La Habana, República de Cuba**
-

- (210)- **2012-0179**
(220)- 05/04/2012
(510)- Alimentos para bebés.
(511)- 5
(561)- HEINZ CREDITOS
(730)- **H.J. HEINZ COMPANY**, domiciliada en **One PPG Place, Suite 3100, Pittsburgh Pennsylvania 15222, Estados Unidos de América**
(740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

Año CX

Boletín Oficial N°289

- (210)- **2012-0180**
- (220)- 05/04/2012
- (510)- Alimentos para bebés.
- (511)- 5
- (531)- 2.9.1 y 27.5.17
- (540)-



- (561)- AMOR QUE ALIMENTA
 - (730)- **H.J. HEINZ COMPANY**, domiciliada en **One PPG Place, Suite 3100, Pittsburgh Pennsylvania 15222, Estados Unidos de América**
 - (740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

- (210)- **2012-0181**
 - (220)- 05/04/2012
 - (510)- Alimentos para bebés.(511)5
 - (561)- HEINZ KIDZ
 - (730)- **H.J. HEINZ COMPANY**, domiciliada en **One PPG Place, Suite 3100, Pittsburgh Pennsylvania 15222, Estados Unidos de América**
 - (740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

- (210)- **2012-0183**
 - (220)- 05/04/2012
 - (510)- Suplementos alimenticios para enfermedades en las articulaciones.
 - (511)- 5
 - (561)- MOBILITY
 - (730)- **SANOFI**, domiciliada en **54 rue La Boétie, 75008 Paris , Francia**
 - (740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

- (210)- **2012-0184**
- (220)- 09/04/2012
- (510)- Clases privadas de jardinería.
- (511)- 41
- (510)- Servicios de diseño de jardines (paisajismo), que incluyen la decoración con luminarias, muebles de jardín y sistemas de riego, servicios de jardinería, mantenimiento, saneamiento y atención especializada a plantas de jardín, atención fitosanitaria para jardines exteriores o plantas de interior; servicios de consultoría en asuntos de jardinería, consultoría fitosanitaria para jardines exteriores o plantas de interior; análisis y preparación de suelos; alquiler de arreglos florales; alquiler de plantas ornamentales.
- (511)- 44
- (531)- 26.11.9, 26.11.12, 26.11.14, 27.5.10 y 27.5.17
- (540)-



- (561)- VP VER D PLUS
 - (730)- **DIAZ ESTEVA, LUIS**, domiciliada en **calle 15, número 1423 entre 26 y 28, Vedado, municipio Plaza de la Revolución, provincia La Habana, República de Cuba**
 - (740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

2012-0185

- (210)- 10/04/2012
(220)- Pasta dental y dentífricos, enjuagues bucales que no sean para uso médico.
(510)- 3
(511)- Cepillos de dientes
(510)- 21
(511)- 27.5.2, 27.5.7 y 27.5.17
(531)-
(540)-



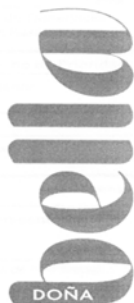
- (561)- IPANA
(730)- **INTRADEVCO INDUSTRIAL, S.A.**, domiciliada en **Avenida Producción Nacional No. 188, Chorrillos, Lima, Perú**
(740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

(210)- 2012-0186

- (220)- 10/04/2012
(510)- Preparaciones para pulir, limpiar y pulimentar.
(511)- 3
(561)- INTRAPLATEX
(730)- **INTRADEVCO INDUSTRIAL, S.A.**, domiciliada en **Avenida Producción Nacional No. 188, Chorrillos, Lima, Perú**
(740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

(210)- 2012-0187

- (220)- 10/04/2012
(510)- Jabones, perfumería, cosméticos, loción para el cabello y dentífricos, champú y productos para el cuidado del cabello.
(511)- 3
(531)- 27.5.1, 27.5.5 y 27.5.17
(540)-



- (561)- DOÑA BELLA
(730)- **INTRADEVCO INDUSTRIAL, S.A.**, domiciliada en **Avenida Producción Nacional No. 188, Chorrillos, Lima, Perú**
(740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

(210)- 2012-0188

- (220)- 10/04/2012
(510)- Suavizante de ropa, cosméticos, jabones, desodorantes, jabones desodorantes, lociones, talcos, champú, perfumería.
(511)- 3
(531)- 2.9.1, 27.3.1 y 27.5.17
(540)-



Año CX

Boletín Oficial N°289

- (561)- INTRA AMOR
 - (730)- **INTRADEVCO INDUSTRIAL, S.A.**, domiciliada en **Avenida Producción Nacional No. 188, Chorrillos, Lima , Perú**
 - (740)- Yordanka Ramírez Pastor
-

- (210)- **2012-0189**
 - (220)- 11/04/2012
 - (510)- Bebidas alcohólicas excepto cervezas.
 - (511)- 33
 - (561)- ROSKOFF
 - (730)- **VITI-VINÍCOLA CERESER LTDA**, domiciliada en **Avenida Humberto Cereser, 3170, Caxambu. Jundiaí. Sao Paulo.13218-660, Brasil**
 - (740)- Reynol Sampedro Vázquez
-

- (210)- **2012-0190**
 - (220)- 11/04/2012
 - (510)- Bebidas alcohólicas excepto cervezas.
 - (511)- 33
 - (561)- CHANCELER
 - (730)- **VITI-VINÍCOLA CERESER LTDA**, domiciliada en **Avenida Humberto Cereser, 3170, Caxambu. Jundiaí. Sao Paulo.13218-660, Brasil**
 - (740)- Reynol Sampedro Vázquez
-

- (210)- **2012-0191**
 - (220)- 11/04/2012
 - (510)- Bebidas alcohólicas excepto cervezas.
 - (511)- 33
 - (561)- CERESER
 - (730)- **VITI-VINÍCOLA CERESER LTDA**, domiciliada en **Avenida Humberto Cereser, 3170, Caxambu. Jundiaí. Sao Paulo.13218-660, Brasil**
 - (740)- Reynol Sampedro Vázquez
-

- (210)- **2012-0192**
- (220)- 13/04/2012
- (510)- Vestidos, calzado y sombrerería con fines artístico-comerciales.
- (511)- 25
- (510)- Servicios estampación
- (511)- 40
- (510)- Prestar servicios como agencia de modas para de manera profesional servir de intermediarios y con una visión integral satisfacer las necesidades de los clientes que demanden de nuestros servicios. Prestar servicios de realización de Composis (diseño que incluye algunas fotos y una ficha-técnica del modelo) y books fotográficos (dossier fotográfico de varios trabajos realizados con diferentes diseñadores y en diferentes eventos). Pasarelas, espectáculos de variedades, servicios fotográficos. Prestar servicios de formación técnico artístico y superación cultural tanto a diseñadores como a modelos en forma de cursos o talleres que incluirán charlas, proyección de materiales, demostraciones y exposiciones.
- (511)- 41
- (510)- Prestar servicios diseño y decoración de interiores.
- (511)- 42
- (531)- 27.5.2 y 27.5.17
- (540)-



- (561)- MAD

(730)(740)- **RODRÍGUEZ BENÍTEZ, YELIÁN**, domiciliada en **Estancia número 648 apartamento J piso 3, entre Lombillo y San Pedro, municipio Plaza de la Revolución, provincia La Habana, República de Cuba**

(210)- **2012-0193**

(220)- 13/04/2012

(510)- Ropa, ropa de canastilla, trajes de baño, ropa impermeable, disfraces, zapatillas de gimnasia, zapatos, sombreros, medias, guantes, corbatas, fajas y vestidos de novias.

(511)- 25

(531)- 24.17.1 y 26.11.12

(540)-



(561)- HOO

(730)- **QUANZHOU KAILANG FINERY CO., LTD**, domiciliada en **Liangzhong Field Jinjiang City, Fujian Province , China**

(740)- Haliveth León Villaverde

(210)- **2012-0195**

(220)- 16/04/2012

(510)- Máquinas, a saber, compresor de aire, generador, clavadora neumática, desbrozadora, desbrozadora de motor de gasolina, esmeriladora angular, hidrolavadora, rotomartillo, rotomartillo inalámbrico, sierra caladora, esmeril de banco, rebajadora/ fresadora, soldadora; máquinas herramientas, a saber cortadora de metal, atornillador inalámbrico, canteadora, engrapadora neumática, lijadora de banda, lijadora orbital, lijadora orbital neumática, llave de impacto, moto-herramientas, pistola de calor, carda, miniesmeriladora, molino para grano, pluma hidráulica, polipasto, accesorio para pulidora, pulidora, segueta para caladora, sierra cinta, sierra circular, sierra circular disco, sierra corta círculos, sierra de inglete, sierra mesa portátil, disco abrasivo, disco diamantado, taladro; motores (excepto motores para vehículos terrestres); acoplamientos y elementos de transmisión (excepto para vehículos terrestres); instrumentos agrícolas que no sean accionados manualmente, a saber bomba de agua, motobomba; incubadoras de huevos.

(511)- 7

(561)- ROTTER

(730)- **COMERCIAL DE HERRAMIENTAS S.A. DE C.V.**, domiciliada en **avenida Isidro Sepúlveda número 565 Apodaca, Nuevo León, C.P. 66630, México**

(740)- Yordanka Ramírez Pastor

(210)- **2012-0200**

(220)- 18/04/2012

(510)- Prestar servicios de lavandería y tintorería.(511)37

(531)- (1.15.21, 26.11.9, 27.5.1 y 27.5.17)

(540)-



(561)- UNIMAX

(730)- **GRUPO EMPRESARIAL SERVISA, S.A.**, domiciliada en **calle Quinta y 248 Complejo Marina Hemingway, Jaimanitas, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Margarita Borges Perez

(210)- **2012-0201**

(220)- 18/04/2012

(510)- Operar lavanderías, suministrando el personal especializado para asesorar y dirigir las mismas.

(511)- 35

Año CX

Boletín Oficial N°289

- (510)- Prestar servicios de lavandería, tintorería. Prestar servicios de higienización y limpieza de medios, equipos e inmuebles.
- (511)- 37
- (510)- Prestar servicios de alquiler de lencería.
- (511)- 45
- (531)- 3.3.15, 4.3.9 y 27.5.17
- (540)-



- (561)- UNICORNIO
 - (730)- **GRUPO EMPRESARIAL SERVISA, S.A.**, domiciliada en **calle Quinta y 248 Complejo Marina Hemingway, Jaimanitas, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**
 - (740)- Margarita Borges Perez
-

- (210)- **2012-0202**
- (220)- 18/04/2012
- (510)- Prestar servicios de mantenimiento y reparación de automotriz.
- (511)- 37
- (510)- Brindar servicios de piqueta con ómnibus y automóviles. Prestar servicios de transportación de cargas de producciones alimentarias y de higienización. Prestar servicio de abasto de agua mediante carros cisternas. Prestar servicios de auxilio en la vía para los vehículos.
- (511)- 39
- (531)- 26.4.11 y 27.5.17
- (540)-



- (561)- SETCA
 - (730)- **GRUPO EMPRESARIAL SERVISA, S.A.**, domiciliada en **calle Quinta y 248 Complejo Marina Hemingway, Jaimanitas, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**.
 - (740)- Margarita Borges Perez
-

- (210)- **2012-0203**
- (220)- 18/04/2012
- (510)- Prestar servicios de instalación, mantenimiento y reparación de equipos tecnológicos de lavandería, tintorería y fábricas de helados.
- (511)- 37
- (531)- 27.5.9, 27.5.17 y 27.5.22
- (540)-



- (561)- SERTEC
 - (730)- **GRUPO EMPRESARIAL SERVISA, S.A.**, domiciliada en **calle Quinta y 248 Complejo Marina Hemingway, reparto Jaimanitas, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**
 - (740)- Margarita Borges Perez
-

- (210)- **2012-0204**
- (220)- 18/04/2012
- (510)- Operar lavanderías instaladas en hoteles y polos turísticos, suministrando el personal especializado para asesorar y dirigir las mismas.
- (511)- 35
- (510)- Prestar servicios de lavandería, tintorería y otros tratamientos especiales. Prestar servicios de higienización y limpieza de medios, equipos e inmuebles.
- (511)- 37

(510)- Prestar servicios de alquiler de lencería.

(511)- 45

(531)- 27.5.4 y 27.5.6

(540)- 

(561)- D´HIGIENE

(730)- **GRUPO EMPRESARIAL SERVISA, S.A.**, domiciliada en **calle Quinta y 248 Complejo Marina Hemingway, reparto Jaimanitas, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Margarita Borges Perez

(210)- **2012-0205**

(220)- 18/04/2012

(510)- Para distinguir ajuares de casa.

(511)- 24

(510)- Confecciones textiles tales como ropa, lencería, uniformes y ropas de trabajo.

(511)- 25

(510)- Prestar servicios de confecciones de lencería, ajuares de casa, uniformes y ropas de trabajo.

(511)- 40

(531)- 27.5.13

(540)- 

(561)- DONAIRE

(730)- **GRUPO EMPRESARIAL SERVISA, S.A.**, domiciliada en **calle Quinta y 248 Complejo Marina Hemingway, reparto Jaimanitas, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Margarita Borges Perez

(210)- **2012-0206**

(220)- 18/04/2012

(510)- Prestar servicios de higienización y limpieza de medios, equipos e inmuebles

(511)- 37

(531)- 27.5.1

(540)- 

(561)- LIRONDA

(730)- **GRUPO EMPRESARIAL SERVISA, S.A.**, domiciliada en **calle Quinta y 248 Complejo Marina Hemingway, reparto Jaimanitas, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Margarita Borges Perez

(210)- **2012-0207**

(220)- 20/04/2012

(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; máquinas 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); caracteres de imprenta; clichés.

(511)- 16

(510)- Vestidos, calzados, sombrerería.

(511)- 25

(510)- Educación, formación, esparcimiento, actividades deportivas y culturales

(511)- 41

(531)- 5.3.11, 27.5.1, 27.5.9, 27.5.17 y 27.5.22

(540)-



(561)- CFC CAMAGUA

(730)- **MEDRANO VIREYA, ARQUIMEDES FERNANDO**, domiciliada en **Santa Rosa número 113, entre San José y Línea, municipio Camagüey, provincia Camagüey, República de Cuba**

(740)- Reynol Sampedro Vázquez

(210)- 2012-0208

(220)- 20/04/2012

(510)- Carne, pescado, aves y caza; extractos de carne; frutas y legumbres en conserva, congeladas, secas y cocidas; jaleas, mermeladas, compotas; huevos, leche y productos lácteos; aceites y grasas comestibles.

(511)- 29

(561)- PATRONA

(730)- **INDUSTRIAL PATRONA, S.A. DE C.V.**, domiciliada en **calle Patrona No. 13 Zona Industrial, Ciudad de Córdoba, Estado de Veracruz, México**

(740)- Reynol Sampedro Vázquez

(210)- 2012-0210

(220)- 20/04/2012

(510)- Comercializar productos que se deriven de programas de radio y televisión y productos que se deriven de programas de radio y televisión en soporte digital. Obtener, licenciar y comercializar los derechos de la producción musical, las obras audiovisuales y fonográficas que se realicen. Realizar actividades de comercio electrónico, para los productos y servicios de interés de la radio y la televisión, espacios para anuncios publicitarios y sistemas y proyectos relacionados con sitios WEB y otras modalidades afines.

(511)- 35

(510)- Brindar servicios de producciones y coproducciones audiovisuales en cualquier formato, ofrecer servicios de grabaciones musicales. Brindar servicios de producción de espectáculos y presentaciones artísticas, asociadas a la promoción del catálogo propio de la radio y la televisión. Brindar servicios técnico-artísticos de las especialidades de la radio y la televisión.

(511)- 41

(531)- 3.4.11, 3.4.24, 3.4.25, 26.4.18, 26.4.24 y 27.5.17

(540)-



(561)- LUCAS

(730)- **EMPRESA COMERCIALIZADORA DE LA RADIO Y LA TELEVISIÓN RTV COMERCIAL**, domiciliada en **calle 12, número 312, entre Tercera y Quinta, Miramar, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Cristina Martín Ballester

(210)- 2012-0212

(220)- 20/04/2012

(510)- Servicios de interpretación consecutiva, simultánea y organización de eventos.

(511)- 41

(531)- 27.5.9 y 27.5.17

(540)- 

(561)- INTRASSO

(730)(740)- **GARCÍA CORTINA, KAREL**, domiciliada en **calle Santos Suárez 65-67 apartamento D entre Rabí y San Indalecio, Santos Suárez, municipio Diez de Octubre, provincia La Habana , República de Cuba**

(210)- 2012-0213

(220)- 20/04/2012

(510)- Servicios de traducción, corrección de originales y edición multilingüe.

(511)- 41

(531)-

(540)- 

(561)- TRASSO

(730)(740)- **GARCÍA CORTINA, KAREL**, domiciliada en **calle Santos Suárez 65-67 apartamento D entre Rabí y San Indalecio, Santos Suárez, municipio Diez de Octubre, provincia La Habana , República de Cuba**

(210)- 2012-0012

(220)- 10/01/2012

(510)- Operar como entidad empleadora de los recursos humanos necesarios para el desarrollo de la comercialización de los servicios médicos, exportar servicios procedentes de las investigaciones biomédicas y la transmisión de los procedimientos del tratamiento y servicios procedentes de las investigaciones, comercialización de turismo de salud, comercializar surtidos no convencionales relacionados con la rama de la salud, tanto preventiva como curativa, así como medicina natural y la tradicional, productos complementarios, realizar la administración de hospitales, generales y especializados, clínicas generales y odontológicas, policlínicos y cualquier otra instalación de salud ,comercialización de productos farmacéuticos, aguas minero medicinales, cosméticos revitalizantes y curativos.

(511)- 35

(510)- Actuar como accionista o participar en sociedades mercantiles cuyo objeto social guarde relación con actividades asociadas a la salud pública, prestar servicios de inversionista en la construcción de hospitales e instalaciones asistenciales y docentes de salud.

(511)- 36

(510)- Servicio de transportación sanitaria a pacientes y acompañantes, almacenaje de productos importados para su comercialización, transportación de personal.

(511)- 39

(510)- Prestar servicios académicos en salud.

(511)- 41

(510)- Prestar servicios investigativos en salud, servicios de gerencia en administración de proyectos relacionado con la construcción de hospitales e instalaciones asistenciales y docentes de salud.

(511)- 42

(510)- Servicio de alojamiento turístico, servicios gastronómicos, servicios de comedor y cafetería

(511)- 43

(510)- Prestar servicios asistenciales en salud, brindar servicios de acompañamiento médico, de enfermería, de rehabilitación y otros vinculados con la salud a pacientes, discapacitados, personas de la tercera edad y otros que lo requieran en el traslado, prestar servicios de gerencia y asesoría y consultoría en sistema de salud, explotación y operación de hospitales, generales y especializados, clínicas generales y odontológicas, policlínicos y cualquier otra instalación de salud. Servicios relacionados con la salud tales como rehabilitación y revitalización y servicios de fango terapia.

(511)- 44

(540)-



(561)- SMC COMERCIALIZADORA DE SERVICIOS MÉDICOS CUBANOS, S.A.

(730)- **COMERCIALIZADORA DE SERVICIOS MÉDICOS CUBANOS, S.A.**, domiciliada en **calle 44, número 502, entre Quinta y Quinta A, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Angela Moraima Cuesta Mola

Año CX
Boletín Oficial N°289
Nombres comerciales
Solicitudes

(210)- 2011-0005

(220)- 11/03/2011

(510)- Para identificar a la persona jurídica dedicada a brindar servicios de dirección integrada de proyectos de inversión de obras de infraestructura e industrial, desde la conceptualización de la inversión hasta su terminación, así como los servicios asociados a este de gestión de la calidad, de los plazos de ejecución de obras, de los costos de la inversión, de los riesgos, de los cambios de los proyectos, de los suministros para la inversión, de los créditos para el financiamiento y para la capacitación y superación técnico profesional del personal involucrado en el proceso de inversión y la puesta en marcha de este.

(561)- EMPRESA DE SERVICIOS INGENIEROS PARA LA DIRECCIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS MARIEL ESI DIP MARIEL

(730)- **EMPRESA DE SERVICIOS INGENIEROS PARA LA DIRECCIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS MARIEL**, domiciliada en **carretera de Quiebra Hacha a Vista del Mar, kilómetro 8½, municipio Mariel, provincia Artemisa, República de Cuba**

(740)- María de lo Angeles Arencibia Gutiérrez

(210)- 2011-0014

(220)- 10/06/2011

(510)- Para identificar a la persona jurídica dedicada a investigar, desarrollar, innovar, producir, y comercializar, productos de uso y para el uso en el campo de la metrología. Prestar servicios científicos y tecnológicos especializados en la esfera de la metrología, consistentes en verificación de instrumentos de medición, calibración de instrumentos patrones y de medición. Prestar servicios científicos y tecnológicos especializados en la esfera de la metrología consistente en mediciones de alta exactitud. Limpieza, ajustes, reparaciones y marcaje para su identificación de instrumentos de medición y equipos de alta precisión y patrones para uso en el campo de la metrología. Mantenimiento a instalaciones metrológicas. Evaluaciones para la aprobación de modelo de instrumentos de medición. Ensayos a instrumentos, equipos y productos con destino a su aprobación o certificación de calidad. Certificación y registro de materiales de referencia. Confirmación petrológica a instrumentos de medición y sistemas de medición. Diseño, proyecto tecnológico y montaje de laboratorios petrológicos. Evaluación y peritaje metrológico a proyectos inversionistas, inter comparaciones y ensayos de aptitud. Producir y comercializar, equipos de medición y equipos auxiliares metrológicos, así como sus partes y pieza. Desarrollar y comercializar tecnologías, software para el uso en la actividad de la metrología. Brindar servicios de consultorías y asistencia técnica en el campo de la metrología para sistemas de calidad. Brindar servicios de auditoria de precertificación en el campo de la metrología para sistemas de calidad. Ofertar servicios de adiestramientos en materia metrológica. Comercializar sobre distintos soportes publicaciones científicas - técnicas especializadas relacionadas con temáticas afines al instituto. Ofertar y desarrollar eventos en materia afines con su actividad. Prestar servicios de alquiler de instrumentos y equipos de uso petrológicos. Prestar servicios de alquiler de locales eventualmente disponibles. Prestas servicios de reprografía y fotocopias en materia a fines con su actividad.

(561)- INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA . (INIMET)

(730)- **INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA (INIMET)**, domiciliada en **Consulado número 206, entre Ánimas y Trocadero, municipio Centro Habana, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Raysander Agüero Torriente

(210)- 2012-0008

(220)- 05/04/2012

(510)- Para identificar a la persona jurídica que se dedica a brindar servicios de referencia especializada y disseminación selectiva de la información. Servicios de asesoría, consultoría y de organización, tanto en materia de archivos como de preservación del patrimonio documental. Servicios especializados de acceso a la información disponible en los fondos documentales y colecciones de archivo y monitoreo de información. Servicios de restauración documental, encuadernación y confección de papel artesanal. Servicios de reprografía de documentos. Servicios de expedición de copias certificadas de documentos existentes en sus fondos documentales. Servicios de capacitación técnica, superación profesional y formación académica de postgrado sobre archivística y preservación documental. Servicios de organización de talleres, eventos y exposiciones con fines científico-técnicos en las temáticas de su competencia. Servicios de ensayos y análisis de laboratorio para el estudio integral de condiciones ambientales a instituciones archivísticas y no archivísticas donde se conserven fondos documentales y colecciones de archivo. Servicios de transcripciones literales de documentos paleográficos.

- (561)-** ARNAC
- (730)-** **ARCHIVO NACIONAL DE LA REPÚBLICA DE CUBA (ARNAC)**, domiciliada en **calle Compostela número 906, entre San Isidro y Desamparados, municipio Habana Vieja , provincia La Habana , República de Cuba**
- (740)-** Yorlis Delgado López
-

Año CX
Boletín Oficial N°289
Lemas Comerciales
Solicitudes

(210)- 2011-0031

(220)- 31/08/2011

(510)- Para llamar la atención del público sobre la producción de viandas, de hortalizas, de granos fundamentalmente del arroz, de frutales, la organización de la producción de leche, de carne (incluye vacuna, porcina, ovina, caprina y de aves), de huevos, el desarrollo de équidos, así como la producción forestal.

(561)- CULTIVAMOS LA FUERZA DE LA VIDA

(730)- **CAI ARROCERO RUTA INVASORA**, domiciliada en **Finca San Antonio apartamento 105, municipio Vertientes, provincia Camagüey, República de Cuba**

(740)- Jesús Ramos Hernández

(210)- 2011-0033

(220)- 14/09/2011

(510)- Para llamar la atención del público sobre popularizar servicios de promoción y publicidad en diferentes soportes con contenidos TIC, consultas a las bibliotecas digitales, de instalación y asistencia técnica a medios informáticos y electrónicos, de tiempo de máquina con juegos instructivos y recreativos, navegación por la red, brindar servicios de cursos de formación y postgrado en diferentes modalidades (presenciales, semipresenciales y a distancia), producción de publicaciones en diferentes soportes, con contenido TIC; organizar y ejecutar eventos científicos, producción, digitalización y tratamiento de imágenes y materiales audiovisuales, aprendizaje con plataformas interactivas y consultoría y asesoría en la implementación y uso de las TIC, desarrollo e implementación de aplicaciones informáticas y soporte técnico; proveedor de hospedaje y alojamiento de aplicaciones informáticas en la red.

(561)- LA COMPUTADORA DE LA FAMILIA

(730)- **JOVEN CLUB DE COMPUTACIÓN Y ELECTRÓNICA**, domiciliada en **calle 13 número 456 entre E y F, municipio Plaza de la Revolución, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Leslie Luna Hernández

(210)- 2011-0043

(220)- 26/12/2011

(510)- Para llamar la atención del público sobre el fomento, explotación y manejo de los bosques; reforestación boscosa y tratamientos silviculturales, así como la producción y comercialización de los productos madereros y no madereros.

(561)- DINÁMICO Y NATURAL

(730)- **EMPRESA FORESTAL INTEGRAL HOLGUÍN**, domiciliada en **carretera Central kilómetro 2½ Oeste, municipio y provincia de Holguín, República de Cuba**

(740)- Sonia Pou Figueredo

(210)- 2012-0008

(220)- 29/03/2012

(510)- Para llamar la atención del público sobre los productos ron y bebidas alcohólicas incluidos en la clase 33 amparados por la marca CARTI solicitada por el propio titular y para usarse como complemento de dicha marca.

(561)- SIN CARTI NO HAY PARTY

(730)- **GRUPO IBEROAMERICANO DE FOMENTO, S.A.**, domiciliada en **Paseo de la Castellana número 110, 28046, Madrid, España**

(740)- Beatriz Triana López

(210)- 2012-0010

(220)- 02/04/2012

(510)- Para llamar la atención del público sobre brindar información gratuita a los turistas sobre el destino Cuba, a través de todos los soportes con que se doten a los INFOTUR, así como asistirlos en trámites de su interés relacionados con su estancia en el país. Ofrecer servicios de información y promoción del sector turístico en pesos convertibles, a través de la red de Centros de Información y Asistencia al Turista, INFOTUR, consistentes en guías turísticas, mapas, postales, afiches, libros, CDs informativos, casetes de videos promocionales, boletines, periódicos y revistas; comercializar de forma minorista en pesos convertibles productos a terceros a través de la red de INFOTUR tales como giras, excursiones y paseos, multidestinos, alojamiento, restauración, transportación, recreación, culturales, deportivos y otras modalidades afines hoteleras y extra hoteleras, tarjetas telefónicas, extensión de visa y tarjetas turísticas, según nomenclatura aprobada por el Ministerio de Comercio Interior; brindar servicios al turista en pesos convertibles, asociados a la asistencia a través de la red de INFOTUR consistentes en correo electrónico, fax, fotocopia, impresión y/o transcripción de documentos, teléfono, INTERNET, digitalización, traducciones escritas y servicios de guías.

(561)- NOS VISITA... LE INFORMAMOS

(730)- **UNIDAD PRESUPUESTADA OFICINA NACIONAL DE INFORMACIÓN TURÍSTICA (INFOTUR)**, domiciliada en **calle 28 número 303, entre Tercera y Quinta avenida, Miramar, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Roberto García Meléndez

(210)- 2012-0011

(220)- 04/04/2012

(510)- Para llamar la atención del público sobre los servicios de alojamiento turístico y no turístico con gastronomía asociada y otros servicios complementarios, destinados a personas jurídicas y naturales, servicios gastronómicos protocolares, servicios de alquiler de locales, áreas y espacios de forma eventual, servicios de gastronomía asociados al alquiler de locales a personas naturales, servicios de alquiler de medios náuticos, de pesca, de recreación en sus instalaciones y servicios de recreación con gastronomía asociada.

(511)- 46

(561)- DONDE EL TIEMPO SE DETIENE

(730)- **EMPRESA PROVINCIAL DE ALOJAMIENTO**, domiciliada en **calle Paseo número 306, entre 13 y 15, Vedado, municipio Plaza de la Revolución, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Yordanka Ramírez Pastor

(210)- 2012-0012

(220)- 05/04/2012

(510)- Para llamar la atención del público sobre los servicios de referencia especializada y diseminación selectiva de la información. Servicios de asesoría, consultoría y de organización, tanto en materia de archivos como de preservación del patrimonio documental.

Servicios especializados de acceso a la información disponible en los fondos documentales y colecciones de archivo y monitoreo de información. Servicios de restauración documental, encuadernación y confección de papel artesanal. Servicios de reprografía de documentos. Servicios de expedición de copias certificadas de documentos existentes en sus fondos documentales, servicios de capacitación técnica, superación profesional y formación académica de postgrado sobre archivística y preservación documental. Servicios de organización de talleres, eventos y exposiciones con fines científico-técnicos en las temáticas de su competencia, servicios de ensayos y análisis de laboratorio para el estudio integral de condiciones ambientales a instituciones archivísticas y no archivísticas donde se conserven fondos documentales y colecciones de archivo. Servicios de transcripciones literales de documentos paleográficos.

(511)- POR LA PERSEVERANCIA DE LA MEMORIA HISTÓRICA

(561)- **ARCHIVO NACIONAL DE LA REPÚBLICA DE CUBA (ARNAC)**, domiciliada en **calle Compostela número 906, entre San Isidro y Desamparados, municipio Habana Vieja, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Yorlis Delgado López

Año CX

Boletín Oficial N°289

(210)- 2012-0013

(220)- 24/04/2012

(510)- Para llamar la atención del público sobre brindar servicios de construcción civil y montaje de nuevas obras, edificaciones e instalaciones; de demolición, desmontaje, remodelación, reconstrucción y/o rehabilitación de edificaciones, instalaciones y otros objetivos existentes; de reparación y mantenimiento constructivo; de trabajos de decoración vinculados al proceso constructivo; de construcción de áreas verdes, mantenimiento y exposiciones de jardinería vinculadas con el proceso constructivo; de servicios especializados de voladura, incluyendo su proyecto; integrales de impermeabilización, tratamiento superficial y recubrimiento químico; de dragado, corte y succión en lagunas, ríos y canales; de sand-blasting y topográficos.

(561)- CREANDO NUEVOS CAUCES

(730)- **EMPRESA CONSTRUCTORA DE OBRAS DE INGENIERÍA NO. 16**, domiciliada en **Seboruco, Mayarí, C.P. 8300, provincia Holguín, República de Cuba**

(740)- Lourdes Maida López Ramírez

Emblemas empresariales

Solicitudes

(210)- 2011-0029

(220)- 31/05/2011

(510)- Para identificar a la persona jurídica dedicada a producir, procesar y comercializar productos agropecuarios; elaborar y comercializar vinos, vinagres y conservas. Cultivar y comercializar semillas, plantas ornamentales y de frutales, así como flores vinculadas al proceso constructivo; brindar servicio de alquiler de maquinarias e implementos agrícolas, así como animales de trabajo; asesoría técnica en la actividad agropecuaria y de viveros; transportación de cargas, de alquiler de almacenes y locales; de parqueo; de congelación y almacenamiento de alimentos; de procesamiento de productos agropecuarios y de recreación a sus trabajadores; ciar y comercializar de forma mayorista ganado mayor a entidades del ministerio de la agricultura; brindar servicio de alimentación a sus trabajadores.

(531)- 26.4.3, 26.4.5, 26.11.11 y 27.5.17

(540)-



(561)- EACV

(730)- **EMPRESA AGROPECUARIA DE LA CONSTRUCCIÓN DE VARADERO**, domiciliada en **Carretera a Torriente kilómetro 1, Las Novoas, municipio Jagüey Grande, provincia Matanzas, República de Cuba**

(740)- Bianca María Torres Vega

(210)- 2011-0032

(220)- 10/06/2011

(510)- Para identificar a la persona jurídica dedicada a investigar, desarrollar, innovar, producir, y comercializar, productos de uso y para el uso en el campo de la metrología. Prestar servicios científicos y tecnológicos especializados en la esfera de la metrología, consistentes en verificación de instrumentos de medición, calibración de instrumentos patrones y de medición. Prestar servicios científicos y tecnológicos especializados en la esfera de la metrología consistente en mediciones de alta exactitud, limpieza, ajustes, reparaciones y marcaje para su identificación de instrumentos de medición y equipos de alta precisión y patrones para uso en el campo de la metrología. Mantenimiento a instalaciones metrológicas. Evaluaciones para la aprobación de modelo de instrumentos de medición. Ensayos a instrumentos, equipos y productos con destino a su aprobación o certificación de calidad. Certificación y registro de materiales de referencia. Confirmación petrológica a instrumentos de medición y sistemas de medición. Diseño, proyecto tecnológico y montaje de laboratorios petrológicos. Evaluación y peritaje metrológico a proyectos inversionistas, inter comparaciones y ensayos de aptitud. Producir y comercializar equipos de medición y equipos auxiliares metrológicos, así como sus partes y pieza. Desarrollar y comercializar tecnologías, software para el uso en la actividad de la metrología. Brindar servicios de consultorías y asistencia técnica en el campo de la metrología para sistemas de calidad. Brindar servicios de auditoria de precertificación en el campo de la metrología para sistemas de calidad. Ofertar servicios de adiestramientos en materia metrológica. Comercializar sobre distintos soportes, publicaciones científicas - técnicas especializadas relacionadas con temáticas afines al instituto. Ofertar y desarrollar eventos en materia a fines con su actividad. Prestar servicios de alquiler de instrumentos y equipos de uso petrológicos. Prestar servicios de alquiler de locales eventualmente disponibles. Prestas servicios de reprografía y fotocopias en materia a fines con su actividad.

(531)- 26.1.1, 26.4.11 y 27.5.17

(540)-



(561)- INIMET INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA

(730)- **INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA**, domiciliada en **Consulado número 206, entre Ánimas y Trocadero, municipio Centro Habana, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Raysander Agüero Torriente

Año CX

Boletín Oficial N°289

(210)- 2012-0014

(220)- 01/03/2012

(510)- Para identificar a la persona jurídica dedicada a brindar servicios de construcción civil y montaje de nuevas obras, edificaciones e instalaciones, demolición, desmontaje, remodelación, restauración, reconstrucción y/o rehabilitación de edificaciones, instalaciones y otros objetivos existentes, reparación y mantenimiento constructivos, construcción de áreas verdes, mantenimiento y exposición de jardinería, integrales de impermeabilización, tratamiento superficial y recubrimiento químico, de dragado, corte y succión en lagunas, ríos, canales y mares, de sand-blasting y topográficos, servicios de preparaciones técnicas de obras, ofrecer servicios de asistencia técnica, asesoría, consultoría y ejecución de proyectos de innovación tecnológica, en la actividad de construcción y la producción de materiales de construcción. Además de la producción y comercialización de elementos prefabricados, hormigón hidráulico, asfáltico y morteros, materiales alternativos y complementarios de viviendas y otras edificaciones.

(531)- 26.11.6, 26.11.11, 27.5.2 y 27.5.17

(540)-



(561)- ECIAR

(730)- **EMPRESA CONSTRUCTORA INTEGRAL DE ARTEMISA, ECI**, domiciliada en **kilómetro 175, Carretera Central, 22800, municipio San Cristóbal, provincia Artemisa, República de Cuba**

(740)- Aleida Camero Blanco

(210)- 2012-0015

(220)- 02/03/2012

(510)- Para identificar a la persona jurídica dedicada a producir y comercializar de forma mayorista: bebidas alcohólicas, refrescos, vinos, aguas, cervezas y hielo.

(540)-



(561)- EBR

(730)- **EMPRESA DE BEBIDAS Y REFRESCOS PINAR DEL RÍO**, domiciliada en **Agramonte Final, sin número, entre General Lores y González Alcorta, municipio Pinar del Río, provincia Pinar del Río, República de Cuba**

(740)- Geilys Dorrego Triana

(210)- 2012-0020

(220)- 03/04/2012

(510)- Para identificar a la persona jurídica dedicada a desarrollar proyectos de investigación científica e innovación tecnológica relacionados con el mejoramiento genético, fitotecnia, nutrición, control de plagas y enfermedades, semillas originales, cosecha y poscosechas de plantas tropicales, raíces, rizomas, tubérculos, plátanos, bananos, papayas y hortalizas.

(531)- 26.1.16, 26.11.12 y 27.5.17

(540)-



(561)- INIVIT

(730)- **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE VIANDAS TROPICALES. INIVIT**, domiciliada en **Finca Tres Carolinas, Santo Domingo, municipio y provincia de Villa Clara, República de Cuba**

(740)- Aurora Navia Rubio

(210)- 2012-0021

(220)- 04/04/2012

(510)- Para identificar a la persona jurídica dedicada a dirigir metodológicamente la gestión de la información relevante para el gobierno y la aplicación de la política estatal en materia de estadística; responder, en particular, por la gestión de la información y los documentos de interés nacional para el gobierno central, incluyendo la estadística oficial del país; y dirigir el desarrollo, implantación y despliegue de las aplicaciones informáticas del Sistema de Información del Gobierno y administrar su empleo en la red de datos propia del gobierno.

(531)- 27.5.1 y 27.5.17

(540)-



(561)- OFICINA NACIONAL DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN (ONEI)

(730)- **OFICINA NACIONAL DE ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN (ONEI)**, domiciliada en **Paseo número 60 entre Tercera y Quinta, municipio Plaza de la Revolución, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Juan José Villalba González

(210)- 2012-0023

(220)- 05/04/2012

(510)- Para identificar a la persona jurídica dedicada a servicios de referencia especializada y diseminación selectiva de la información. Servicios de asesoría, consultoría y de organización, tanto en materia de archivos como de preservación del patrimonio documental. Servicios especializados de acceso a la información disponible en los fondos documentales y colecciones de archivo y monitoreo de información. Servicios de restauración documental, encuadernación y confección de papel artesanal. Servicios de reprografía de documentos. Servicios de expedición de copias certificadas de documentos existentes en sus fondos documentales. Servicios de capacitación técnica, superación profesional y formación académica de postgrado sobre archivística y preservación documental. Servicios de organización de talleres, eventos y exposiciones con fines científico-técnicos en las temáticas de su competencia. Servicios de ensayos y análisis de laboratorio para el estudio integral de condiciones ambientales a instituciones archivísticas y no archivísticas donde se conserven fondos documentales y colecciones de archivo. Servicios de transcripciones literales de documentos paleográficos.

(531)- 27.5.19

(540)-



(561)- AN, ARCHIVO NACIONAL DE LA REPÚBLICA DE CUBA

(730)- **ARCHIVO NACIONAL DE LA REPÚBLICA DE CUBA (ARNAC)**, domiciliada en **calle Compostela número 906, entre San Isidro y Desamparados, municipio Habana Vieja, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Yorlis Delgado López

(210)- 2012-0024

(220)- 18/04/2012

(510)- Para identificar la persona jurídica dedicada a prestar servicios de lavandería, tintorería y otros tratamientos especiales a entidades. Prestar servicios de alquiler de lencería. Prestar servicios de confecciones textiles de lencería, ajuars de casa, uniformes y ropas de trabajo. Prestar servicios de higienización y limpieza de medios, equipos e inmuebles. Prestar servicios de instalación, mantenimiento

Año CX

Boletín Oficial N°289

y reparación de equipos tecnológicos de lavandería, tintorería y fábricas y comercializar de forma mayorista productos, alimenticios y hielo. Brindar servicios de piqueta con ómnibus y automóviles. Presta servicios de mantenimiento y reparación automotriz.

(531)- 26.11.6, 26.11.12 y 26.11.14

(540)-



(561)- SERVISA

(730)- **GRUPO EMPRESARIAL SERVISA, S.A.**, domiciliada en **Calle Quinta y 248 Complejo Marina Heminway, reparto Jaimanitas, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Margarita Borges Perez

(210)- **2012-0025**

(220)- 24/04/2012

(510)- Emblema empresarial para identificar a la persona jurídica dedicada a brindar servicios de construcción civil y montaje de nuevas obras, edificaciones e instalaciones; de demolición, desmontaje, remodelación, reconstrucción y/o rehabilitación de edificaciones, instalaciones y otros objetivos existentes; de reparación y mantenimiento constructivo; de trabajos de decoración vinculados al proceso constructivo; de construcción de áreas verdes, mantenimiento y exposiciones de jardinería vinculadas con el proceso constructivo; de servicios especializados de voladura, incluyendo su proyecto; integrales de impermeabilización, tratamiento superficial y recubrimiento químico; de dragado, corte y succión en lagunas, ríos y canales; de sand-blasting y topográficos.

(531)- 26.11.11 y 27.5.17

(540)-



(561)- CASTOR

(730)- **EMPRESA CONSTRUCTORA DE OBRAS DE INGENIERÍA NO. 16**, domiciliada en **Seboruco, Mayarí, provincia de Holguín, República de Cuba**

(740)- Lourdes Maida López Ramírez

Rótulos de Establecimiento

Solicitudes

- (210)- **2012-0003**
(220)- 27/02/2012
(510)- Para identificar el establecimiento dedicado a la comercialización de materiales de la construcción.
(531)- 27.5.10 y 27.5.21
(540)-



- (561)- M MULTIMAT
(730)- **EMPRESA DE COMUNICACIÓN SOCIAL, PRODUCCIONES GRAFICAS Y AUDIOVISUALES**, domiciliada en **calle Ayestarán número 14 entre Avenida Allende y Maloja, municipio Cerro, provincia La Habana, República de Cuba**
(740)- Yoel Alberto Betancourt Martínez
-

- (210)- **2012-0005**
(220)- 02/04/2012
(510)- Para identificar al establecimiento dedicado a brindar información gratuita a los turistas sobre el destino Cuba, a través de todos los soportes con que se doten a los INFOTUR, así como asistirlos en trámites de su interés relacionados con su estancia en el país; implementar y desarrollar el Sistema de Información al Visitante para el destino Cuba; coordinar con FORMATUR la incorporación de contenidos en los programas de información y capacitación de los trabajadores del sistema que garanticen los conocimientos y el desarrollo de habilidades necesarias para el ejercicio de la labor de información al visitante; garantizar la base de datos con la información del destino Cuba y su montaje en los soportes de tecnologías de punta, que faciliten el uso eficiente de la misma, incluido el tratamiento idiomático; garantizar la contratación del diseño, producción y distribución del Directorio Turístico de Cuba, las guías de los polos, mapas y otros soportes informativos necesarios para la información turística; administrar y desarrollar el portal de Internet del destino Cuba e incorporar el servicio del sitios www.infotur.cu; realizar estudios de nivel de satisfacción del destino y de los servicios informativos; prestar servicios de atención metodológica en cuanto al Sistema de Información al Visitante, a los buroes de turismo de las agencias de viajes, los paradores de carreteras, puntos de rentas de autos y otros diseminadores de la información a la red de centros de información turística; evaluar y proponer la introducción de elementos tecnológicos que garanticen el desarrollo de una infraestructura nacional para el tratamiento y efectividad de la información al visitante; ofrecer servicios de información y promoción del sector turístico en pesos convertibles, a través de la red de Centros de Información y Asistencia al Turista, INFOTUR, consistentes en guías turísticas, mapas, postales, afiches, libros, CDs informativos, casetes de videos promocionales, boletines, periódicos y revistas; comercializar de forma minorista en pesos convertibles productos a terceros a través de la red de INFOTUR tales como giras, excursiones y paseos, multidestinos, alojamiento, restauración, transportación, recreación, culturales, deportivos y otras modalidades afines hoteleras y extra hoteleras, tarjetas telefónicas, extensión de visa y tarjetas turísticas, según nomenclatura aprobada por el Ministerio de Comercio Interior; brindar servicios al turista en pesos convertibles, asociados a la asistencia a través de la red de INFOTUR consistentes en correo electrónico, fax, fotocopia, impresión y/o transcripción de documentos, teléfono, INTERNET, digitalización, traducciones escritas y servicios de guías; comercializar de forma mayorista en pesos convertibles, la base de datos informativa para distintos soportes y medios, multimedia, páginas Web, directorios, guías, presentaciones y otros productos afines vinculados al sector turístico, según nomenclatura aprobada por el Ministerio de Comercio Interior.
(531)- 26.4.18 y 27.5.17
(540)-



- (561)- INFOTUR
(730)- **UNIDAD PRESUPUESTADA OFICINA NACIONAL DE INFORMACIÓN TURÍSTICA (INFOTUR)**, domiciliada en **calle 28 número 303, entre Tercera y Quinta avenida, Miramar, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**
(740)- Roberto García Meléndez
-

Año CX

Boletín Oficial N°289

(210)- 2012-0007

(220)- 05/04/2012

(510)- Para identificar al establecimiento dedicado a servicios comerciales de tiendas y servicios de Gastronomía (cafetería y bar)

(531)- 26.3.7 y 27.5.1

(540)-



(561)- TIENDAS PALCO

(730)- GRUPO EMPRESARIAL PALCO, domiciliada en **calle 146 entre 11 y 13, reparto Cubanacán, municipio Playa, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Ilsi Fernández Duarte

(210)- 2012-0008

(220)- 17/04/2012

(510)- Para identificar al establecimiento dedicado a la actividad de hospedaje y esparcimiento.

(561)- HOTEL RÍO DE LUNA - MARES RESORT

(730)- SOCIEDAD MERCANTIL CUBANA GRUPO DE TURISMO GAVIOTA S.A., domiciliada en **Edificio "La Marina", tercer piso, Avenida del Puerto número 102, entre Obrapía y Jústiz, C.P. 10100, municipio La Habana Vieja, provincia La Habana, República de Cuba**

(740)- Yaima Sánchez Delgado



Concedidas

Marcas y otros signos distintivos



Año CX**Boletín Oficial N°289****Marcas comerciales****Concedidas**

No. Reg.	Denominación	Titular	Clases	Pub. Sol
2010-0335	YAMING y diseño	SHANGAI YAMING LIGHTING CO., LTD.	11	21/03/2011
2010-0549	GB GOZ BLANC y diseño	GONZÁLEZ BLANCO, LUIS ENRIQUE	33	21/03/2011
2010-0578	NUTRI-FORTE	EMPRESA LABORATORIO FARMACÉUTICO ORIENTE	5	24/02/2011

Lemas comerciales**Concedidas**

No. Reg.	Denominación	Titular	Pub. Sol
2010-0025	PIONEROS EN LA HISTORIA	EMPRESA DEL NÍQUEL COMANDANTE RENÉ RAMOS LATOUR	24/02/2011

Emblemas Empresariales**Concedidas**

No. Reg.	Denominación	Titular	Pub. Sol
2010-0024	CCCG y diseño	CLÍNICA CENTRAL «CIRA GARCÍA»	24/02/2011
2010-0041	GECEM y diseño	GRUPO EMPRESARIAL DEL CEMENTO, GECEM	21/03/2011
2010-0053	Figurativa	FACULTAD DE ESTOMATOLOGÍA RAÚL GONZÁLEZ SÁNCHEZ	24/02/2011

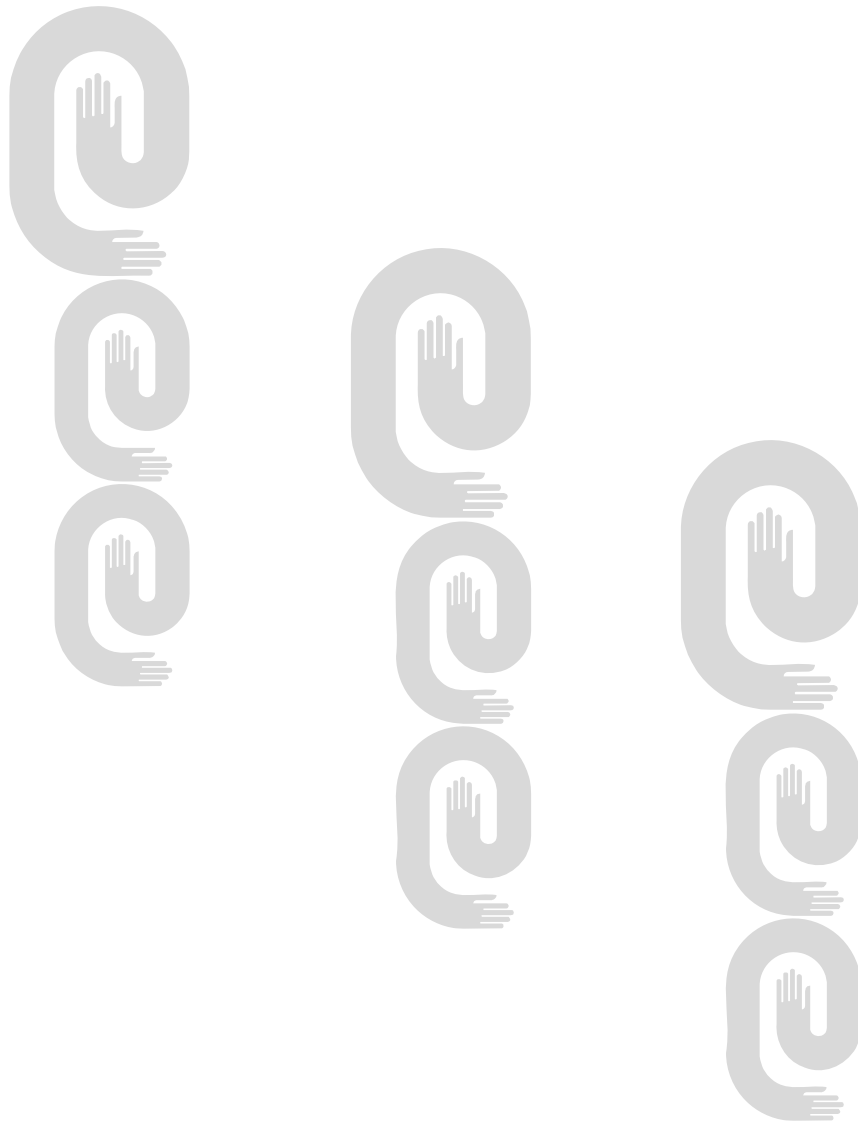
Rótulos de Establecimiento**Concedidas**

No. Reg.	Denominación	Titular	Pub. Sol
2010-0004	PETRAF y diseño	EMPRESA DE EXPLORACIÓN Y EXTRACCIÓN DE PETRÓLEO Y GAS S.A.	20/07/2010



Estados legales

Marcas y otros signos distintivos



Año CX
Boletín Oficial N°289
Cambio de dirección del titular
Marcas

No. Solic.	Denominación	Titular	Nueva dirección
0158195	ANTEPAR	GLAXOSMITHKLINE LLC.	Corporation Service Company, 2711 Centerville Road, Suite 400 Wilmington, County of New Castle, Delaware 19808, Estados Unidos de América
1995/2299	DIROL	KRAFT FOODS DANMARK INTELLECTUAL PROPERTY APS	Roskildevej 161, 2620 Albertslund, Dinamarca
1999/0887	CALVIN KLEIN	CALVIN KLEIN TRADEMARK TRUST	205 West 39th Street New York, NY 10018, Estados Unidos de América
1999/0886	CK/CALVIN KLEIN y diseño	CALVIN KLEIN TRADEMARK TRUST	205 West 39th Street New York, NY 10018, Estados Unidos de América
1996/0619	BDO y diseño	STICHTING BDO	Dr. Holtropaan 27, 5652XR Eindhoven, los Países Bajos/ The Netherlands, Países Bajos
1996/0404	MR. SUB	MTY TIKI MING ENTERPRISES INC	4576 Yonge Street, Suite 600, Tronto, Ontario M2N 6N4, Canadá
1991/0327	ASTRA	HOLSTEN-BRAUEREI AG	Elisabethufer 18, 26551 Jever, Alemania
1992/0324	COMBELEN	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	Kaiser-Wilhelm-Alle, 51373 Leverkusen, Alemania
1992/0323	CATOSAL	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT	Kaiser-Wilhelm-Alle, 51373 Leverkusen, Alemania
2002-0692	CROWN STERLING	CHATHAM IMPORTS, INC	245 Fifth Avenue, Suite 1402, New York, NY 10016, Estados Unidos de América
2002-0690	MICHTER'S	CHATHAM IMPORTS, INC	245 Fifth Avenue, Suite 1402, New York, NY 10016, Estados Unidos de América
2002-0688	VEGA ALTA	CHATHAM IMPORTS, INC	245 Fifth Avenue, Suite 1402, New York, NY 10016, Estados Unidos de América
2008-0612	PRODAL y diseño	EMPRESA PRODUCTORA DE ALIMENTOS DE REGLA, PRODAL	Calle 27 de Noviembre número 9, entre Benito Anido y Litoral, 11200, Regla, República de Cuba
2002-0203	ALL WAYS TRAVEL y diseño	VIAJES CORA	Eusebio Morales St. Luz Maria No. -18 bldg, Panamá,
2005-0177	BEANO	BLOCK DRUG COMPANY, INC.	Corporation Service Company 830 Bear Tavern Road, West Trenton, New Jersey 08628, Estados Unidos de América

0212413	HEINZ y diseño	H.J. HEINZ COMPANY	One PPG Place, Suite 3100, Pittsburgh Pennsylvania 15222, Estados Unidos de América
0212414	HEINZ y diseño	H.J. HEINZ COMPANY	One PPG Place, Suite 3100, Pittsburgh Pennsylvania 15222, Estados Unidos de América
0218874	STIMOROL	KRAFT FOODS DANMARK INTELLECTUAL PROPERTY APS	Roskildevej 161, 2620Albertslund, Dinamarca

Emblemas Empresariales

No. Solic.	Denominación	Titular	Nueva dirección
2007-0011	PRODAL y diseño	EMPRESA PRODUCTORA DE ALIMENTOS DE REGLA, PRODAL	Calle 27 de Noviembre, número 9, entre Benito Anido y Litoral, 11200, Regla, República de Cuba
2010-0036	ECASOL y diseño	EMPRESA COMERCIALIZADORA DE ACEITE ECASOL	Calle 24 número 720 entre Séptima y Novena, reparto Miramar, 11300, Playa, República de Cuba

Año CX**Boletín Oficial N°289****Cambio de nombre del titular****Marcas**

No. Solic.	Clases	Denominación	Titular	Fecha	Nuevo Nombre
0184096	5	PRIMATENE	WYETH	25/04/2012	WYETH LLC
0218874	30	STIMOROL	DANDY A/S	16/04/2012	DANDY APS
0218874	30	STIMOROL	DANDY APS	16/04/2012	KRAFT FOODS DANMARK INTELLECTUAL PROPERTY APS
1991/0327	32	ASTRA	BAVARIA-ST-PAULI BRAUEREI AG	10/04/2012	FRIESISCHES BRAUHAUS ZU JEVER GMBH & CO KG
1991/0328	7	SII	SEIKO INSTRUMENTS KABUSHIKI KAISHA ALSO TRADING AS SEIKO INSTRUMENTS INC	16/04/2012	SEIKO INSTRU KABUSHIKI KAISHA ALSO TRADING AS SEIKO INSTRUMENTS INC.
1991/0345	9	SII	SEIKO INSTRUMENTS KABUSHIKI KAISHA ALSO TRADING AS SEIKO INSTRUMENTS INC	13/04/2012	SEIKO INSTRU KABUSHIKI KAISHA ALSO TRADING AS SEIKO INSTRUMENTS INC.
1994/1237	32	JARRITOS	GRUPO NOVAMEX S.A. de C.V	03/04/2012	FRUTAS CONCENTRADAS S.A. DE C.V.
1994/1237	32	JARRITOS	FRUTAS CONCENTRADAS S.A. DE C.V.	03/04/2012	FRUTAS CONCENTRADAS S.A.P.I DE C.V.
1994/1238	32	Figurativa	GRUPO NOVAMEX S.A. de C.V	03/04/2012	FRUTAS CONCENTRADAS S.A.P.I. DE C.V.
1994/1238	32	Figurativa	FRUTAS CONCENTRADAS S.A.P.I. DE C.V.	03/04/2012	FRUTAS CONCENTRADAS S.A. DE C.V.
1994/1300	32	Figurativa	GRUPO NOVAMEX S.A. de C.V	03/04/2012	FRUTAS CONCENTRADAS S.A.P.I. DE C.V.
1994/1300	32	Figurativa	FRUTAS CONCENTRADAS S.A.P.I. DE C.V.	03/04/2012	FRUTAS CONCENTRADAS S.A. DE C.V.
1995/2299	5	DIROL	DANDY A/S	16/04/2012	DANDY APS
1995/2299	5	DIROL	DANDY APS	16/04/2012	KRAFT FOODS DANMARK INTELLECTUAL PROPERTY APS
1998/0603	5	DIMETAPP	WYETH	25/04/2012	WYETH LLC
1998/1943	5	CHAP STICK	WYETH	26/04/2012	WYETH LLC
1998/1944	5	ANBESOL	WYETH	26/04/2012	WYETH LLC

Marcas	No. Solic.	Clases	Denominación	Titular	Fecha	Nuevo Nombre
	1998/1947	5	ROBITUSSIN	WYETH	25/04/2012	WYETH LLC
	1999/1100	5	ENBREL	WYETH	25/04/2012	WYETH LLC
	1999/1101	5	NEUMEGA	WYETH	25/04/2012	WYETH LLC
	1999/1102	5	PREMARIN	WYETH	25/04/2012	WYETH LLC
	1999/1103	5	PREMELLE	WYETH	25/04/2012	WYETH LLC
	2000-1422	5	PROGRESS GOLD	WYETH	25/04/2012	WYETH LLC
	2000-1473	5	PROMIL	WYETH	25/04/2012	WYETH LLC
	2000-1474	5	CHAP STICK ULTRA	WYETH	26/04/2012	WYETH LLC
	2000-1475	5	FLAVA CRAZE	WYETH	26/04/2012	WYETH LLC
	2002-0203	39	ALL WAYS TRAVEL y diseño	VIAJES CORA	26/04/2012	VIAJES CORA
	2002-0836	35, 39 y 42	verSat SARASOLA y diseño	EMPRESA DE INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO DEL MINISTERIO DEL AZÚCAR. TEICO [MINISTERIO DE LA INDUSTRIA AZUCARERA]	05/04/2012	UNIDAD EMPRESARIAL DE BASE TEICO «CASA DEL SOFT» VILLA CLARA
	2003-0531	5	PREMELE	WYETH A DELAWARE (USA), CORPORATION	26/04/2012	WYETH LLC
	2003-0532	5	PREMPAK	WYETH A DELAWARE (USA), CORPORATION	26/04/2012	WYETH LLC
	2003-0533	5, 10, 29 y 30	WYETH	WYETH A DELAWARE (USA), CORPORATION	26/04/2012	WYETH LLC
	2003-0808	5	PREMARIN y diseño	WYETH A DELAWARE (USA), CORPORATION	26/04/2012	WYETH LLC
	2004-0393	5	S-26	WYETH	25/04/2012	WYETH LLC
	2004-0479	5	INDUCTOS	WYETH	26/04/2012	WYETH LLC
	2004-0527	5	PREMIQUE	WYETH A DELAWARE (USA), CORPORATION	26/04/2012	WYETH LLC
	2005-0219	5	PRISTIQ	WYETH A DELAWARE (USA), CORPORATION	26/04/2012	WYETH LLC
	2005-0220	5	CABILANT	WYETH A DELAWARE (USA), CORPORATION	26/04/2012	WYETH LLC
	2005-0279	5	TORISEL	WYETH	26/04/2012	WYETH LLC
	2006-0325	5	BRILENCE	WYETH A DELAWARE (USA) CORPORATION	26/04/2012	WYETH LLC
	2006-0418	5	ARCILOR	WYETH A DELAWARE (USA) CORPORATION	26/04/2012	WYETH LLC
	2008-0413	5 y 10	THERMACARE	WYETH	25/04/2012	WYETH LLC

Año CX
Boletín Oficial N°289
Cambio de titular

Marcas No_Solic	Clases	Denominación	Titular	Fecha	Nuevo_Titular
0220298	25	VALISERE	TRIUMPH INTERNATIONAL SPIESSHOFER & BRAUN KOMMANDITGESELLSCHAFT	04/04/2012	TRIUMPH INTERTRADE AG
0221726	34	PHILIP MORRIS y diseño	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	15/03/2012	PHILIP MORRIS BRANDS SARL
1999/0008	30	MAXAIR	CADBURY IRELAND LIMITED	05/04/2012	CADBURY SCHWEPPE TREASURY INTERNATIONAL
1999/0008	30	MAXAIR	CADBURY SCHWEPPE TREASURY INTERNATIONAL	05/04/2012	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC.
1999/0025	30	MAXAIR y diseño	CADBURY IRELAND LIMITED	05/04/2012	CADBURY SCHWEPPE TREASURY INTERNATIONAL
1999/0025	30	MAXAIR y diseño	CADBURY SCHWEPPE TREASURY INTERNATIONAL	05/04/2012	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC.
1999/0530	5	VITA C	CADBURY IRELAND LIMITED	09/04/2012	CADBURY SCHWEPPE TREASURY INTERNATIONAL
1999/0530	5	VITA C	CADBURY SCHWEPPE TREASURY INTERNATIONAL	09/04/2012	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC.
1999/0531	30	VITA C	CADBURY IRELAND LIMITED	09/04/2012	CADBURY SCHWEPPE TREASURY INTERNATIONAL
1999/0531	30	VITA C	CADBURY SCHWEPPE TREASURY INTERNATIONAL	09/04/2012	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC.
1999/0532	30	HALLS VITA C	CADBURY IRELAND LIMITED	09/04/2012	CADBURY SCHWEPPE TREASURY INTERNATIONAL
1999/0532	30	HALLS VITA C	CADBURY SCHWEPPE TREASURY INTERNATIONAL	09/04/2012	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC.
1999/0533	30	HALLS VITA C	CADBURY IRELAND LIMITED	09/04/2012	CADBURY SCHWEPPE TREASURY INTERNATIONAL
1999/0533	30	HALLS VITA C	CADBURY SCHWEPPE TREASURY INTERNATIONAL	09/04/2012	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC.

1999/1972	30	ZARA y diseño	PASTA ZARA S.P.A.	09/04/2012	FFAUF S.A.
2002-0702	25	CALLY	A GRINGS S.A.	04/04/2012	GKS Participações Ltda.

Emblemas empresariales

No_Solic	Denominación	Titular	Fecha	Nuevo_Titular
2010-0041	GECEM y diseño	EMPRESA DE CEMENTO «JOSÉ MERCERÓN»	09/04/2012	GRUPO EMPRESARIAL DEL CEMENTO, GECEM (MINISTERIO DE LA CONSTRUCCIÓN)

Año CX
Boletín Oficial N°289

Renovaciones

Marcas

No_solic.	F. Vig.	Clases	Denominación	Titular
0212076	05/04/2022	30	JUICY FRUIT y diseño	WM WRIGLEY JR COMPANY
1990/0277	15/08/2020	3	ORAL-B	PROCTER & GAMBLE BUSINESS SERVICES CANADA COMPANY
1992/0278	20/04/2022	5	VICHY y diseño	L' OREAL S.A.
1992/0588	25/08/2022	5	HARPIC	RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) LIMITED
1992/0589	25/08/2022	3	HARPIC	RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) LIMITED
1992/0606	04/09/2022	3	POLIFLOR	RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) LIMITED
1992/0612	04/09/2022	3	VEET	RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) LIMITED
1992/0613	04/09/2022	5	VEET	RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) LIMITED
1992/0619	04/09/2022	3	STERADENT	RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) LIMITED
1992/0621	04/09/2022	3	WOOLITE	RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) LIMITED
1992/0627	04/09/2022	30	NESCAFE GOLD	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
1992/0636	17/09/2022	30	NESCAFE CLASICO	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.
1992/0647	17/09/2022	3	DESTOP	RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) LIMITED
2001-1016	28/11/2021	9	CIRRUS	MasterCard International Incorporated
2002-0109	05/02/2022	5	ANDROGEL	BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG S.A.R.L.
2002-0251	11/03/2022	14	MÁXIMA y diseño	ONIX, S.A.
2002-0283	27/03/2022	5	SOLSENSIA	MERCK & CO., INC.
2002-0351	19/04/2022	33	BARON LESCOMPTE	UNIÓ CELLERS DEL NOYA, S.A.
2002-0690	21/08/2022	33	MICHTER'S	CHATHAM IMPORTS, INC

Caducidad por falta de uso

Marcas

No. solíc.	Fecha	Titular	Denominación	Clases	F. Vigencia
0950549	19/12/2007	Janssen Pharmaceutica NV	INNOVECT	5 y 10	03/04/2012

Denegadas

Marcas

No. solíc.	Titular	Clases	Denominación
2010-0620	EMPRESA LABORATORIO FARMACÉUTICO REINALDO GUTIÉRREZ	5	MICOCILEN

Año CX

Boletín Oficial N°289

Consección (con oposición)

Marcas

No. solíc.	Denominación	Titular	Clases	Pub. Sol.
2011-0056	DOUGLAS	PEPSICO INC.	30	26/04/2011

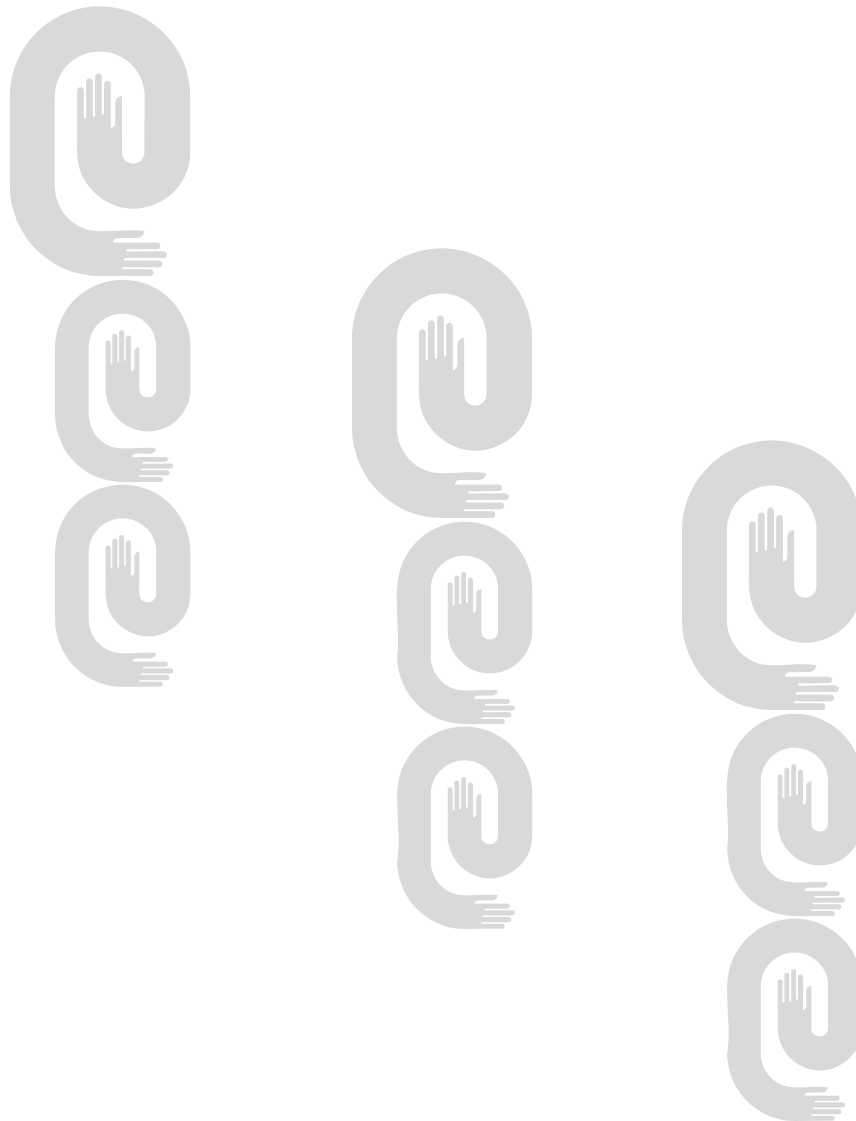
Licencia de uso

Marcas

No. solíc.	Fecha	Denominación	Clases	Titular	Representante
0695660	20/03/2012	Figurativa	32	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.	
0704989	16/03/2012	NESTLÉ y diseño	32	SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A.	
1996/1886	04/04/2012	AROMAS	34	GRUPO EMPRESARIAL DE TABACO DE CUBA	Laura Cristina Ramiro Sánchez
2010-0020	09/04/2012	SUPERMAC y diseño	30	Grupo Altex S.A de C.V	Yordanka Ramírez Pastor



Arreglo de Madrid



Año CX
Boletín Oficial N°289
Arreglo de Madrid y su Protocolo

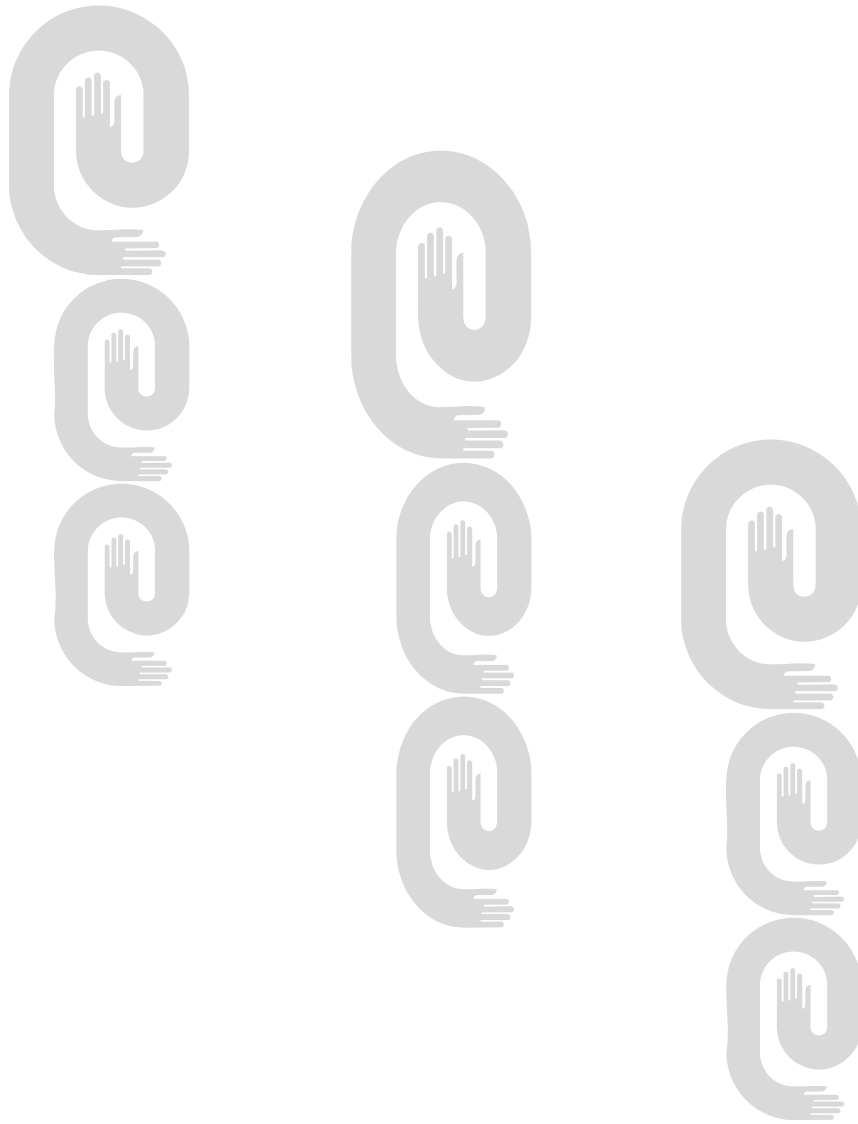
Solicitud	Marca	Gaceta
0205913	RECORDATI y diseño	51/2011
0759970	Figurativa	02/2012
0901211	POWER FORCE y diseño	51/2011
0911741	COBY	01/2012
0922988	tp TITIZ PLASTIK y diseño	02/2012
0964057	Metex	02/2012
0969495	DEARBODY y diseño	51/2011
1005736	CASAMANIA	51/2011
1050221	Figurativa	51/2011
1055247	Figurativa	51/2011
1101807	gönül kahvesi koyukahveci y diseño	51/2011
1101881	DS LTD y diseño	51/2011
1101893	SHUMANIT y diseño	51/2011
1101953	Figurativa	51/2011
1101982	SENATOR y diseño	51/2011
1102013	MIDAC BATTERIES y diseño	51/2011
1102084	PAKMAYA y diseño	51/2011
1102228	mi mi sol y diseño	51/2011
1102259	ARTIST ACCESS	51/2011
1102265	VerorabVax	51/2011
1102299	ASAIS y diseño	51/2011
1102366	SAVICO GROUP y diseño	52/2011
1102460	GRANTA	52/2011
1102475	GREE y diseño	52/2011
1102531	Poliform y diseño	52/2011
1102572	MUSEO THYSSEN-BORNEMISZA	52/2011
1102645	Loacker	52/2011
1102678	kari.com y diseño	52/2011
1102679	kari y diseño	52/2011
1102777	belenco y diseño	52/2011
1102786	MD y diseño	52/2011
1102821	CFA Institute y diseño	52/2011
1102883	comexi	52/2011

Arreglo de Madrid y su Protocolo

Solicitud	Marca	Gaceta
1102887	SYSTANE	52/2011
1102891	HOLLYLAND y diseño	52/2011
1102936	Figurativa	52/2011
1102951	ROVESE	52/2011
1103035	PROFAR	01/2012
1103041	Arkefly	01/2012
1103061	WOCA DENMARK y diseño	01/2012
1103071	KIGILI y diseño	01/2012
1103123	FEITING y diseño	01/2012
1103188	LONGINES y diseño	01/2012
1103195	EL CONDE DE SANTIAGO y diseño	01/2012
1103253	STA y diseño	01/2012
1103266	Big Dutchman	01/2012
1103273	MC 2.0 megacampus y diseño	01/2012
1103412	LA CASA DEL MURCIELAGO	02/2012
1103430	PRO-NATURE TECHNOLOGY y diseño	02/2012
1103467	GXP y diseño	02/2012
1103541	CLAN	02/2012
1103543	WALGREENS	02/2012
1103601	EOPAIA y diseño	02/2012
1103610	Audi y diseño	02/2012
1103611	Audi Vorsprung durch Technik y diseño	02/2012
1103649	NYNE	02/2012
1103657	Descubre el mundo con BÓBOLI Discover the world with BÓBOLI y diseño	02/2012
1103692	HASEN ELECIRIC y diseño	02/2012
1103701	ENLIVA	02/2012
1103749	Figurativa	02/2012
1103770	Telent y diseño	02/2012
1103771	giz y diseño	02/2012
1103831	EH y diseño	02/2012
1103832	La Grande Récré	02/2012
1103852	LE CLUB ACCOR HOTELS y diseño	02/2012



Invenciones





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

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



Norma Cubana (ST-16).

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

A4	<p>CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DE ADICION</p> <p>- Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art.19</p>	<p>- Primer y único nivel de publicación</p> <p>-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI.</p> <p>- Publicado desde 2006</p> <p>- Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992</p>
A5	<p>CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION (Convenio de reconocimiento mutuo)</p> <p>-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19</p>	<p>- Primer y único nivel de publicación</p> <p>-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación OCPI.</p> <p>- Publicado desde 2006</p> <p>- Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1993</p>
A6	<p>SOLICITUD DE CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION</p> <p>-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, sobre facilitación de presentación y modificación de solicitudes de patentes para productos químicos agrícolas y farmacéuticos, Art. 4</p>	<p>-Primer nivel de publicación</p> <p>-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones de las invenciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI.</p> <p>- Publicado desde 2007</p> <p>-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007</p>
A7	<p>SOLICITUD DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION</p> <p>-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4</p>	<p>- Primer nivel de publicación</p> <p>-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI</p> <p>-Publicada desde 2007</p> <p>-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación</p>	<p>-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007</p>
A7	<p>SOLICITUD DE PATENTE DE INVENCION</p> <p>-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 33</p>	<p>- Primer nivel de publicación</p> <p>- Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI</p> <p>-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación</p>	<p>-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</p>
B1	<p>CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION</p> <p>-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4</p>	<p>-Segundo nivel de publicación</p> <p>-Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI</p>	<p>-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012</p>

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

S5	CERTIFICADO DE REGISTRO DE DIBUJO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-Segundo nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI. - Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1, S2, S5 y S6	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
S6	CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-Segundo nivel de publicación -Se publican los datos bibliográficos y los dibujos en el boletín oficial y están accesibles al público por Internet en el servidor de la OCPI. -Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados de patente de modelo industrial S1, S2, S5 y S6	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
U	SOLICITUD DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 77	-Primer nivel de publicación -Se utiliza el número de solicitud como número de publicación -Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
Y	CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD-Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	-Segundo nivel de publicación- La serie de numeración empleada (700000), comenzando por 700001- Se publican resúmenes en el boletín oficial; las copias de las descripciones quedan accesibles al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
E	SOLICITUD DE REGISTRO DE ESQUEMA DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS- Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 292 de 20 de noviembre de 2011, Art. 24	-Primer nivel de publicación- Se utiliza el número de solicitud como número de publicación- Se publica la solicitud de registro en el boletín oficial que está accesible al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina, desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
F	CERTIFICADO DE REGISTRO DE ESQUEMA DE TRAZADO DE CIRCUITOS INTEGRADOS- Publicado de conformidad con el Decreto Ley 292 de 20 de noviembre de 2011, Art. 28	-Segundo nivel de publicación - La serie de numeración empleada (100000), comenzando por 100001- Se publica el registro concedido en el boletín oficial que está accesible al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012

Año CX

Boletín Oficial N°289

Sin código	SOLICITUD DE OBTENCIÓN VEGETAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 291 de 20 de noviembre de 2011, Art. 36(Solicitud de Obtención Vegetal, sistema sui generis)	-Primer nivel de publicación-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación-Se publica la solicitud en el boletín oficial que está accesible al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
Sin código	CERTIFICADO DE OBTENCIÓN VEGETAL -Publicado de conformidad con el Decreto Ley 291 de 20 de noviembre de 2011, Art. 52.4(Solicitud de Obtención Vegetal, sistema sui generis)	-Segundo nivel de publicación-La serie de numeración empleada es (300000), comenzando por 300001 -Se publica la concesión en el boletín oficial que está accesible al público por Internet en el servidor de publicación de la OCPI	Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012

- que se encuentran anexas.
- (71)(73)-** ARCHON TECHNOLOGIES LTD., con domicilio legal en Suite 2600, 240-4th Avenue S.W., Calgary, Alberta T2P 4H4 (CA) (All Except US), CA
 - (72)-** Ayasse, Conrad, CA
 - (74)-** Portillo de Juan, Ingrid, CU
-

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2008- 0016
- (22)-** 2006.07.19
- (30)-** 2005.07.20 RU 2005123065; 2005.11.10 RU 2005134870; 2006.06.16 RU 2006121353; 2006.06.23 RU 2006122385 y 2006.07.18 RU 2006125777
- (85)-** 2008.01.30
- (86)-** 2006.07.19 PCT/RU06/000385
- (87)-** 2007.01.25 WO 2007/011266
- (51)-** A 61H 39/00
- (54)-** UN DISPOSITIVO Y UNA AGUJA (LAS VARIANTES) PARA PROLONGAR LA ACCIÓN EN LOS PUNTOS DE ACUPUNTURA PARA DISMINUIR EL PESO CORPORAL Y PARA CORREGIR EL PESO
- (57)-** Esta invención esta relacionada con la medicina, en particular con la reflejoterapia acupuntural. El método innovador consiste en introducir una aguja dotada de un cabezal con forma plana, volumétrica o de anilla en uno de los puntos auriculares predeterminados de un paciente, donde al ser pasada por debajo de la piel su extremo libre se hace salir por el otro punto predeterminado y se le fija un retén retráctil de forma plana o volumétrica. El retén puede también tener un diseño rígido y ser conformado al doblar el extremo libre de la varilla de la aguja. Mediante la exposición de las zonas de los puntos indicados al cabezal y/o retén y/o cambiando el área de contacto con los puntos indicados y/o aumentando gradualmente la intensidad de la acción sobre estos puntos se obtiene un ritmo adecuado para la disminución del exceso de peso corporal. Con el fin de aumentar el efecto, se emplean pines o elementos de suspensión en el cabezal y/o retén, así como una aguja contorneada u ondulada. El método propuesto y el diseño de la aguja permiten una acción más eficiente sobre los puntos acupunturales seleccionados, reduciendo significativamente el exceso de peso corporal del paciente a la vez que permite el tratamiento de otras enfermedades concurrentes.

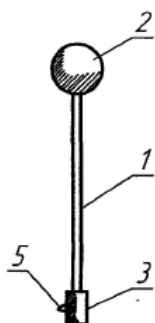


Fig. 1

- (71)(72)(73)-** Mukhina, Mariyat Muradaliyevna, con domicilio en ul. Volodarskogo, 40-4, Tver, 170000, Rusia, RU y Chadayev, Nikolay Veniaminovich, con domicilio en ul. Volodarskogo, 40-4, Tver, 170000, Rusia, RU
 - (74)-** Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2008- 0088
- (22)-** 2006.11.02
- (30)-** 2005.11.14 US 60/736,623
- (85)-** 2008.05.14
- (86)-** 2006.11.02 PCT/IB06/003181
- (87)-** 2007.05.18 WO2007/054809
- (51)-** A 61K 39/395, A 61P 25/00

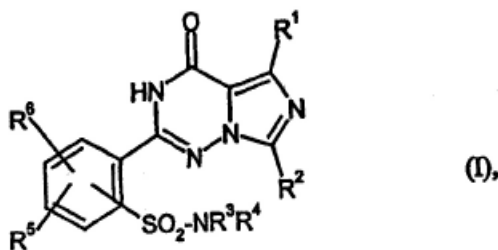
- (54)**- ANTICUERPOS ANTAGONISTAS DIRIGIDOS CONTRA EL PÉPTIDO RELACIONADO CON EL GEN DE CALCITONINA
- (57)**- La invención se refiere a un anticuerpo antagonista anti-CGRP. También se describe el anticuerpo antagonista G1 y anticuerpos obtenidos de G1 dirigidos a CGRP.
- (71)(73)**- RINAT NEUROSCIENCE CORP., con domicilio legal en 230 E. Grand Ave., South San Francisco, CA 94080, United States of America, US
- (72)**- Zeller, Joerg, US; Poulsen, Kristian Todd, US; Abdiche, Yasmina, Noubia, US; Pons, Jaume, US; Collier, Sierra Jones, US y Rosenthal, Arnon, US
- (74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7
- (21)**- 2008- 0133
- (22)**- 2007.01.12
- (30)**- 2006.01.13 US 60/759,216
- (85)**- 2008.07.04
- (86)**- 2007.01.12 PCTUS07/000777
- (87)**- 2007.07.26 WO2007/084344
- (51)**- A 61K 39/00
- (54)**- COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE USO PARA ANTICUERPOS DE DICKKOPF-1
- (57)**- Se proporcionan anticuerpos y fragmentos que se enlazan con el objetivo de proteína Dickkopf (DKK1), así como métodos de uso y kits, para el tratamiento de una célula objetivo, en particular una célula asociada con una condición osteolítica.
- (71)(73)**- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, CH
- (72)**- Bardroff, Michael, CH; Cong, Feng, US; Donzeau, Mariel, FR; Ettenberg, Seth, US; Fishman, Mark, US; Shulok, Janine, US y Urlinger, Stefanie, DE
- (74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7
- (21)**- 2008- 0150
- (22)**- 2007.02.12
- (30)**- 2008.10.25 UK 0621234,4 y 2008.02.10 US 11/352,77
- (85)**- 2008.08.08
- (86)**- 2007.02.12 PCT/GB07/000488
- (87)**- 2007.08.16 WO2007/091099
- (51)**- C 12N 15/85
- (54)**- PLÁSMIDO PARA LA EXPRESIÓN SEXO-ESPECÍFICA EN INSECTOS DE EMPALMES ALTERNATIVOS Y MÉTODOS PARA EL CONTROL DE LA POBLACIÓN DE INSECTOS
- (57)**- Se provee un plásmido para la expresión sexo-específica en un insecto de funciones letales a través de empalmes alternativos de un polinucleótido. El plásmido combina secuencias de control de empalme que median de manera específica al sexo el empalme alternativo, proporcionando un mecanismo para la expresión genética diferencial en un organismo de proteínas letales. Se proporcionan también métodos para el control de la población de insectos.
- (71)(73)**- OXITEC LIMITED, con domicilio legal en 71 Milton park Abingdon Oxfordshire OX 14 4Rx, US
- (72)**- Alpey, Luke, GB
- (74)**- Vázquez D´Alvaré, Dánice, CU
-

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7
- (21)**- 2008- 0213
- (22)**- 2001.12.05
- (30)**- 2000.12.18 DE 10063108.8
- (85)**- 2008.11.17
- (86)**- 2001.12.05 PCT/EP01/14239
- (87)**- 2002.06.27 WO02/050076 A3
- (51)**- C 07D 487/04

- (54)- NUEVO PROCEDIMIENTO PARA LA PREPARACIÓN DE UN INTERMEDIARIO ÚTIL EN LA PREPARACIÓN DE IMIDAZOTRIAZINONAS SUSTITUIDAS CON SULFONAMIDA
- (57)- La presente invención se refiere a un intermediario para procedimiento para la preparación de imidazotriazinonas sustituidas con sulfonamida de fórmula general (I) caracterizado porque los compuestos de fórmula V se transforman con compuestos de fórmula general VI en una reacción de dos etapas en el sistema metanol y cloruro de acetilo /ácido acético.



- (71)(73)- BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlín, DE
- (72)- Nowakowski, Marc, DE; Gehring, Reinhold, DE; Heilmann, Werner, DE y Wahl Karl-Heinz, DE
- (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2008- 0215

(22)- 2008.11.19

(30)- A 61K 39/39

(85)- VACUNAS UNITEMORALES

(86)- La invención se relaciona con el campo de las vacunas. El objetivo técnico es obtener vacunas profilácticas o terapéuticas unitemporales usando simultáneamente, una o más dosis mucosales y una dosis parental, donde el uso de potentes adyuvantes mucosales, preferiblemente el cocleato (AFCo1) es esencial. La incorporación o co-administración de antígenos no relacionados con el PL (heterólogos) por ambas vías, así como el uso de adicionales sistemas de reparto ('delivery ') como la alúmina, la quitosana o los sistemas oleosos pueden formar parte de la aplicación parental. La inducción de respuestas celulares que incluyan la IgA secretoria e IgG sistémica específicas es lograda con al menos dos aplicaciones simultáneas. Así, esta estrategia unitemporal es aplicable a la obtención de nuevas vacunas únicas o múltiples (varias vacunas mucosales con su correspondiente combinada parental) en la industria farmacéutica.

(71)(73)- INSTITUTO FINLAY. CENTRO DE INVESTIGACIÓN-PRODUCCIÓN DE VACUNAS Y SUEROS, con domicilio legal en avenida 27, número 19805 entre 198 y 202, La Coronela, La Lisa, La Habana, CU

(72)- Pérez Martín, Oliver Germán, CU; González Aznar, Elizabeth, CU; Romeu Álvarez, Belkis, CU; Campo Alonso, Judith Mónica del, CU; Acevedo Grogues, Reinaldo, CU; Lastre González, Miriam de San Juan Bosco, CU; Zayas Vignier, Caridad, CU; Cuello Pérez, Maribel, CU; Cabrera Blanco, Osmir, CU; Núñez Gutiérrez, Niurys, CU y Balboa González, Julio Antonio, CU

(74)- Beoto Ramos, Sucet, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2008- 0242

(22)- 2006.06.15

(30)- 2008.12.15

(85)- 2006.06.15 PCT/FR06/001352

(86)- 2007.12.21 WO2007/144475A1

(87)- A 61K 38/46, C 07K 14/39, C 12N 1/16, 9/20, C 12P 21/02

(51)- MÉTODO PARA PRODUCIR LIPASA A PARTIR DE UNA CÉLULA DE YARROWIA LIPOLYTICA TRANSFORMADA Y PREPARACIÓN QUE LA CONTIENE

(57)- Método de producción de una lipasa recombinante ácido-resistente de Yarrowia Lipolytica utilizando un medio de cultivo sin cualquier producto de origen animal o mezclas no caracterizadas como la triptona, peptona o lactosuero, así como sus aplicaciones. La cepa recombinante de Yarrowia lipolytica que produce una cantidad excesiva de lipasa Lip2, referida como a YL-LIP2-6C y depositada con la Colección

Nacional de Cultivos de Microorganismos (C.N.C.M) bajo el número I-3542, el 15 de diciembre de 2005, y sus usos.

- (71)(73)-** LABORATOIRES MAYOLY SPINDLER, con domicilio legal en 6, avenue de l'Europe 78400 Chatou, FR
(72)- Leblond, Yves, FR; Mouz, Nicolas, FR; Marty, Alain, FR y Uribelarrea, Jean-Louis, FR
(74)- Vázquez D'Alvaré, Dánice, CU
-

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2008- 0250

(22)- 2006.08.22

(30)- 2006.07.07 IN 1069/MUM/06

(85)- 2008.12.24

(86)- 2006.08.22 PCT/IN06/000304

(87)- 2008.01.10 WO2008/004242

(51)- B 05D 3/00, B 23B 18/00

(54)- MÉTODOS PARA TRATAR SUPERFICIES CON COMPOSICIONES IÓNICAS DE ORGANOSILICIO

(57)- Esta invención se dirige a métodos para tratar superficies inorgánicas con composiciones acuosas que incluyen compuestos iónicos de organosilicio. Sorprendentemente se ha descubierto que la aplicación de compuestos iónicos de organosilicio solubles en agua, que hasta la presente invención sólo se habían utilizado en pequeñas cantidades para solubilizar silanos, sobre superficies inorgánicas proporciona a la superficie tratada una excelente propiedad hidrofóbica. La presente invención utiliza exclusivamente compuestos iónicos de organosilicio como único o principal componente para conferir repelencia al agua a partir de tratamiento de superficie de sustratos inorgánicos. Los métodos de la presente invención comprenden la aplicación de compuestos iónicos de organosilicio a superficies inorgánicas a través de la cual se confiere resistencia al agua al sustrato. Luego de la aplicación, una superficie tratada puede caracterizarse como una que posee una propiedad de repelencia al agua de larga duración.

- (71)(73)-** Ranka Seema, Ajay, con domicilio en 9/10 Akashvan Complex, Sevasi, Vadodara 391101, Gujarat, IN
(72)- Metha, Prakash, Vithaldas, IN y Ranka, Ajay, Ishwarial, IN
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2009- 0013

(22)- 2007.07.17

(30)- 2006.07.21 FR 0606647

(85)- 2009.01.21

(86)- 2007.07.17 PCT/EP07/057380

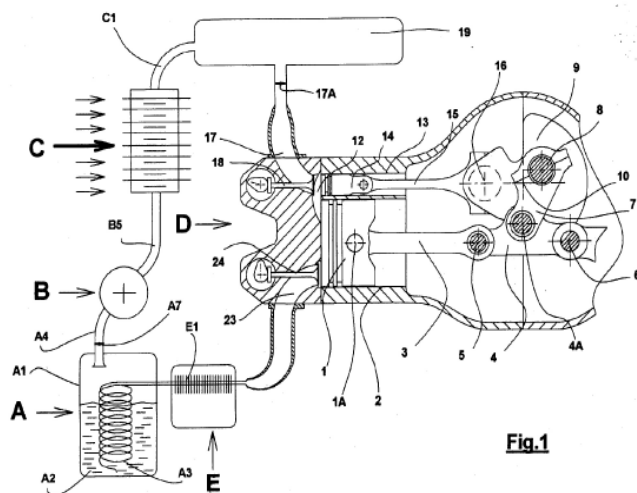
(87)- 2008.01.24 WO 208/009681

(51)- F 01B 17/02, F 01K 25/08, F 02G 1/04

(54)- MOTOR CRIOGÉNICO DE ENERGÍA TÉRMICA AMBIENTE Y PRESION CONSTANTE

(57)- Motor criogénico de energía térmica ambiente con presión constante, de combustión "fría" continua a presión constante y con una cámara activa que opera con un fluido criogénico (A2) que se almacena en estado líquido, y que se usa como gas de trabajo en su estado gaseoso y que opera en un ciclo cerrado con retorno a su estado líquido. El fluido criogénico, inicialmente líquido, se vaporiza al estado gaseoso a temperaturas muy bajas y se provee a la entrada (A4) de un dispositivo de presión de gas (B), que luego descarga este gas de trabajo comprimido, aún a temperatura baja, y a través de un intercambiador de calor con el ambiente (C), a un tanque de trabajo o cámara externa de expansión (19) que cuenta o no cuenta con un dispositivo de calentamiento, en donde su temperatura y su volumen se incrementan considerablemente con el objetivo de entrar luego, preferiblemente, en un dispositivo de atenuación (D) con provisión de trabajo y que, por ejemplo, comprende una cámara activa de acuerdo a la solicitud de patente internacional WO 2005/049968.

Aplicación a vehículos terrestres, automóviles, buses, motos, botes, aviones, grupos electrógenos de emergencia, grupos de co-generación, motores estacionarios.



- (71)(73)-** MDI MOTOR DEVELOPMENT INTERNATIONAL S.A., con domicilio legal en 23, Rue Beaumont, L-1219 Luxembourg, LU
(72)- Negre, Guy, FR y Negre Cyril, FR
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2009- 0024
(22)- 2007.09.10
(30)- 2007.05.30 JP 2007-144202 y 2006.09.20 JP 2006-254439
(85)- 2009.02.19
(86)- 2007.09.10 PCT/JP07/067578
(87)- 2008.03.27 WO2008/035580
(51)- A 01G 13/02, A 01N 25/34
(54)- SISTEMA DE CULTIVO DE PLANTAS

(57)- Un sistema de cultivo de plantas para el cultivo de plantas sobre un elemento laminar hidrofílico no poroso que comprende un elemento laminar hidrofílico no poroso y unos medios de alimentación destinados a suministrar agua o un líquido nutriente a la superficie inferior del elemento laminar en ausencia de tanque hidropónico para recibir agua o un líquido nutriente y cultivar plantas en el mismo. Como medio de alimentación se utiliza un material absorbente del agua que está en contacto con el elemento laminar y que está dispuesto entre el elemento laminar y un material impermeable al agua. Se puede obtener un sistema para producir vegetales seguros y altamente nutritivos a un coste reducido al disponer el material impermeable al agua directamente sobre la tierra del suelo, de manera que se disponen el material absorbente del agua y un tubo de irrigación, seguido de la disposición del elemento laminar por encima de aquellos.

- (71)(73)-** MEBIOL INC., con domicilio legal en 1-25-8, Nakahara, Hiratsuka-Shi, Kanagawa-Ken, 254-0075, JP
(72)- Akihiro Okamoto, JP; Manabu Fujii, JP; Hiroshi Yoshioka, JP y Yuichi Mori, JP
(74)- Vázquez D´Alvaré, Dánice, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2009- 0042
(22)- 2007.09.19
(30)- 2006.09.19 BR P10603825-5
(85)- 2009.03.19
(86)- 2007.09.19 PCT/EP08/008155
(87)- 2008.03.27 WO2008/034602
(51)- A 01N 33/18, A 01P 21/00
(54)- COMPOSICIÓN PARA EL CONTROL DEL CRECIMIENTO DE BROTES
(57)- La presente invención se refiere a una composición para el control de crecimiento de brotes, empleada en cultivos de tabaco, que incluye flumetralina, solventes y tensioactivos, donde dicha composición tiene un punto de inflamación de por lo menos aproximadamente 62 grdos C determinado por ASTM D

93.

La presente invención se refiere también a un método de control del crecimiento de brotes en plantas de tabaco, que involucra la aplicación de una composición, mencionada anteriormente, en la post-emergencia de los brotes en dichas plantas de tabaco.

- (71)(73)- SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, con domicilio legal en Schwazwaldalle 215, CH-4058 Basel, CH
(72)- Ament, Amarildo, BR; Kohler, Henrique, BR; Dechandt, Lieselotte Guillaumon, BR y Bachiega, Andre Luis, BR
(74)- Vázquez D´Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2009- 0050

(22)- 2007.10.11

(30)- 2006.10.12 GB 0620328.5

(85)- 2009.03.30

(86)- 2007.10.11 PCT/GB07/003880

(87)- 2008.04.17 WO2008/044042

(51)- G 01V 1/00

(54)- SISTEMA DE LOCALIZACIÓN Y MÉTODO PARA DETERMINAR CON PRECISIÓN LA POSICIÓN DE UNA FUENTE ELECTROMAGNÉTICA

(57)- Se presenta un sistema acústico de escucha pasiva que incluye un medio de fuente que suministra señales acústicas continuas, pulsadas o codificadas por pulsos a dos o más frecuencias diferentes y al menos dos detectores acústicos o hidrófonos que detectan y registran una señal, la cual puede ser utilizada en un sistema de registro del lecho marino para determinar la posición y/o la orientación de los instrumentos del sistema. La invención también comprende métodos para el uso del sistema.

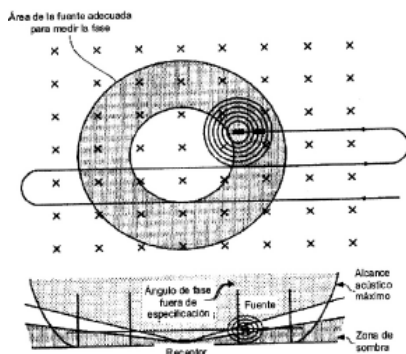


FIG. 2

- (71)(73)- ELECTROMAGNETIC GEOSERVICES ASA, con domicilio legal en Stiklestadveien 1, N-7041 rondheim, NO
(72)- Sodal Audun, NO y Copsey, Tim, GB
(74)- Vázquez D´Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2009- 0060

(22)- 2007.10.17

(30)- 2006.11.01 GB 0621655.0

(85)- 2009.04.20

(86)- 2007.10.17 PCT/GB07/003958

(87)- 2008.05.08 WO2008/053147 A1

(51)- C 09K 5/592, 8/58, 8/588, E 21B 43/16, 43/20, 43/24

(54)- EXTRACCIÓN DE PETRÓLEO

(57)- Un método para extraer petróleo desde una formación subterránea, que incluye un pozo de producción asociado, involucra poner en contacto el petróleo en la formación con una formulación de fluido de tratamiento que incluye alcohol polivinílico y recolectar el petróleo que esta en contacto con dicha formulación de fluido de tratamiento mediante dicho pozo de producción. El uso del alcohol polivinílico, opcionalmente en combinación con otros materiales, facilita la extracción de petróleo desde una formación subterránea, particularmente aquellas que involucran petróleos de viscosidad media o alta.

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2009- 0120

(22)- 2009.07.07

(51)- A 23K 1/14, C 12R 1/225

(54)- PROCEDIMIENTO Y OBTENCIÓN DE UN PRODUCTO PREBIÓTICO A PARTIR DE AGAVE FOURCROYDES

(57)- La presente invención se relaciona con la rama de la alimentación animal, con la obtención de aditivos a partir de plantas, específicamente la obtención de un producto con altos niveles de fructanos y su aplicación como prebiótico al lograr un mejor crecimiento de bacterias beneficiosas del tracto gastrointestinal (bacterias probióticas), lo cual repercute en un mejor estado de salud en el hospedero. El objetivo de la invención es proponer un procedimiento que permita obtener un producto prebiótico a partir de lagave fourcroydes para ser empleado como aditivo, con altos niveles de fructanos en mezcla polidispersa, en la alimentación animal. El procedimiento consiste en varias extracciones a partir del tallo con el empleo de agua desionizada, a una temperatura de 50 grados C, las fases líquidas obtenidas se colectan y se filtran, reduciendo su volumen y finalmente se liofiliza obteniéndose un producto sólido. El producto obtenido es un alimento funcional y tiene un efecto prebiótico estimulando la colonización de bifidobacterias y lactobacilos del tracto gastrointestinal disminuyendo el pH e incrementando la formación de ácidos grasos de cadena corta, lo que repercute en buen estado de salud y comportamiento productivo del animal.

(71)(73)- INSTITUTO DE CIENCIA ANIMAL, con domicilio legal en carretera Central, km 47 ½, San José de las Lajas, Mayabeque, CU

(72)- García Curbelo, Yanelys, CU; Bocourt Salabarría, Ramón, CU; Albelo Dorta, Nereida, CU; Núñez Peñalver, Odalis, CU; Rodríguez Alonso, Zoraya, CU; Savón Valdés, Lourdes Lucila, CU y Guadalupe López, Mercedes, MX

(74)- Miranda Sandor, Luis, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2009- 0139

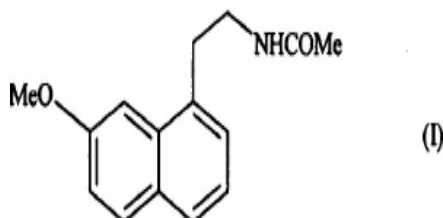
(22)- 2009.08.04

(30)- 2008.08.05 FR 08.04463

(51)- C 07B 61/00, C 07C 231/02

(54)- NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE AGOMELATINA

(57)- Procedimiento de síntesis industrial del compuesto de fórmula:



(71)(73)- LES LABORATOIRES SERVIER, con domicilio legal en 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR

(72)- Bontempelli, Pascal, FR; Jalenques, Xavier, FR; Starck, Jérôme-Benoit, FR y Sery, Jean-Pierre, FR

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2009- 0146

(22)- 2009.08.13

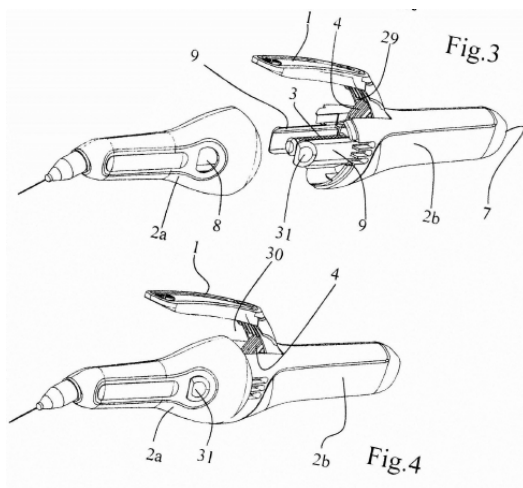
(51)- A 23G 9/32, A 23L 1/03, 1/035

(54)- FORMULACIÓN DE UN ESTABILIZANTE INTEGRADO PARA LA ELABORACIÓN DE HELADOS

(57)- El estabilizante integrado está constituido por los siguientes componentes: Carboximetil celulosa sódica (12-25%), Goma Guar (21-43%), Goma Xantán (0.8-3.2%), Monoestearato de glicerilo (5.8-7.3%), como relleno azúcar refino. El método de preparación empleado es mediante la tecnología de mezclado físico. Las características reológicas de las mezclas de helados elaboradas con el estabilizador integrado desarrollado son de naturaleza reológica pseudoplástica, lo que permite, con niveles de adición entre 0.35 hasta 0.50%, incrementos de la viscosidad que ayudan a elevar el rendimiento, la resistencia al derretimiento, la calidad sensorial del producto y disminuir los costos del helado.

- (71)(73)-** INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA, con domicilio legal en carretera de Guatao, km 3 1/2, 19200, La Lisa, La Habana, CU
(72)- Rodríguez Herrera, Tamara, CU; de Hombre Morgado, Roger, CU y Banguela Pérez, Susana, CU
(74)- García Gazquez, Mayra Herminia, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2009- 0153
(22)- 2008.02.19
(30)- 2007.03.07 FR 07/01649
(85)- 2009.09.03
(86)- 2008.02.19 PCT/IB08/050593
(87)- 2008.09.12 WO 2008/107813
(51)- A 61M 5/315
(54)- DISPOSITIVO INYECTOR DESECHABLE PARA UN PRODUCTO LÍQUIDO O PASTOSO
(57)- Dispositivo de eyección de un producto líquido o pastoso que incluye un cuerpo (2), una porción (2a) destinada a contener el producto que debe expulsar y provista de un orificio (13) para la eyección del producto , una cremallera (3) que se desplaza en la porción (2a) que está destinada a contener el producto o un mecanismo de desplazamiento de la cremallera (39, que incluye una palanca articulada (1) y un trinquete (4) para actuar sobre la cremallera () caracterizado porque el trinquete (4) y la palanca (1) forman una estructura monolítica en el material plástico.



- (71)(73)-** PRIMEQUAL S.A., con domicilio legal en Chemin Champ-David, CH-1268 Begnins, CH
(72)- Weill, David, CH y Chassot, Pierre-Yves, FR
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2009- 0158
(22)- 2007.08.27
(30)- 2007.03.14 IT RM 2007A000129
(85)- 2009.09.14
(86)- 2007.08.27 PCT/IB07/053412
(87)- 2008.09.18 WO 2008/110876 A1
(51)- A 01H 4/00, C 12N 15/63
(54)- MÉTODO PARA LA PRODUCCIÓN DE UN TABACO ALTAMENTE MUTADO PRODUCTOR DE SEMILLAS
(57)- La presente invención se refiere al desarrollo de plantas de tabaco, modificadas mediante técnicas de mutagénesis, la hibridación interespecífica seguida de poliploidización y tecnologías del ADN recombinante, que se caracteriza por le hecho de ser capaz de producir una cantidad muy alta de semillas y su utilización para la producción de aceite para los ámbitos energético e industrial, tal como el aceite de combustión, biodiesel y aceite lubricante y para la alimentación animal y humana.
(71)(73)- AEP ADVANCED ECOPOWER PATENTS S.A., con domicilio legal en Via Luini 12, CH-6600 Locarno, CH

- (72)- Fogher, Corrado, IT
(74)- Portillo de Juan, Ingrid Del, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2009- 0169
(22)- 2008.04.04
(30)- 2007.06.04 US 60/910.579
(85)- 2009.10.06
(86)- 2008.04.04 PCT/US08/059472
(87)- 2009.01.29 WO 2009/014774
(51)- C 12N 7/04
(54)- MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA VIRUS VIVOS ATENUADOS
(57)- Las formas de realización de la presente se refieren a composiciones y métodos para virus vivos. En ciertas formas de realización, una composición a virus vivo atenuado incluye, sin limitaciones, uno o mas virus vivos atenuados y composiciones para reducir la inactivación y/o degradación del virus vivo atenuado. En otras formas de realización, la composición de virus vivo atenuado puede ser una composición de vacuna. En aún otras composiciones, una composición a virus vivo atenuado puede incluir al menos un hidrato de carbono, al menos una proteína y al menos un agente tensioactivo de alto peso molecular para reducir la inactivación y/o degradación del virus vivo atenuado.
- (71)(73)- INVIRAGEN, INC., con domicilio legal en 2619 Midpoint Drive, Suite A, Fort Collins, CO 80525, US
(72)- Stinchcomb, Dan T., US; Osorio, Jorge E., US y Wiggan, O'Neil, US
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2010- 0016
(22)- 2010.01.28
(51)- C 07K 14/44, C 12Q 1/00
(54)- PÉPTIDO QUIMÉRICO DEL TRYPANOSOMA CRUZI
(57)- Péptido sintético quimérico obtenido mediante síntesis química en fase sólida, que contiene secuencias inmunodominantes del Trypanosoma cruzi, causante del mal de Chagas. La antigenicidad del péptido quimérico fue superior al de los péptidos monoméricos por separado, además de que puede ser utilizado como antígeno para detectar anticuerpos contra más de una proteína simultáneamente. El péptido sintético quimérico puede ser usado como antígeno en ensayos para la detección de anticuerpos específicos al Trypanosoma cruzi, en la certificación de la sangre de donantes y en la vigilancia epidemiológica.
- (71)(73)- CENTRO DE INMUNOENSAYO, con domicilio legal en calle 134, número 154, esquina a avenida 25, Cubanacán, 6653, Playa, La Habana, CU
(72)- Hernández Marín, Milenen María, CU; Hernández Spengler, Idalis, CU; Cordero Gómez, Ivonne, CU; Selles León, María Elena, CU y Amat Arenas, Martha Teonila, CU
(74)- Cordero Gómez, Ivonne, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2010- 0055
(22)- 2008.09.26
(30)- 2007.09.28 US 60/975,971
(85)- 2010.03.29
(86)- 2008.09.26 PCT/CA08/001698
(87)- 2009.04.02 WO 2009/039643
(51)- C 01G 53/04, C 22B 23/00, 3/26
(54)- UN PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE UN PRECIPITADO DE HIDRÓXIDO DE NÍQUEL PURIFICADO DE UNA SOLUCIÓN DE LIXIVIACIÓN QUE CONTIENE NÍQUEL
(57)- Un proceso para la producción de un precipitado de hidróxido de níquel de una solución de lixiviación que contiene níquel, la solución de lixiviación que contiene níquel tiene impurezas que incluye por lo menos, manganeso, cobre, zinc, hierro y cobalto, de modo que el precipitado de hidróxido de níquel es apropiado para, por lo menos, una peletización con minerales que contienen hierro y la producción de acero inoxidable, dicho proceso es caracterizado por tratar la solución de lixiviación que contiene níquel para formar una suspensión inyectando un gas seleccionado del grupo que consiste en nitrógeno,

dióxido de carbono y argón en un espacio por encima de los tanques de reactores agitados que contienen la solución de lixiviación, añadiendo una base seleccionada del grupo que consiste de MgO, CaO y (Ca(OH₂)) a la solución de lixiviación así como precipitar un hidróxido mixto intermedio; la precipitación del hidróxido mixto intermedio formando una primera solución con bajo níquel; el precipitado de hidróxido mixto intermedio y la primera solución con bajo níquel forman la lama; los tanques reactores estando a una presión atmosférica y a un rango de temperatura que varía desde temperatura ambiente hasta 90°C; espesar la lama con espesantes gravitacionales comercialmente disponibles y filtrar la lama utilizando un filtro; lavar el filtro de torta precipitado de hidróxido mixto con una solución de lavado; poner en contacto el filtro de torta lavado con solución de ácido sulfúrico acuoso en un tanque agitado, el tanque siendo bien agitado durante 1 hora a 50°C; someter la solución concentrada que contiene níquel a extracción por solvente con un extractor ácido orgánico; adicionar una base al extractor ácido para que tenga un pH con un rango entre 4.0 y 6.5 durante el proceso de extracción: remover la solución orgánica cargada de impurezas con ácido sulfúrico; tratar el refinado de extracción por solventes con una base seleccionada del grupo consistente de Na₂CO₃ y NaOH; espesar la lama usando espesantes gravitacionales comercialmente disponibles y filtrar la lama por un filtro; lavar la torta de filtro con una solución acuosa de lavado; secar la torta de filtro con un secador comercialmente disponible a una temperatura en un rango entre 100-200°C y hasta que el nivel de humedad de la torta de filtro caiga por debajo del 20%; precipitar las impurezas metálicas de la solución de banda metálica impura con un agente de sulfuración, tales como H₂S, NaSH y Na₂S.

- (71)(73)**- VALE INCO LIMITED, con domicilio legal en 200 Bay Street, Royal Bank Plaza, Suite 1600, South Tower, P.O. Box 70, Toronto, Ontario M5J 2K2, CA
(72)- Risha, Marc Murray, CA; Mihaylove, Indje Ognianov, CA; Buarzaiga, Mohamed, CA y Mendes, Flávia Dutra, BR
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2010- 0056

(22)- 2010.04.01

(51)- C 12N 7/04, A 61K 39/00

(54)- MÉTODO PARA INHIBIR LA REPLICACIÓN DEL VIH EN CÉLULAS DE MAMÍFEROS

(57)- La presente invención describe un método para inhibir la replicación del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) mediante la modulación negativa o alteración del citoesqueleto celular, específicamente de proteínas que forman parte de los filamentos intermedios del citoesqueleto, más específicamente de las proteínas vimentina y queratina 10. La intervención sobre la estructura de estas proteínas causa una inhibición de la replicación del virus en células humanas. La invención se relaciona además con el uso de agentes, que comprenden péptidos y/o ARN de interferencia y/o compuestos lipídicos, y producen la modulación negativa o alteración del citoesqueleto celular, para prevenir o tratar la infección por el VIH.

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

(72)- Fernández Ortega, Celia Berta, CU; Ramírez Suárez, Anna Caridys, CU; Casillas Casanova, Dionne, CU; Paneque Guerrero, Taimi Emelia, CU; Ubieta Gómez, Raimundo, CU; Dubed Echevarría, Marta, CU; Navea Leyva, Leonor Margarita, CU; Castellanos Serra, Lila Rosa, CU; Duarte Cano, Carlos Antonio, CU; Falcón Cama, Viviana, CU y Reyes Acosta, Osvaldo, CU

(74)- González Blanco, Sonia, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2010- 0083

(22)- 2010.05.05

(51)- A 61K 39/015

(54)- TOLERÓGENOS ADYUVADOS COMO VACUNA DE MALARIA

(57)- La presente invención se relaciona con el campo de las composiciones vacunales para el tratamiento efectivo o preventivo de infecciones de transmisión vertical, particularmente la Malaria y preferiblemente la humana causada por Plasmodium falciparum. El objetivo técnico que se persigue es usar los tolerógenos transferidos tempranamente de la madre al feto/recién nacido y formularlos con potentes adyuvantes inductores de respuestas Th1 y T citotóxica para su uso en vacunas profilácticas o terapéuticas contra las infecciones de transmisión vertical y particularmente la Malaria. El empleo de estas formulaciones por vía parenteral o mucosal o ambas a la vez en edades tempranas, revierte la tolerancia inducida por la transferencia de tolerógenos y con ello inducir respuestas protectoras.

(71)(73)- INSTITUTO FINLAY. CENTRO DE INVESTIGACIÓN-PRODUCCIÓN DE VACUNAS Y SUEROS, con domicilio legal en avenida 27, número 19805, entre 198 y 202, La Coronela, La Lisa, La Habana, CU Pérez Martín, Oliver Germán, CU; Cuello Pérez, Maribel, CU; Cabrera Blanco, Osmir, CU; Balboa

- (72)- González, Julio Antonio, CU; Lastre González, Miriam de San Juan Bosco, CU; Zayas Vignier, Caridad, CU; González Aznar, Elizabeth, CU y Romeu Alvarez, Belkis, CU
(74)- Beoto Ramos, Sucet, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2010- 0097
(22)- 2010.05.18
(30)- 2010.01.21 US 12/691,205 y 2009.11.24 US 61/264,075
(51)- C 10G -/-
(54)- PROCESO DE HIDROCONVERSIÓN PARA CRUDOS PESADOS Y EXTRA PESADOS Y PRODUCTOS RESIDUALES
(57)- Un proceso de hidroconversión incluye alimentar una carga de alimentación pesada que contiene vanadio y/o níquel, una emulsión catalítica que contiene al menos un metal del grupo 8-10 y al menos un metal del grupo 6, hidrógeno y un aditivo orgánico a una zona de hidroconversión bajo condiciones de hidroconversión para producir un hidrocarburo mejorado y un material carbonoso sólido que contiene el metal del grupo 8-10, el metal del grupo 6 y el vanadio y/o níquel.
(71)(73)- INTEVEP, S.A., con domicilio legal en Apartado 76343 Caracas 1070A, VE
(72)- Marzin, Roger, VE; Solari, Bruno, VE y Zacarías, Luis, VE
(74)- Portillo de Juan, Ingrid Del, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2010- 0113
(22)- 2010.05.31
(51)- A 61K 39/00
(54)- PÉPTIDO PARA LA TERAPIA DEL CÁNCER
(57)- La presente invención describe un método para el tratamiento del cáncer mediante el incremento de la localización nuclear de la proteína COMMD1, lo cual se asocia con la disminución o bloqueo de la proliferación de la célula de cáncer. La invención se relaciona, además, con el uso de agentes que incrementan la localización nuclear de la proteína COMMD1 en la fabricación de un medicamento para la terapia del cáncer. Dichos agentes pueden ser péptidos o proteínas, entre otros compuestos. La invención también se relaciona con la optimización de un péptido, proveniente de la secuencia HARIKPTFRRLKWKKYKGF, para incrementar la localización nuclear de la proteína COMMD1 y de esa forma, aumentar el efecto antitumoral de dicho péptido.
(71)(73)- CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA, con domicilio legal en avenida 31 entre 158 y 190, Cubanacán, 10600, Playa, La Habana, CU
(72)- Guerra Vallespi, Maribel, CU; Fernández Masó, Julio Raúl, CU; Musacchio Lasa, Alexis, CU; Gil Valdés, Jeovanis, CU; Reyes Acosta, Osvaldo, CU y Oliva Argüelles, Brizaida Maylin, CU
(74)- González Blanco, Sonia, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2010- 0114
(22)- 2010.06.01
(51)- H 01M 8/00
(54)- PLACA CON DOS ÁREAS Y GEOMETRÍA DE FLUJO DE ESPINA DE PEZ PARA PILAS DE COMBUSTIBLE
(57)- Placa con dos áreas y geometría de flujo de «espina de pez» (Figura 1) empleada en pilas de combustible para distribuir homogéneamente los gases reactantes sobre los electrodos. Consta de un sistema de distribución del flujo de combustible o del oxidante en el cual cada placa tiene dos canales de entrada y dos de salida de forma simétrica formando dos áreas de reacción química. En cada una de estas áreas (1), el canal de entrada de gas se ramifica en múltiples canales simétricamente en dos zonas a ambos lados de la diagonal de la misma superficie, formando una geometría de tipo «espina de pez» confluyendo todos los canales de las dos áreas en un único conducto de salida. Esta geometría puede emplearse tanto en placas bipolares como en monopolares refrigeradas, permitiendo reducir el espacio necesario, el peso final y los costes totales de la pila hasta en un 25%.

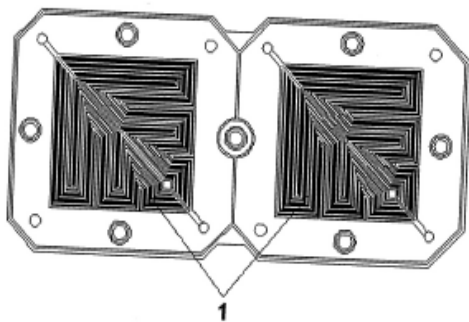


Figura 1

- (71)(73)**- UNIVERSIDAD DE MATANZAS «CAMILO CIENFUEGOS», con domicilio legal en autopista de Varadero, km 3½, 44740, Matanzas, CU
(72)- Lincheta Mesa, Eduardo Tomás, CU
(74)- Echeverría Lage, Carlos Alberto, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2010- 0128

(22)- 2008.12.15

(30)- 2007.12.21 NO 20076602

(85)- 2010.06.18

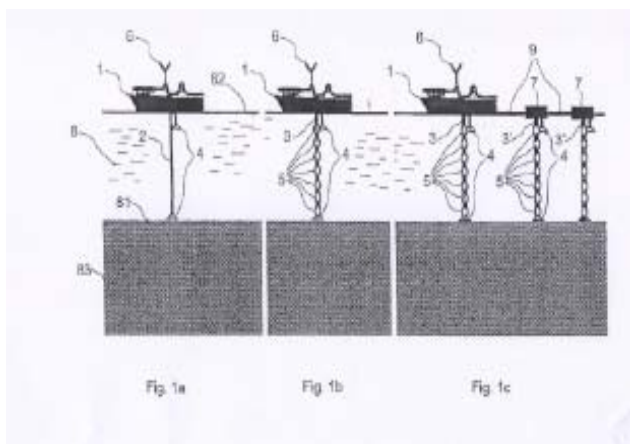
(86)- 2008.12.15 PCT/NO08/000446

(87)- 2009.07.02 WO 2009/082236 A1

(51)- G 01 V/3/12

(54)- MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA CARTOGRAFÍA POR POLARIZACIÓN INDUCIDA DE DEPÓSITOS SUBMARINOS DE HIDROCARBUROS

(57)- Un método para el examen electromagnético basado en la detección del efecto de polarización inducida y la evaluación de sus características para la cartografía de objetivos marinos de hidrocarburos, se caracteriza a) el despliegue vertical en un cuerpo de agua (8) por lo menos un cable eléctrico (2, 3, 3') que forma un transmisor electromagnético que emite energía electromagnética dispuesta para excitar un campo electromagnético en el cuerpo de agua (8) y el medio subyacente (83), el mismo alambre (2, 3, 3') se utiliza como receptor para mediciones del componente vertical del campo eléctrico; el método incluye: b) la provisión de datos de examen como la distribución espacial del componente vertical del campo eléctrico y la respuesta del medio en la forma de resistividad aparente contra el tiempo en el cuerpo de agua (8); c) la realización de un análisis de espacio/tiempo del componente vertical del campo eléctrico y la respuesta con el propósito de detectar el efecto de polarización inducida y d) la cartografía de las zonas de anomalías. Las figuras más representativas de la invención son las número 1a, 1b y 1c.



- (71)(73)**- ADVANCED HYDROCARBON MAPPING AS, con domicilio legal en Skogstostraen 37 (4.etg.), 4029 Stavanger, NO
(72)- Fainberg, Eduard B., NL; Barsukov, Pavel, NL y Kjerstad, Jostein Kare, NO
(74)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2010- 0130
(22)- 2009.02.04
(30)- 2007.12.27 RU 2007149567
(85)- 2010.06.21
(86)- 2009.02.04 PCT/RU09/000047
(87)- 2009.07.09 WO 2009/084987
(51)- F 16L 58/02
(54)- TUBERÍA DE BOMBEO CON RECUBRIMIENTO INTERIOR QUE EVITA LA ACUMULACIÓN DE DEPÓSITOS Y MÉTODO DE APLICACIÓN
(57)- La invención se refiere a la industria de producción de petróleo y se dirige a proteger la superficie interna de tuberías en contra de depósitos asfálticos, de resina y/o parafina. Un recubrimiento de poliuretano, cuya superficie se vuelve brillante después del endurecimiento, se aplica a la pared interior de la tubería. El recubrimiento se aplica a la pared interior de la tubería que previamente fue limpiada y desengrasada, mediante el bombeo de poliuretano hasta que se llena una cavidad anular, formada por la pared interior de la tubería y un punzón. a efecto de alcanzar el terminado brillante del recubrimiento, un punzón, cuya superficie exterior tiene un grado de acabado de al menos 9, es utilizado.

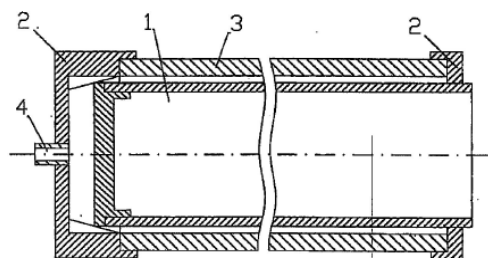


Fig. 1

- (71)(72)(73)- Gaysin, Malik Favzavievich, con domicilio en Ul. Frunze, 20-2 Ekaterinburg sverdlovskaya obl., 620142, RU; Zamaleev, Firdaus Usmanovich, con domicilio en ul Shefskaya, 64-61 Ekaterinburg Sverdlovskaya obl., 620057, RU y Pilugin, Alexandr Nikolaevich, con domicilio en ul. Bilimbaevskaya, 41-108 Ekaterinburg Sverdlovskaya obl., 620050, RU
(74)- Portillo de Juan, Ingrid Del, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2010- 0135
(22)- 2010.06.28
(30)- 2010.01.21 US 12/691,248
(51)- C 10G -/-
(54)- ADITIVO PARA PROCESO DE HIDROCONVERSIÓN Y MÉTODO PARA PREPARACIÓN Y USO DEL MISMO
(57)- La invención se refiere a un aditivo para procesos de hidroconversión, el cual es un material orgánico sólido que tiene un tamaño de partícula de entre aproximadamente 0,1 y aproximadamente 2.000 microm, una densidad aparente de entre aproximadamente 500 y aproximadamente 2.000 kg/m³, una densidad esquelética de entre aproximadamente 1.000 y aproximadamente 2.000 kg/m³ y una humedad de entre 0 y aproximadamente 5 %p. También se proporcionan métodos para la preparación y uso del aditivo. Mediante el uso del aditivo de la presente invención, el proceso de hidroconversión puede realizarse con un alto nivel de conversión.

- (71)(73)- NTEVEP, S.A., con domicilio legal en Apartado 76343 Caracas 1070A, VE
(72)- Canelón, Carlos, VE; Rivas, Angel, VE; Delgado, Omayra, VE; Paiva, Miguel, VE; Di arli, Giuseppe, VE y Zacarías, Luis, VE
(74)- Portillo de Juan, Ingrid del, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2010- 0136
(22)- 2010.06.28
(30)- 2010.01.21 US 12/691,234
(51)- C 10G -/-

(54)- RECUPERACIÓN DE METALES A PARTIR DE EFLUENTE PESADO HIDROCONVERTIDO

- (57)-** La invención proporciona un proceso de recuperación de metales para productos pesados a partir de un proceso de hidroconversión que contiene residuo no convertido y un material carbonoso sólido que contiene el metal del grupo 8-10, el metal del grupo 6 y vanadio y/o níquel.
- (71)(73)-** INTEVEP, S.A., con domicilio legal en Apartado 76343 Caracas 1070A, VE
- (72)-** Canelón, Carlos, VE; Rivas, Angel, VE; López, Edgar, VE y Zacarías, Luis, VE
- (74)-** Portillo de Juan, Ingrid Del, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2010- 0142

(22)- 2008.11.20

(30)- 2008.01.30 ES P200800237

(85)- 2010.06.30

(86)- 2008.11.20 PCT/ES2008/000725

(87)- 2009.08.06 WO 2009/095508

(51)- E 04G 13/02

(54)- ENCOFRADO PARA COLUMNAS PRISMÁTICAS

- (57)-** A partir de la estructuración convencional de un encofrado constituido por un núcleo tubular (1) exteriormente cilíndrico, que define interiormente un alojamiento prismático (2), con un revestimiento estanco (3) interior, quedando dicho núcleo alojado en el seno de una envolvente (4), dotada de zonas de abisagramiento para el plegado del encofrado en situación de almacenaje o transporte; la invención centra sus características en el hecho de que la envolvente interior se prolonga, tanto respecto de la base superior como inferior del encofrado, en aletas (6), tantas como caras se hayan previsto para la columna o pilar, entre las que en situación de montaje para el encofrado encaja exteriormente a las mismas un cuerpo laminar (7), anular, obtenido a base de cartón, plástico, madera u otro material que presente una rigidez adecuada, cuyas dimensiones internas estarán adecuadas a las dimensiones de la citada columna, y cuyo grosor o dimensiones externas serán suficientes como para constituir un elemento estabilizador del encofrado, para lo cual se ha previsto que las citadas aletas (6) se plieguen y fijen sobre la superficie del cuerpo anular (7).

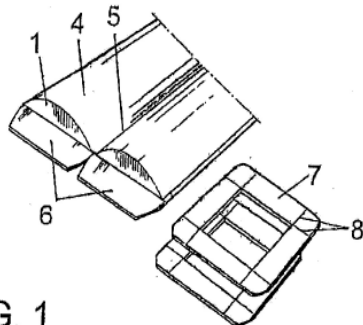


FIG. 1

- (71)(73)-** FATEC, S.A., con domicilio legal en Camino de la Aldea, s/n, 45930 Métrida (Toledo), ES

(72)- Sánchez Reñasco, Jesús, ES y Sánchez Reñasco, José María, ES

(74)- Guerra Aragón, Alfredo Jorge, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2010- 0144

(22)- 2010.07.06

(51)- A 61K 39/00

(54)- COMPOSICIONES VACUNALES A BASE DE STICHOISINA ENCAPSULADA EN LIPOSOMAS

- (57)-** La presente invención se relaciona con el campo de biotecnología aplicada a la salud humana. En la misma se describe un vehículo vacunal donde se encapsulan toxinas provenientes de organismos eucariontes en liposomas de múltiples capas lipídicas obtenidos por el procedimiento de deshidratación-rehidratación cuya composición lipídica es dipalmitoilfosfatidilcolina: colesterol en una relación molar 1:1, destinadas a la administración subcutánea o intramuscular. Estas composiciones no requieren del empleo de otros adyuvantes.

Las composiciones descritas posibilitan la modulación de la respuesta inmune CTL específica contra uno o varios antígenos co-encapsulados en liposomas que contienen la toxina. El vehículo vacunal de la presente invención presenta ventajas frente a otros descritos por el arte previo debido a la robustez y

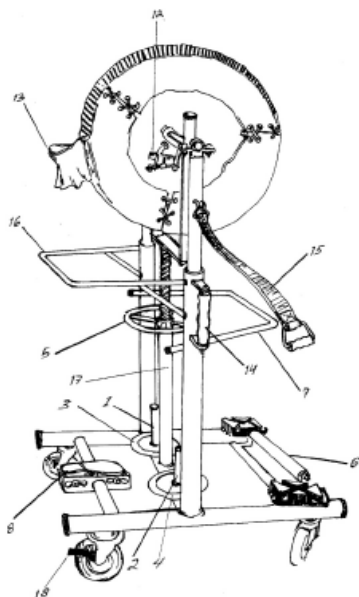
- funcionalidad de la respuesta inmune que induce así como a sus propiedades inmunomoduladoras.
- (71)(73)**- CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR, con domicilio legal en calle 216 esquina 15, Atabey, Playa, La Habana, CU
- (72)**- Lanio Ruíz, María Eliana, CU; Fernández Molina, Luis Enrique, CU; Laborde Quintana, Rady Judith, CU; Cruz Leal, Yoelys, CU; Luzardo Lorenzo, María del Carmen, CU; Mesa Pardillo, Circe, CU; Alvarez Valcárcel, Carlos Manuel, CU; Pazos Santos, Isabel Fabiola, CU; Tejuca Martínez, Mayra, CU; Valle Garay, Aisel, CU; Alonso Biosca, María Eugenia, CU y Canet Santos, Liem, CU
- (74)**- Lombardero Valladares, Josefa, CU
-
- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7
- (21)**- 2010- 0145
- (22)**- 2010.07.07
- (51)**- F 02M 37/02
- (54)**- MECANISMO DE INYECCIÓN DE GASOLINA, PARA UN MAYOR APROVECHAMIENTO DE LA ENERGÍA CALORÍFICA DEL COMBUSTIBLE
- (57)**- Mecanismo de inyección de gasolina para mayor aprovechamiento de la energía calorífica del combustible, que alcanza más de 125 atmósferas utilizando bomba de pistón de corto recorrido y cámara de llenado reducida, aislada del mecanismo de fuerza por un diafragma de teflón flexible, dicha bomba acoplada a la distribución de MCI envía el combustible al inyector análogo al diesel acoplado al depósito premezcla, con sistema de admisión con flujo de aire frontal y lateral, para lograr mayor pulverización del combustible y homogenización de la mezcla, este depósito premezcla está acoplado al múltiple de admisión de MCI, controlado por una mariposa la cual regula la entrega de mezcla, logrando un notable resultado en el aprovechamiento de la energía calorífica del combustible gasolina en los MCI.
- (71)(72)(73)**- Santos Rodríguez, Julio, con domicilio en calle Cuarta del Este número 2 entre Cuarta y Sexta del Norte, Calabazar de Sagua, 10400, Encrucijada, Villa Clara, CU

-
- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7
- (21)**- 2010- 0160
- (22)**- 2009.02.06
- (30)**- 2008.02.08 US 61/027,058 y 2008.04.12 US 61/045,311
- (85)**- 2010.08.09
- (86)**- 2009.02.06 PCT/CA09/000147
- (87)**- 2009.08.13 WO 2009/097689
- (51)**- C 01G 53/04, C 01B 13/18, C 01G 51/04, C 22B 1/16, 23/00, 9/10
- (54)**- MÉTODO PARA OBTENER UN ÓXIDO DE METAL PREFLUJADO Y AGLOMERADOS DE FUNDENTE DE ÓXIDO DE METAL PREFLUJADO.
- (57)**- La presente invención permite la producción de los metales níquel y cobalto de una solución lixiviada semipurificada sin extensa ni costosa depuración y permite la exclusión de impurezas dañinas en la escoria/gas y la recuperación de níquel y/o de cobalto en una corriente de subproductos. La misma se caracteriza por proporcionar uno o más óxidos y una o más sales metálicas en forma de hidróxidos y carbonatos; mezcla la sal del metal con uno o más aglomerantes; incorpora uno o más aditivo fluido, forma la mezcla en aglomerados; seca los aglomerados y calcina los aglomerados.
- (71)(73)**- VALE INCO LIMITED, con domicilio legal en 200 Bay Street, Royal Bank Plaza, Suite 1600, South Tower, P.O. Box 70, Toronto, Ontario M5J 2K2, CA
- (72)**- Osborne, Geoffrey Edwin, CA; Vahed, Ahmed, CA y Marcuson, Samuel Walton, CA
- (74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

-
- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7
- (21)**- 2010- 0163
- (22)**- 2009.02.04
- (30)**- 2008.02.14 DK PA2008 00208 y 2008.08.21 DK PA2008 01138
- (85)**- 2010.08.13
- (86)**- 2009.02.04 PCT/DK09/00028
- (87)**- 2009.08.20 WO 2009/100722
- (51)**- A 63C 17/08
- (54)**- UNA PATINETA

- (57)-** Una patineta con dos ruedas, dicha patineta teniendo una placa frontal y una placa posterior, las cuales se conectan una con la otra mediante un elemento de resorte, el cual se asegura a una barra en ambos extremos del elemento de resorte. Las dos ruedas, la placa frontal y la placa posterior se aseguran inclinadas a la barra por medio de conexiones de tornillo para formar un ángulo relativo a los lados superiores de las placas. De esta manera, la placa frontal y la placa posterior se protegen en contra de las grietas, ya que las ruedas no se aseguran directamente a la placa frontal y la placa posterior sino a las barras con el elemento de resorte.
- (71)(73)-** MK PARTNER HOLDING APS, con domicilio legal en Mosevangen 1, DK-6710 Esbjerg V, DK
- (72)-** Kristiansen, Morten, DK
- (74)-** Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2010- 0184
- (22)-** 2010.09.24
- (51)-** A 61H 1/00, A 63B 21/015, 23/035
- (54)-** EQUIPO MULTIPRÓSITO PARA LA REHABILITACIÓN FÍSICA.
- (57)-** Equipo multipropósito para la rehabilitación física, es una invención en la mecanoterapia y consiste en un carro, en su base se encuentran dos vigas que sustentan una rueda que puede subir y bajar por un mecanismo y un sistema de freno, en su base dos soportes para colocar pesas y así regular la carga física. En la parte anterior un pie dinámico para la flexión dorsal plantar con un manubrio, en la posterior otro manubrio pequeño y un rodillo para el pie plano. Una cinta elástica para fijar la muñeca para el tratamiento de fracturas de Colles y Smith, una banda elástica para flexión y extensión. Una base de apoyo corrediza sobre la barra de sustentación de la rueda con un mango en ella para la semi rotación de hombro. Un rodillo vertical en una de sus barras para ejercicios de cadera.



- (71)(73)-** FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS «ZOILO MARINELLO», con domicilio legal en Avenida de la Juventud, sin número, 75100, Las Tunas, CU
- (72)-** Miranda Digón, Manuel, CU
- (74)-** Castillo Montes de Oca, Edennys, CU
-

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2010- 0186
- (22)-** 2010.09.27
- (51)-** A 61K 38/04, 38/16, C 07K 14/435, 7/00
- (54)-** PÉPTIDOS DEL VENENO DE ESCORPIÓN RHOPALURUS JUNCEUS, COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA
- (57)-** La presente invención se relaciona con nuevos péptidos obtenidos a partir del veneno de escorpión

Rhopalurus junceus el que se caracteriza por un alto contenido en proteínas, lípidos, carbohidratos, aminoácidos, sales inorgánicas y otros iones incluidos péptidos como principios activos. La invención también incluye una formulación empleada como medicamento por sus propiedades como anticancerígeno, analgésico y antiinflamatorio que conducen a la elevación de los índices de la mejoría de la calidad de vida en pacientes con enfermedades oncológicas.

- (71)(73)- GRUPO EMPRESARIAL DE PRODUCCIONES BIOFARMACÉUTICAS Y QUÍMICAS. LABIOFAM, con domicilio legal en Avenida Independencia km. 16½, Santiago de las Vegas, Boyeros, La Habana, CU
- (72)- Fraga Castro, José Antonio, CU; Medina Gali, Regla María, CU; Díaz García, Alexis, CU; Guevara Orellanes, Irania, CU; Rodríguez Torres, Caridad Clara, CU; Rodríguez Coipel, Judith, CU; Riquenes Garlobo, Yanelis, CU; González Marrero, Isbel, CU y Pérez Capote, María Regla, CU
- (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2010- 0188

(22)- 2010.09.28

(51)- A 61K 39/00

(54)- COMPOSICIÓN VACUNAL PARA EL CONTROL DE LAS INFESTACIONES POR ECTOPARÁSITOS

(57)- La presente invención se relaciona con el uso de un péptido de la proteína ribosomal P0 en la fabricación de una composición vacunal para el control de las infestaciones por ectoparásitos y, por consiguiente, de las transmisión de sus patógenos asociados. Dicho péptido se localiza entre los aminoácidos 267 y 301 de la proteína P0, y puede ser obtenido por vía recombinante o mediante síntesis química. Dicho péptido puede ser fusionado a una proteína o péptido portador, o a un inmunopotenciador y ser incluido en una formulación oleosa. Las formulaciones vacunales que comprenden dicho péptido confieren protección contra las garrapatas y los ectoparásitos conocidos como «piojos del mar», sin que ocurra generación de autoinmunidad en el organismo hospedante. Entre dichas garrapatas se pueden mencionar las especies Rhipicephalus microplus, Rhipicephalus sanguineus e Ixodes scapularis, y entre los piojos de mar se encuentran aquellos de los géneros Caligus y Lepeophtheirus.

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

(72)- Rodríguez Mallon, Alina, CU; Fernández Díaz, Erlinda, CU; Estrada García, Mario Pablo, CU y Carpio González, Yamila, CU

(74)- González Blanco, Sonia, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2010- 0193

(22)- 2009.04.01

(30)- 2008.04.02 FI 20085277

(85)- 2010.10.01

(86)- 2009.04.01 PCT/FI09/050244

(87)- 2009.10.08 WO 2009/122016 A1

(51)- A 61F 6/14

(54)- SISTEMA INTRAUTERINO

(57)- La presente invención se refiere a nuevos sistemas intrauterinos y a métodos para fabricar tales sistemas. Un sistema intrauterino de acuerdo con la invención comprende un depósito y un marco continuo, cerrado y flexible.

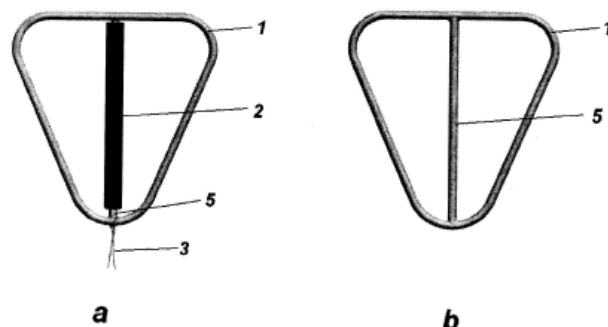
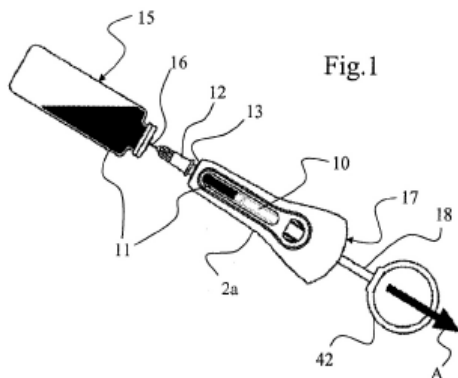


Figura 1

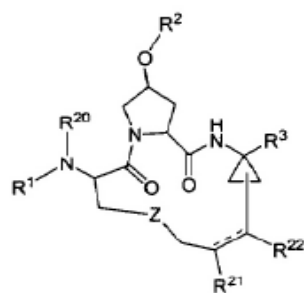
- (71)(73)-** BAYER SCHERING PHARMA OY, con domicilio legal en Pansiontie 47, FI 20210 Turku, FI
 - (72)-** Kortesus, Pirjo, FI; Calvo Alonso, Ulla, FI; Inki, Pirjo, FI; Jukarainen, Harri, FI; Jutila, Ilkka, FI; Lehtinen, Juha, FI; Lukkari-Lax, Eeva, FI; Lytikainen, Heikki, FI; Moede, Joachim, FI; Nikander, Hannu, FI; Sallinen, Pirjo, FI; Tjader, Taina, FI; Macleod, Andrew, GB; Noble, Michael, GB y Whitaker, David, GB
 - (74)-** Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU
-

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2010- 0197
- (22)-** 2009.04.08
- (30)-** 2008.04.10 FR 08/01972
- (85)-** 2010.10.07
- (86)-** 2009.04.08 PCT/IB09/051475
- (87)-** 2009.10.15 WO2009125353
- (51)-** A 61M 5/178
- (54)-** MÉTODO PARA FABRICAR UN DISPOSITIVO DE EXPULSIÓN DESECHABLE
- (57)-** Un método para fabricar un dispositivo para expulsar un líquido o producto en pasta, caracterizado porque comprende los siguientes pasos: extraer un producto (11) a ser expulsado dentro de un volumen (10) de un sujetador (2a) del contenedor del dispositivo de expulsión por medio de una varilla (18) de extracción, remover la varilla (18) de extracción del sujetador (2a) del contenedor, ensamblar el cuerpo (2b) trasero en el sujetador (2a) del contenedor con el fin de formar el dispositivo de expulsión.



- (71)(73)-** PRIMEQUAL S.A., con domicilio legal en Chemin Champ-David, CH-1268 Begnins, CH
 - (72)-** Weill, David, CH y Chassot, Pierre-Yves, FR
 - (74)-** Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2010- 0203
- (22)-** 2009.04.14
- (30)-** 2008.04.15 US 61/045,220; 2008.10.15 US 61/105,736; 2008.10.15 US 61/105,751; 2009.01.09 US 61/143,728 y 2009.02.06 US 61/150,693
- (85)-** 2010.10.15
- (86)-** 2009.04.14 PCT/US09/040565
- (87)-** 2009.11.26 WO 2009/142842 A3
- (51)-** C 07D 471/04
- (54)-** NUEVOS INHIBIDORES MACROCÍCLICOS DE LA REPLICACIÓN DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C
- (57)-** Compuestos de las fórmulas generales I, II, III, IV, V, VI, VII y X, y composiciones, incluyendo composiciones farmacéuticas, que comprenden dichos compuestos. Además, las realizaciones proveen métodos de tratamiento, incluyendo métodos para tratar una infección de virus de hepatitis C y métodos para tratar la fibrosis hepática, donde los métodos generalmente comprenden administrarle a un individuo que lo necesita una cantidad eficaz de uno de los compuestos o las composiciones de la invención.



(I)

- (71)(73)-** INTERMUNE INC., con domicilio legal en 3280 Bayshore Boulevard, Brisbane, CA 94005, US
(72)- Seiwert, Scott, US; Beigelman, Leonid, US; Buckman, Brad, US; Stoycheva, Antitsa Dimitrova, US; Porter, Steven B., US; Bradford, Williamson Ziegler, US y Serebryany, Vladimir, US
(74)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2010-0204

(22)- 2010.10.19

(51)- C 07C 211/58

(54)- PROCEDIMIENTOS DE OBTENCIÓN DE NUEVOS DERIVADOS DE NAFTALENO PARA EL DIAGNÓSTICO IN VIVO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

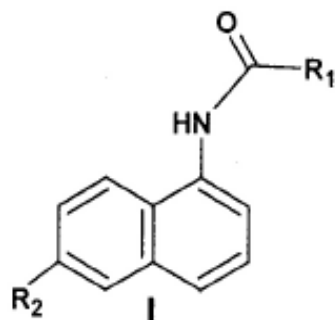
(57)- Esta invención se relaciona con la rama de la química, en particular con el campo de la síntesis orgánica de compuestos que pertenecen a la categoría de aromáticos bicíclicos o naftalénicos, utilizados en la detección de placas amiloideas. Estos nuevos derivados de naftaleno tienen fórmula general:

Donde R representa a grupos independientes entre sí. En I: R1: -alquilenil-C(O)NH-alquilenil-R3, -alquilenil-C(O)O-R4; R3: -COOH, -OH, -SH, -NH₂, -alquil-NH, -alquil-N-ditiocarbamato de sales de metales alcalino térreo; R4: H, grupo succinimido; R2: -H, -alquil. Los términos «alquil» y «alquilenil» se refieren a cadenas alifáticas lineales o ramificadas, preferentemente de 1 a 4 átomos de carbono.

Estos compuestos son neutros, lipofílicos y de bajo peso molecular por lo que atraviesan la barrera hematoencefálica y se adhieren a las placas amiloideas.

La presente invención proporciona los procedimientos para la obtención de derivados de naftaleno con buenos rendimientos, que pueden ser prácticos, económicos y ser adaptados a una manufactura a mayor escala.

No tenemos conocimiento de que los compuestos presentados en esta invención hayan sido reportados anteriormente.



- (71)(73)-** CENTRO DE NEUROCIENCIAS DE CUBA, con domicilio legal en avenida 25, número 15202, esquina 158, Cubanacán, 11600, Playa, La Habana, CU
(72)- Sablón Carrazana, Marquiza, CU; Rodríguez Tanty, Chryslaine, CU; Perera Pintado, Alejandro, CU; Rivera Marrero, Suchitil, CU; Pérez Perera, Rafaela, CU; López Barroso, Rosa María, CU; Prats Capote, Anais I., CU; Velez Castro, Herman, CU; Pérez Martínez, Carlos Serafín, CU y Valdés Sosa, Pedro Antonio, CU
(74)- La Rosa Chibás, Teresa, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2010- 0205
- (22)-** 2010.10.20
- (51)-** B 32B 1/04
- (54)-** ESCUDO PLANO CON VISOR
- (57)-** Escudo antibalas de uso personal caracterizado por una superficie plana multicapa y un visor con láminas blindadas, destinados a proteger la penetración total de proyectiles de armas de fuego tales como pistolas, revólveres y fragmentos de explosivos ≤ 16 g con velocidades ≤ 430 m/s. El escudo está constituido por un conjunto de capas de fibras poliméricas y de mallas metálicas, las cuales son embebidas por resinas epoxi y de polivinilo de butiral, con un espesor inferior a 20 mm y una distribución de capas simétricas que permiten su aplicación por cualquiera de las caras como imagen y especular. El visor plano está formado por láminas de acrílico y policarbonato transparentes, marcos y tornillería de fijación.

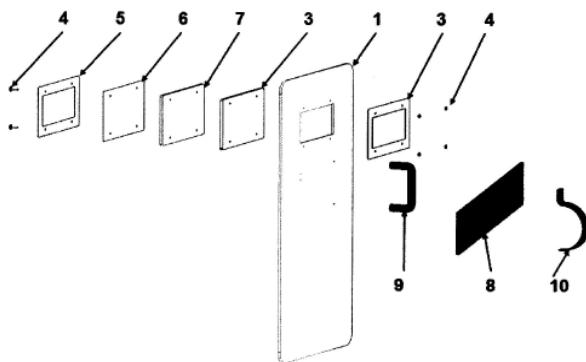


Fig. 1

- (71)(73)-** CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TÉCNICO DEL MININT, con domicilio legal en calle E, número 20724, entre 1ra y Carretera Varona, Reparto El Trigo, Boyeros, La Habana, CU
- (72)-** Torre González, Roberto de la, CU; Ortiz Lahera, Alexis, CU y Reyes Agramonte, José Miguel, CU
- (74)-** Thomas Morales, Mayra María, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2010- 0208
- (22)-** 2010.10.25
- (51)-** F 04F 7/02
- (54)-** ARIETE HIDRÁULICO DE TRES VÁLVULAS DE IMPULSO PARA EL BOMBEO DE AGUA
- (57)-** Ariete hidráulico para el bombeo de agua con tres válvulas de impulso dispuestas longitudinalmente, cuerpo compuesto por tres T galvanizadas de 4 pulgadas unidas por niples; en cada una de las T funciona una válvula de impulso, a la que se le rosca un bushing de 4" a 3/4" fresado en sus laterales para la salida del caudal de derrame, sirviendo de guía al vástago de la válvula. Acoplado a este conjunto, la válvula de retención, conformada por una unión universal de la que se extrae del asiento estándar de bronce en su parte roscada exterior, y se coloca un platillo con orificios equidistantes, y al que se le fija una junta de goma que cubre los orificios, que permite las acciones de abrir y cerrar en cada golpe. Solución técnica relacionada con la rama de la mecánica para evitar piezas fundidas, aplicando el principio de unificación, intercambiabilidad y estandarización.

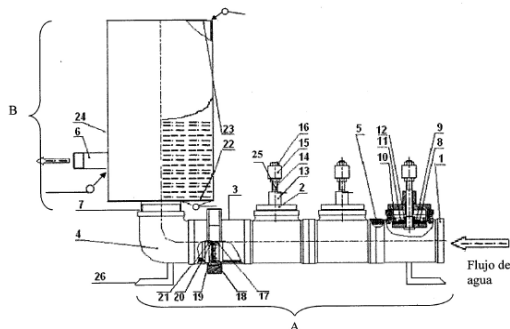


Figura 1

- (71)(73)-** CENTRO INTEGRADO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (CITA), con domicilio legal en Circunvalación Norte kilómetro 4 y medio, Camagüey, Camagüey, CU
(72)- Cepero Díaz, Amado Amador, CU
(74)- Sarduy Valedón, Lorenzo Raúl, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2010- 0211

(22)- 2010.10.28

(51)- G 01R 31/00

(54)- SISTEMA PARA CALIBRAR MÓDULOS ELECTRÓNICOS PROCESADORES DE PRESIÓN SANGUÍNEA ARTERIAL UTILIZANDO INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL

(57)- Sistema electrónico basado en instrumentación virtual que permite la calibración de los módulos electrónicos encargados de procesar la señal de presión sanguínea arterial de forma no invasiva por el método oscilométrico.

Estos módulos forman parte del diseño de muchos sistemas registradores de variables fisiológicas (monitores de signos vitales) fabricados en el mundo, y en modernos esfigmomanómetros electrónicos. El sistema combina elementos de hardware (diseño físico) y software (aseguramiento de programas). Los elementos de hardware : una computadora, una tarjeta de adquisición de datos conectada en la ranura PCI de la computadora, la caja de interconexiones de la tarjeta de adquisición de datos, y un circuito acondicionador de señal. El conjunto de los elementos anteriores se encarga de transmitir estímulos eléctricos al módulo electrónico que se caracteriza, y de recibir las respectivas respuestas eléctricas que emite el mismo. Los elementos de software garantizan que el usuario pueda controlar el instrumento virtual, cambiando los parámetros de la medición por medio del teclado y el mouse; y pueda visualizar los resultados de la medición a través del monitor o una impresora

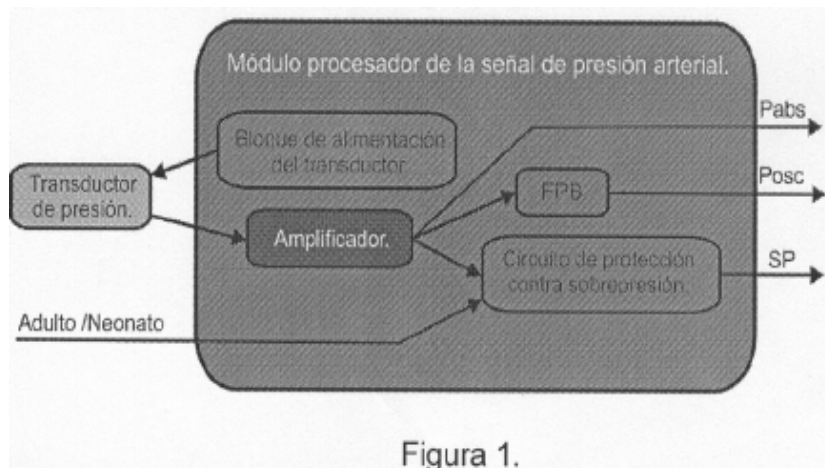


Figura 1.

- (71)(73)-** INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO «JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA», con domicilio legal en calle 114 número 11901 entre 119 y 127, 19390, Marianao, La Habana, CU
(72)- Suárez Díaz, Aldo, CU
(74)- Cruz Lemus, Gil, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2010- 0212

(22)- 2010.10.28

(51)- B 06B 1/00

(54)- SISTEMA PARA TRANSMITIR VIBRACIONES CON POSIBILIDAD DE REGULAR LOCALIZACIÓN, MAGNITUD Y DIRECCIONES PRINCIPALES DE LAS OSCILACIONES

(57)- Invención que se relaciona con el vibrado de medios como fluidos, mezclas viscosas, cúmulos de granos u otros cuerpos; teniendo como objetivo la posibilidad de regular localización, amplitud y dirección de las componentes principales de oscilación mecánica transmitida; que cuenta con una estructura fija y otra vibrante, a la que se vinculan cuerpos transmisores (parcialmente en contacto con dicho medio) vibradores centrífugos, apoyos elásticos y contrapesos no giratorios; todos solidarios a la estructura mediante uniones dotadas de mecanismos que permiten medir, modificar y asegurar su posición en el

espacio; de modo que al cambiar los puntos de fijación de dichos vibradores, contrapesos y/o apoyos elásticos, son provocados cambios en la localización, amplitud y direcciones principales de las oscilaciones del sistema, que por lo tanto son reguladas.

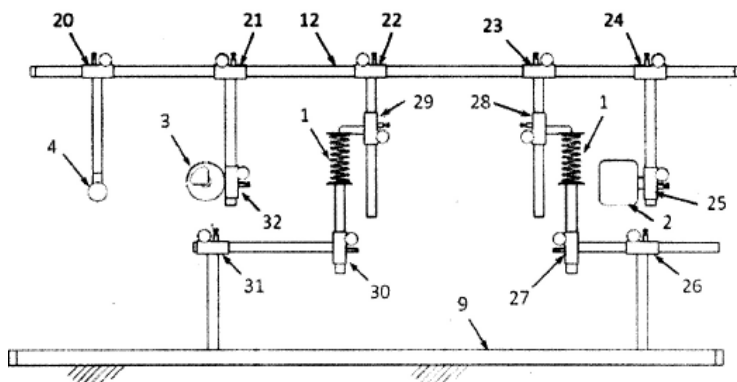


Figura 1

- (71)(73)-** INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA, con domicilio legal en calle 114, número 11901 entre 119 y 127, 19380, Marianao, La Habana, CU
(72)- Marrero Osorio, Sergio Alfredo, CU
(74)- Cruz Lemus, Gil, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2010- 0213

(22)- 2010.10.28

(51)- A 01N 59/00

(54)- COMPOSICIÓN VITREA PARA FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN CONTROLADA

(57)- Es una invención que pertenece al campo de la química del vidrio y específicamente se refiere a la definición de un vidrio de fósforo, soluble, cuya solubilidad es menor que la de un fertilizante convencional de lenta liberación, lo que aumenta su tiempo de vida útil en el terreno y posibilita un tiempo más largo para las plantas.

P₂O₅: 54-55 % en masa

CaO: 24-26 % en masa

K₂O: 18-22 % en masa

- (71)(73)-** INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA, con domicilio legal en calle 114, número 11901 entre 119 y 127, 19380, Marianao, La Habana, CU
(72)- Jordán Hernández, Rafael, CU; Cabrera Galdo, Edilia, CU; Ramírez Brown, Yaimara de la Caridad, CU y Pérez González, Yadira, CU
(74)- Cruz Lemus, Gil, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2010- 0216

(22)- 2010.11.12

(51)- A 61K 38/20, C 07K 14/55

(54)- POLIPÉPTIDOS DERIVADOS DE LA IL-2 CON ACTIVIDAD AGONISTA Y MAYOR EFICACIA PARA LA TERAPIA DEL CÁNCER E INFECCIONES CRÓNICAS

(57)- La presente invención se refiere a polipéptidos que comparten secuencia primaria con la IL-2 humana, excepto porque varios aminoácidos han sido mutados. Las mutaciones introducidas reducen sustancialmente la capacidad de estos polipéptidos para estimular in vitro e in vivo a las células T reguladoras (T CD4+CD5+FoxP3+) y le confieren una mayor eficacia en la terapia de tumores trasplantables murinos. La presente invención incluye además las aplicaciones terapéuticas de estas variantes mutadas, solas o en combinación con vacunas, para la terapia de enfermedades como el cáncer o infecciones donde la actividad de las células T reguladoras (Tregs) es relevante. La presente

invención también se relaciona con polipéptidos específicos cuya secuencia de aminoácidos es divulgada en la presente invención. En otro aspecto la presente invención se relaciona con las composiciones farmacéuticas que comprenden como principio activo los polipéptidos divulgados. Por último, la presente invención se relaciona con el uso terapéutico de los polipéptidos y composiciones farmacéuticas divulgados dado su efecto modulador del sistema inmune sobre patologías como cáncer y enfermedades infecciosas crónicas.

- (71)(73)-** CENTRO DE INMUNOLOGÍA MOLECULAR, con domicilio legal en Calle 216 esquina 15, Atabey, Playa, La Habana, CU
- (72)-** León Monzón, Kalet, CU; Carmenate Portilla, Tania, CU; Pérez Rodríguez, Saumel, CU; Enamorado Escalona, Neris Michel, CU y Lage Dávila, Agustín Bienvenido, CU
- (74)-** Lombardero Valladares, Josefa, CU
-

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2010- 0232

(22)- 2009.04.28

(30)- 2008.05.27 SA 10 08 025437.1

(85)- 2010.11.29

(86)- 2009.04.28 PCT/EP09/003077

(87)- 2009.12.03 WO 2009/143948 A1

(51)- B 01D 21/01

(54)- APARATO PARA LA INTRODUCCIÓN DIRIGIDA DE AIRE DE COMBUSTIÓN PRIMARIA EN EL ESPACIO DE GAS DE UN HORNO DE COQUE DE BATERÍA

(57)- La invención se relaciona con un dispositivo para la canalización dirigida de gas de aire primario al interior de un horno de cámara de coque, siendo conducido el aire primario a través de la parte superior de la cámara de coque dentro del espacio de gas de una batería del horno de coque y desviándose lateralmente al entrar en el espacio de gas de la cámara de coque. La invención también se relaciona con un método para la desviación lateral de aire primario después de que entra en la cámara del horno, mejorando así la distribución del aire primario en la cámara del horno de coque.

(71)(73)- UHDE GMBH, con domicilio legal en Friedrich-Uhde-Strasge 15, 44141 Dortmund, DE

(72)- Kim, Ronald, DE

(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2010- 0263

(22)- 2009.06.29

(30)- 2008.06.28 US 61/076,616

(85)- 2010.12.28

(86)- 2009.06.29 PCT/US09/049097

(87)- 2009.12.30 WO 2009/158716 A1

(51)- C 12N 15/11, 5/14

(54)- PRODUCCIÓN Y ALMACENAMIENTO MEJORADOS DE PROTEÍNAS EN PLANTAS

(57)- Se describe una planta dicotiledónea transgénica que tiene una deficiencia de una o más proteínas de almacenamiento de semilla vegetal, que tiene además una construcción de polinucleótido transgénica que comprende un marco de lectura abierto enlazado operablemente a un promotor de proteína de almacenamiento y una secuencia de señal ER. La construcción de polinucleótido codifica para un producto de proteína que puede acumularse a altos niveles en la semilla. Se proporcionan también métodos para producir una proteína heteróloga en una semilla vegetal.

(71)(73)- DONALD DANFORTH PLANT SCIENCE CENTER, con domicilio legal en 975 North Warson Road, Saint Louis, Missouri 63132, US y THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE, con domicilio legal en Washington, D.C. 20250, US

(72)- Schmidt, Monica A., US y Herman, Eliot M., US

(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0007

- (22)**- 2009.07.11
 - (30)**- 2008.07.15 DE 10 08 033095.7
 - (85)**- 2011.01.14
 - (86)**- 2009.07.11 PCT/EP09/005058
 - (87)**- 2010.01.21 WO2010/006746 A2
 - (51)**- C 10J 3/52
 - (54)**- DISPOSITIVO PARA LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE UN REACTOR DE GASIFICACIÓN DE CARBÓN
 - (57)**- La invención se refiere a un dispositivo para sacar por desagüe la escoria de un reactor de gasificación de carbón y un baño de escoria ubicado en la cabina de la reacción, la escoria se saca por desagüe hacia un contenedor de desagüe siguiente al lado del baño de escoria, y el contenedor de desagüe comprende una parte cilíndrica superior y una inferior, y con la parte cilíndrica superior que tiene un diámetro más pequeño que la parte cilíndrica inferior, y en donde ambas partes cilíndricas están conectadas entre sí por medio de un estrechamiento, y en donde el estrechamiento es preferentemente cónico, y en donde el estrechamiento tiene un ángulo que es similar al ángulo de reposo de la escoria. La invención también se refiere a un método para sacar por desagüe la escoria de un reactor de gasificación de carbón y un baño de escoria ubicado en la cabina de reacción, este dispositivo permite la descarga de escoria en un contenedor de desagüe y la prevención de una obstrucción de la escoria en el contenedor de desagüe.
 - (71)(73)**- UHDE GMBH, con domicilio legal en Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund, DE
 - (72)**- Hanrott, Christoph, DE
 - (74)**- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU
-

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
 - (13)**- A7
 - (21)**- 2011- 0009
 - (22)**- 2009.07.15
 - (30)**- 2008.07.16 US 61/081,334
 - (85)**- 2011.01.17
 - (86)**- 2009.07.15 PCT/IB09/006641
 - (87)**- 2010.01.21 WO2010/007533
 - (51)**- C 07K 16/08
 - (54)**- ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES DE CITOMEGALOVIRUS HUMANO
 - (57)**- La presente invención se refiere a anticuerpos neutralizantes, y fragmentos de anticuerpos de los mismos, que tienen alta potencia en la neutralización del hCMV, en donde los anticuerpos y fragmentos de anticuerpos son específicos para una, o una combinación de dos o más, productos de gen UL de hCMV. La invención también se refiere a células B inmortalizadas que producen, y a epítopes que se enlazan a, tales anticuerpos y fragmentos de anticuerpos. Además, la invención se refiere al uso de los anticuerpos, fragmentos de anticuerpos, y epítopes en métodos de selección, así como también en el diagnóstico, prevención y terapia de enfermedad.
 - (71)(73)**- INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE, con domicilio legal en Via Vincenzo Vela 6, CH-6500 Bellinzona, CH
 - (72)**- Lanzavecchia, Antonio, CH y Macagno, Annalisa, CH
 - (74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7
- (21)**- 2011- 0010
- (22)**- 2009.07.07
- (30)**- 2008.07.15 DE 10 08 033096.5
- (85)**- 2011.01.17
- (86)**- 2009.07.07 PCT/EP09/004894
- (87)**- 2010.01.21 WO2010/006723
- (51)**- F 23D 14/26, C 01B 3/36, C 10J 3/48
- (54)**- DISPOSITIVO PARA ENCENDER Y OPERAR QUEMADORES EN LA GASIFICACIÓN DE COMBUSTIBLES CON CARBONO
- (57)**- La presente invención está referida a un dispositivo para encender y operar quemadores en la gasificación de combustibles con carbono. La gasificación se inicia con alta presión, en un corto período de tiempo y sin establecer previamente un área inerte en el área del gas. De esta forma se evita un consumo constante de gas en el quemador piloto.

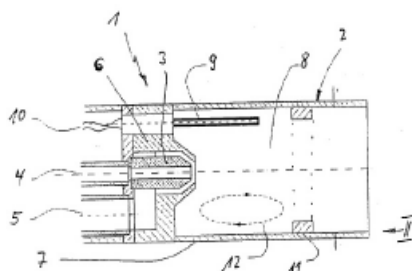


Fig. 1

- (71)(73)-** UHDE GMBH, con domicilio legal en Friederich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund, DE
(72)- Kuske, Eberhard, DE; Kowoll, Johannes, DE; Werneke, Hubert, DE y Dziobek, Frank, DE
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0013

(22)- 2009.07.15

(30)- 2008.07.17 EP 08160671.7 y 2009.05.15 EP 09160326.6

(85)- 2011.01.17

(86)- 2009.07.15 PCT/EP09/059030

(87)- 2010.01.21 WO2010/007082

(51)- A 61K 39/395, A 61P 19/02, 37/06, C 07K 16/28

(54)- ANTICUERPOS ANTI-BAFFR

(57)- Anticuerpos que se enlazan específicamente al receptor de BAFF (BAFFR). De una manera más específica, anticuerpos que son antagonistas del BAFFR, con actividad consumidora de células-B in vivo, y composiciones y métodos de uso para estos anticuerpos con el fin de tratar los trastornos patológicos que puedan ser tratados mediante la aniquilación o el consumo de las células-B, tales como lupus eritematoso sistémico o artritis reumatoide, u otras enfermedades autoinmunes o linfomas, leucemias y mielomas.

(71)(73)- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, CH

(72)- Heusser, Christoph, CH; Neugebauer, Julia, DE; Schaadt, Eveline, DE; Urlinger, Stefanie, DE y

(74)- Woisetschlaeger, Maximilian, AT

Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0016

(22)- 2009.07.16

(30)- 2008.07.21 DE 10 08 034112.6

(85)- 2011.01.20

(86)- 2009.07.16 PCT/EP09/005181

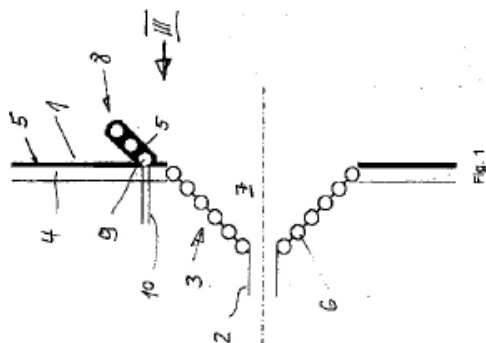
(87)- 2010.01.28 WO 2010/009837

(51)- C 10J 3/74

(54)- CANAL DE CENIZA EN LOS QUEMADORES PARA LA PROTECCIÓN DE LA CENIZA CAYENTE

(57)- Con un canal de ceniza en el quemador o en el nicho del quemador se debe proteger la ceniza que cae, la cual se produce durante la gasificación de los combustibles que contienen ceniza dentro de un carburador. También debe proteger con seguridad las salidas del quemador y/o el nicho del quemador que no se tapen con ceniza.

Esto se obtiene, porque el canal de ceniza (8) se forma por muchas curvas tubulares (9) que son recorridas por un medio de enfriamiento, y crean las superficies protegidas del canal en la posición de montaje en la parte interna del carburador, hacia la inclinación de la pared del carburador (1), del quemador (2) y/o nicho del quemador (7) en dirección de gravedad en la parte superior de la superficie del canal protegido, los cuales crean en general un ángulo (alfa) filoso hacia la pared del quemador (1). Para esto el dibujo publicado: fig. 1.



- (71)(73)-** UHDE GMBH, con domicilio legal en Friederich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund, DE
(72)- Dostal, Johannes, DE y Kuske, Eberhard, DE
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0017

(22)- 2009.07.17

(30)- 2008.07.24 DE 10 08 034734.5

(85)- 2011.01.21

(86)- 2009.07.17 PCT/EP09/005214

(87)- 2010.01.28 WO 2010/009842

(51)- B 01J 19/00

(54)- PROCEDIMIENTO Y REACTORES PARA LA GASIFICACIÓN DE COMBUSTIBLES SÓLIDOS, LÍQUIDOS Y DE FORMA EN POLVO, COMO CARBÓN, COQUE PETROLERO, ACEITE, ALQUITRÁN O SIMILARES

(57)- Con un procedimiento para la refrigeración de agregados sometidos a altas temperaturas en reactores enfriados para la gasificación de combustibles con oxígeno, pero las paredes del reactor se deben enfriar a través de un circuito de refrigeración, y se debe evitar con seguridad la penetración de sustancias del reactor en el circuito de refrigeración en caso que existan fugas.

Esto se obtiene con los agregados a refrigerar, como por ejemplo, el quemador de gasificación, las muflas del quemador o similares son equipados con su propio circuito de refrigeración, y este circuito de refrigeración esté conectado con el circuito de refrigeración principal.

Para esto el dibujo publicado: fig. 1

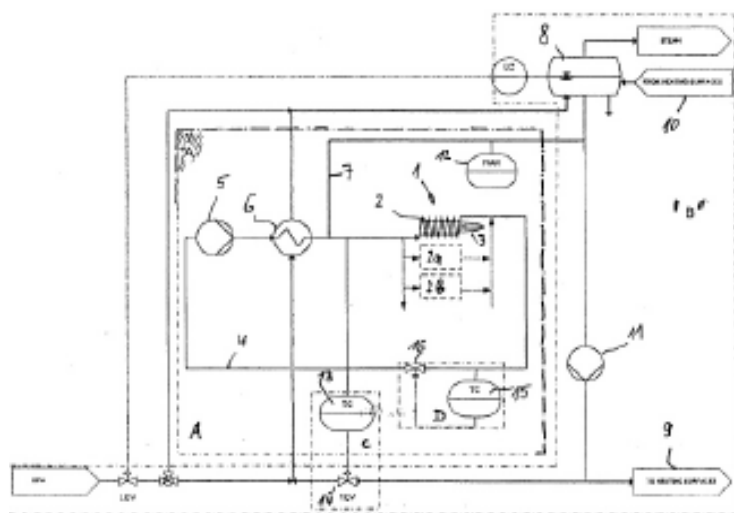


Fig. 1

- (71)(73)-** UHDE GMBH, con domicilio legal en Friederich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund, DE
(72)- Dostal, Johannes, DE y Kuske, Eberhard, DE
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
- (13)- A7
- (21)- 2011- 0019
- (22)- 2009.07.21
- (30)- 2008.07.29 DE 10 08 035386.8
- (85)- 2011.01.25
- (86)- 2009.07.21 PCT/EP09/005295
- (87)- 2010.02.04 WO 2010/012404
- (51)- C 10J 3/48, 3/52

(54)- DESCARGA DE CENIZA DEL REACTOR PARA LA GENERACIÓN DE GAS DE SÍNTESIS

(57)- Con un procedimiento para la extracción de la ceniza de un baño de agua de un reactor para la generación de gas de síntesis, donde la ceniza se coloca por un recipiente de esclusa a un nivel de presión más bajo, y con la extracción de la ceniza a través de la esclusa están sometidos a una temperatura baja, y donde se debe hacer posible de inmediato la extracción de la ceniza a través de la esclusa sin el intercambio de agua con una potencia mínima de refrigeración requerida.

Esto se obtiene por, que en el área de salida de la ceniza del baño de agua del productor de gas y/o que el recipiente de presión alrededor se le suministre a la corriente de ceniza una corriente de agua de refrigeración en un área con un diámetro mayor que el diámetro del apoyo de entrada de un componente adicional del equipo, como por ejemplo del recipiente de esclusa de la manera que es posible un recubrimiento de temperatura en el área de salida.

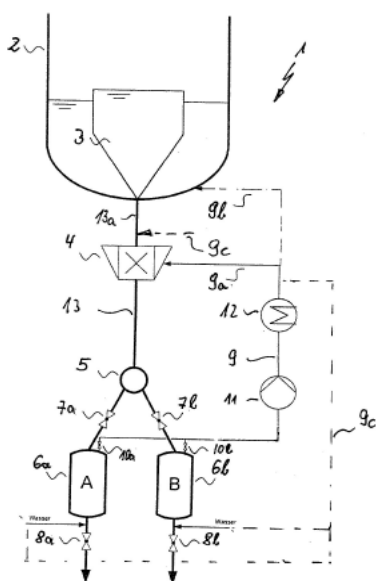


Fig. 1

- (71)(73)- UHDE GMBH, con domicilio legal en Friederich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund, DE
- (72)- Hanrott, Christoph, DE
- (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
- (13)- A7
- (21)- 2011- 0021
- (22)- 2009.07.27
- (30)- 2008.07.03 EP 08161456.2
- (85)- 2011.01.28
- (86)- 2009.07.27 PCT/EP09/059626
- (87)- 2010.02.04 WO 2010/012671 A2
- (51)- A 01N 25/34

(54)- REDES IMPREGNADAS CON INSECTICIDAS Y SU USO PARA LA PROTECCIÓN CONTRA PARÁSITOS

(57)- La invención se refiere a redes impregnadas hechas de fibras textiles, que tienen un pequeño tamaño de malla, así como su uso para la protección contra parásitos.

- (71)(73)- BASF SE, con domicilio legal en 67056 Ludwigshafen, DE
- (72)- Karl, Ulrich, DE; Stutz, Susanne, DE; Leininger, Hartmut, DE y Kaiser, Claus, DE
- (74)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0023

(22)- 2009.07.29

(30)- 2008.07.31 DE 1008 035604.2

(85)- 2011.01.31

(86)- 2009.07.29 PCT/EP09/473

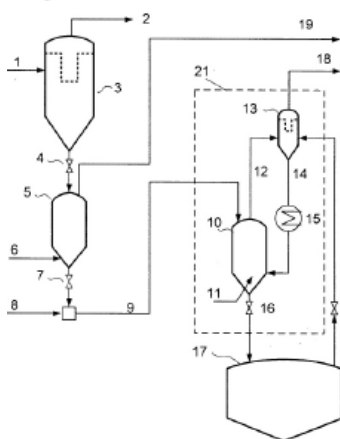
(87)- 2010.02.04 WO 2010/012454 A2

(51)- C 10J 3/84

(54)- APARATO Y MÉTODO PARA LA DESGASIFICACIÓN DE UN POLVO

(57)- La invención se relaciona con la ingeniería mecánica, particularmente con el área de la soldadura y específicamente con la evaluación operativa de electrodos revestidos. El objetivo de la invención es el desarrollo de un dispositivo que permita alimentar automáticamente el electrodo revestido durante su prueba, eliminando la influencia del operador, durante el proceso de evaluación de su desempeño en los distintos regímenes de trabajo. El dispositivo debe permitir la realización de la soldadura en las posiciones sobre cabeza, vertical ascendente, vertical descendente, horizontal y plana, superando las deficiencias de los demás dispositivos reportados hasta el momento, constituyendo una herramienta necesaria para facilitar el diseño y la puesta a punto de electrodos revestidos, el control de su calidad, la calificación de soldadores, la detección de defectos de soldadura y la selección de electrodos dentro de un grupo de homólogos dentro de una misma clasificación de electrodos.

Fig. 1



(71)(73)- UHDE GMBH, con domicilio legal en Friederich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund, DE

(72)- Hamel, Stefan, DE

(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0029

(22)- 2009.08.03

(30)- 2008.08.05 US 61/086,355

(85)- 2011.02.04

(86)- 2009.08.03 PCT/EP09/060052

(87)- 2010.02.11 WO 2010/015608

(51)- A 61K 39/395, C 07K 16/18

(54)- COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA ANTICUERPOS QUE SE DIRIGEN A LA PROTEÍNA DE COMPLEMENTO C5

(57)- La presente invención se refiere a anticuerpos que se dirigen a la proteína de complemento C5, y a composiciones y métodos de uso de los mismos.

(71)(73)- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, CH

(72)- Diefenbach-Streiber, Beate, DE; Eberth, Adina, DE; Guild, Braydon Charles, US; Kim, Yong-In, US; Roguska, Michael, US y Splawski, Igor, US

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

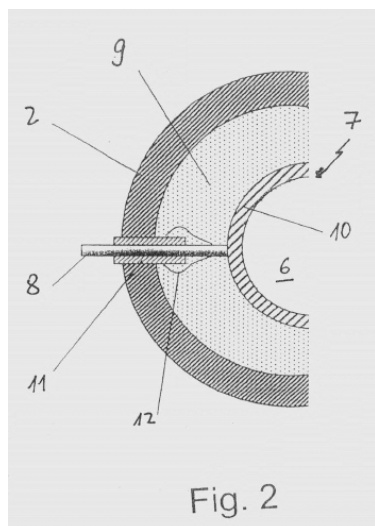
(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

- (21)- 2011- 0031
 - (22)- 2009.08.04
 - (30)- 2008.08.04 US 61/085,980
 - (85)- 2011.02.04
 - (86)- 2009.08.04 PCT/US09/052702
 - (87)- 2010.02.11 WO 2010/017196
 - (51)- C 07K 16/36, C 12P 21/08
 - (54)- ANTICUERPOS MONOCLONALES CONTRA EL INHIBIDOR DE LA VÍA DEL FACTOR TISULAR (TFPI)
 - (57)- Se proporcionan anticuerpos monoclonales aislados que se unen al inhibidor de la vía del factor tisular (TFPI) humano y las moléculas de ácido nucleico aisladas que los codifican. También se proporcionan composiciones farmacéuticas que comprenden los anticuerpos monoclonales anti-TFPI y procedimientos para tratar deficiencias o defectos de la coagulación mediante administración de los anticuerpos. También se proporcionan procedimientos para producir los anticuerpos.
 - (71)(73)- BAYER HEALTHCARE LLC, con domicilio legal en 555 White Plains Road, Tarrytown, New York 10591, US
 - (72)- Wang, Zhuozhi, US; Murphy, John E., US; Pan, Junliang, US; Jiang, Haiyan, US y Liu, Bing, US
 - (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
 - (13)- A7
 - (21)- 2011- 0036
 - (22)- 2009.08.07
 - (30)- 2008.08.08 EP 08162105.4; 2009.02.10 EP PCT/EP09/00094 y 2008.08.08 US 61/087,334
 - (85)- 2011.02.08
 - (86)- 2009.08.07 PCT/EP09/060298
 - (87)- 2010.02.11 WO 2010/015713
 - (51)- A 61K 9/16
 - (54)- SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DE DROGAS QUE CONTIENE PROGESTINA
 - (57)- Composiciones de administración de drogas en forma de películas delgadas solubles en agua (obleas), que contienen partículas que comprenden al menos una progestina y al menos un agente protector. El agente protector provee el enmascaramiento efectivo del sabor de la progestina debido a la liberación limitada de la progestina en la boca. Por consiguiente, la progestina no es absorbida a través de la ruta bucal, sino que lo es a través de la ruta entérica (peronal).
 - (71)(73)- BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlín, DE
 - (72)- General, Sascha, DE; Terebesi, Ildikó, DE; Bracht, Stefan, DE y Funke, Adrian, DE
 - (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
- (13)- A7
- (21)- 2011- 0039
- (22)- 2009.08.13
- (30)- 2008.08.20 DE 10 08 038485.2
- (85)- 2011.02.16
- (86)- 2009.08.13 PCT/EP09/005871
- (87)- 2010.02.25 WO 2010/020372
- (51)- F 23J 1/08, C 10J 1/08
- (54)- DISPOSITIVO PARA GASIFICAR COMBUSTIBLES CARBONÁCEOS
- (57)- En un dispositivo para la gasificación de combustibles de carbono con una descarga para ceniza en un baño de ceniza se debe conseguir una solución, para que se mantenga con seguridad la temperatura en la apertura de descarga del carburador, la cual garantiza el desagüe de la ceniza. Esto se obtiene, con que la apertura de descarga del carburador (6) está equipada con un borde de goteo cerámico (7) y calentado eléctricamente. Para esto el dibujo publicado: Fig. 2



- (71)(73)**- UHDE GMBH, con domicilio legal en Friederich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund, DE
(72)- Pavone, Domenico, DE; Abraham, Ralf, DE y Mian, Muhammad Iqbal, DE
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0042

(22)- 2009.08.27

(30)- 2008.08.27 US 61/092,323

(85)- 2011.02.25

(86)- 2009.08.27 PCT/AU09/001099

(87)- 2010.03.04 WO 2010/022452 A

(51)- A 61K 39/015, C 07K 14/445

(54)- MOLÉCULA INMUNOGÉNICA QUE COMPRENDE UN LIGANDO DE INVASIÓN DIRIGIDO A UN RECEPTOR RESISTENTE A PROTEASAS

(57)- Esta invención se refiere a una molécula inmunogénica que comprende una secuencia de aminoácidos contigua de un ligando de invasión de una cepa de Plasmodium falciparum, siendo capaz el ligando de invasión de unirse a un receptor de eritrocitos, siendo la función del receptor resistente a tripsina y neuraminidasa y quimotripsina, en donde, cuando se administra a un sujeto, la molécula es capaz de inducir una respuesta inmune en la cepa. La invención se refiere, además, a composiciones y métodos para el tratamiento de enfermedades tal como la malaria.

(71)(73)- THE WALTER AND ELIZA HALL INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH, con domicilio legal en 1G Royal Parade, Parkville, Victoria 3050, AU

(72)- Cowman, Alan, AU; Chen, Lin, AU y Baum, Jacob, AU

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0045

(22)- 2008.08.26

(30)- 2008.08.26 SE PCTSE08/050963

(85)- 2011.02.28

(86)- 2008.08.26 PCT/SE08/050963

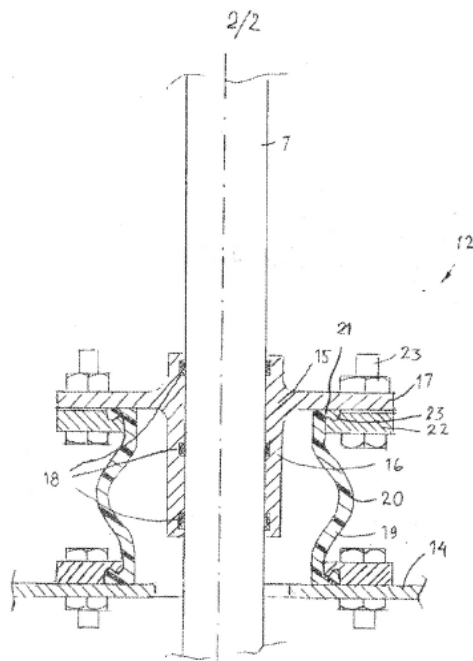
(87)- 2010.03.04 WO 2010/024740 A1

(51)- F 03B 13/18

(54)- UNA UNIDAD DE ENERGÍA GENERADA POR EL OLEAJE

(57)- La invención se refiere a una unidad de energía generada por el oleaje para la producción de energía eléctrica; ésta comprende un cuerpo flotante (1) acomodado para flotar sobre el mar y un generador lineal eléctrico (2) que tiene un estator (5) y un trasladador (8) que oscila a lo largo de un eje central; el estator (5) está acomodado para ser anclado en el lecho de un mar y el trasladador (8) está conectado al cuerpo flotante (1) mediante los medios de conexión (3, 7); de acuerdo con la invención, el generador (2) encerrado en una encapsulación hermética al agua (4) que tiene una pared de extremo superior con una abertura a través de la cual se extienden los medios de conexión (7); el sello está montado de

manera flexible; la invención también se refiere al uso de la unidad de energía generada por el oleaje y a un método para producir energía eléctrica.



- (71)(73)-** SEABASED AB, con domicilio legal en Dag Hammarskjolds vag 52 B, s-751 83 Uppsala. Suecia, CH
(72)- Strömstedt, Earland, SE y Gustafsson, Stefan, SE
(74)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0049

(22)- 2009.09.07

(30)- 2008.09.05 JP 2008-229142

(85)- 2011.03.04

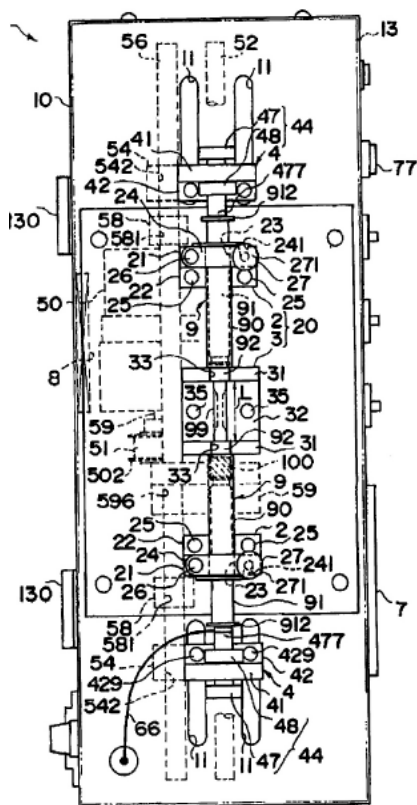
(86)- 2009.09.07 PCT/JP09/065972

(87)- 2010.03.11 WO 2010/027107

(51)- H 04L 12/56

(54)- DISPOSITIVO PARA PREPARAR AUTOMÁTICAMENTE FORMULACIÓN DE EMULSIÓN Y MÉTODO DE PREPARACIÓN

(57)- La presente invención tiene el objetivo de, en una preparación de emulsión realizada moviendo líquido mezclado de una jeringa a otra jeringa a través de un conector, preparar una formulación de emulsión sin generación de burbujas de aire previniendo la introducción de aire en un cilindro, y también realizar una preparación fácil de una formulación de emulsión homogénea. Un dispositivo de presionado de jeringas, que comprende un mecanismo de fijación de jeringas (20), con que dos jeringas (9) conectadas entre sí mediante un conector (99) se fijan a una caja (10) y un mecanismo de presionado (40) que presiona alternativamente unos pistones de jeringa (91) de dichas dos jeringas (9). El mecanismo de presionado (40) está equipado de un dispositivo de medición de presión de pistones para medir la presión con que se presionan dichos pistones de jeringa (91).



- (71)(73)- THE UNIVERSITY OF TOKYO, con domicilio legal en 3-1 Hongo 7-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654, JP y ONCO THERAPY SCIENCE, INC., con domicilio legal en Kanagawa Science Park R&D D11F, 3-2-1, Sakado, Takatus-ku, Kawasaki-City, Kanagawa 213-0012, JP
- (72)- Yusuke, Takamura, JP; Yuichi, Iwai, JP y Kouji, Yoshida, JP
- (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

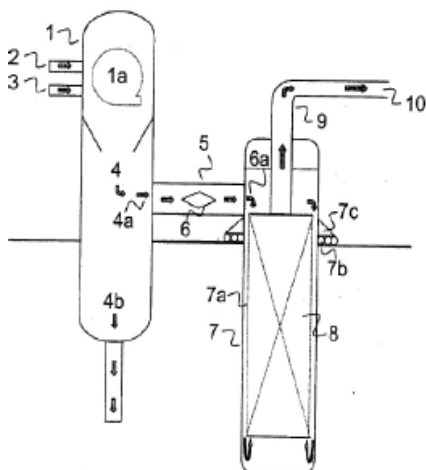
- (12)- Solicitud de Patente de Invención
- (13)- A7
- (21)- 2011- 0051
- (22)- 2009.08.14
- (30)- 2008.09.11 DE 10 08 046820.7
- (85)- 2011.03.09
- (86)- 2009.08.14 PCT/EP09/005910
- (87)- 2010.03.18 WO 2010/028732 A
- (51)- C 10J 3/48

(54)- INSTALACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE GAS DE SÍNTESIS

(57)- Con una instalación para la producción de gas de síntesis con un reactor, y un refrigerador de gas/equipo de limpieza que está conectado con eso y vinculado por la circulación de flujo se debe obtener una solución, para que la conexión sea lo más compacta posible entre el reactor por una parte y el refrigerador de gas/equipo de limpieza por otra parte, y sea absorbido por las diferentes temperaturas que se obtienen de las extensiones de calor.

Esto se obtiene por la conexión entre el reactor (1) y el refrigerador de gas/equipo de limpieza (7) de una pieza de conexión horizontal (5) con un elemento de solenoide creado de un elemento venturi (6) (Fig. 1).

FIG. 1



- (71)(73)- UHDE GMBH, con domicilio legal en Friederich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund, DE
 (72)- Semrau, Lothar, DE y Hock, Gregor, DE
 (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0057

(22)- 2009.09.17

(30)- 2008.09.17 ES 08450140.2

(85)- 2011.03.17

(86)- 2009.09.17 PCT/EP09/062037

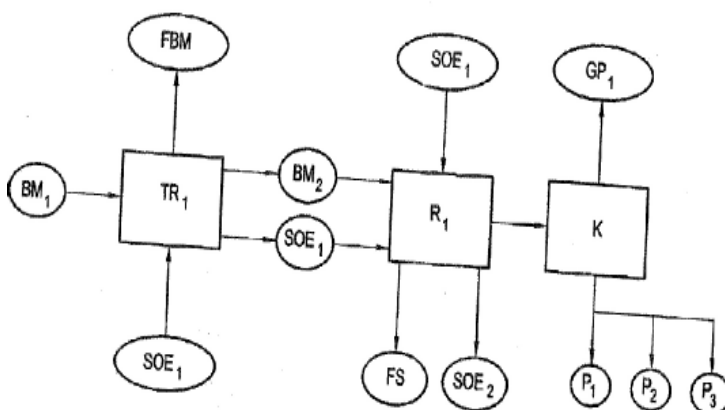
(87)- 2010.03.25 WO 2010/031803 A1

(51)- C 10G 1/02, 3/00, 9/00

(54)- PROCESO PARA OBTENER COMBUSTIBLES Y CARBURANTES, RESPECTIVAMENTE

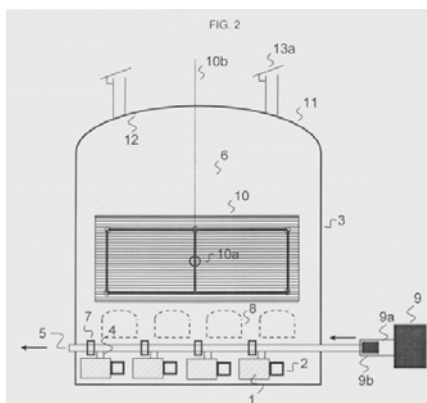
(57)- Un proceso para obtener un combustible o carburante, respectivamente, mediante el fraccionamiento térmico de un aceite pesado en presencia de una biomasa hidrocarbonácea húmeda calentando el aceite pesado hasta la pirólisis de la biomasa hidrocarbonácea, por el cual los combustibles y carburantes, respectivamente, se forman, se separan del aceite pesado calentado y posteriormente se condensan, caracterizado porque se utiliza una biomasa hidrocarbonácea cuyo contenido de humedad asciende a, como máximo, 1,0% en peso, sobre la base de la biomasa.

FIGURA 1



- (71)(73)- BDI-BIOENERGY INTERNATIONAL AG, con domicilio legal en Parking 18, A-8074 Grambach/Graz, AT
 (72)- Goessler, Helmut, AT y Hammer, Wilhelm, AT
 (74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2011- 0069
- (22)-** 2009.08.25
- (30)-** 2008.09.29 DE 10 08 049316.3
- (85)-** 2011.03.28
- (86)-** 2009.08.25 PCT/09/006137
- (87)-** 2010.04.01 WO 2010/034383 A1
- (51)-** C 10B 15/02, 21/10, 41/00
- (54)-** SISTEMA DE PROPORCIÓN DE AIRE PARA AIRE SECUNDARIO EN HORNO DE COQUE DEPENDIENDO DE LA RAZÓN DE TEMPERATURA DE LA BÓVEDA VS CIMENTACIÓN
- (57)-** La invención se relaciona con un dispositivo para proporcionar aire de combustión secundario dentro de la cimentación de aire secundario de los hornos de cámara de coque, el dispositivo está formado por una compuerta deslizante o un dispositivo paralelepípedo o por placas movidas por medio de una barra de empuje, la barra de empuje se mueve longitudinalmente en paralelo a la pared de la cámara del horno de coque de manera que las placas se alejen de la aberturas de aire secundario y las abran o las cierren. La barra de empuje se mueve mediante un motor de posicionamiento, con la transmisión de potencia realizada hidráulicamente o neumáticamente. Mediante los parámetros de medición adecuados, así es posible optimizar el calentamiento secundario de manera que el calentamiento se proporciona de manera uniforme desde todos los lados, logrando así una mejora en la calidad del coque. (Dibujo a ser publicado con el resumen: Figura 2)



- (71)(73)-** UHDE GMBH, con domicilio legal en Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund, DE
- (72)-** Kim, Ronald, DE y Mertens, Alfred, DE
- (74)-** Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

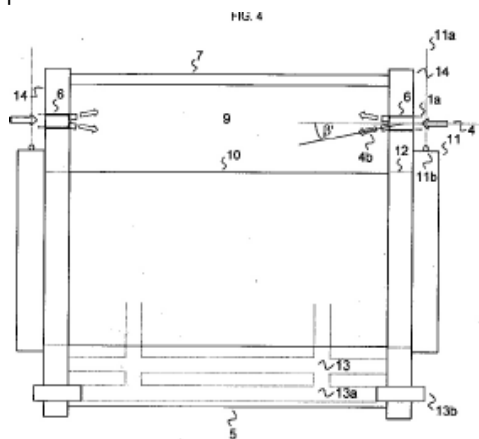
- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2011- 0076
- (22)-** 2009.10.01
- (30)-** 2008.10.03 US 12/245,367
- (85)-** 2011.04.04
- (86)-** 2009.10.01 PCT/IB09/007024
- (87)-** 2010.04.08 WO 2010/038146
- (51)-** C 09B 61/00
- (54)-** COLORANTE AZUL DERIVADO DEL FRUTO GENIPA AMERICANA
- (57)-** La presente invención suministra un método para preparar un colorante azul como un líquido o como un polvo, en donde el colorante azul se deriva del jugo crudo sin procesar obtenido de la fruta de pulpa de fruta de la Genipa Americana, y en donde dicho jugo crudo se mezcla con glicina (líquida) o con glicina más almidón (polvo). Excepto del paso adicional de calentar la mezcla de jugo-glicina, y en el caso del polvo además la deshidratación de la remezcla de jugo-glicina-almidón, no se requieren pasos adicionales para preparar un colorante azul con temperatura y pH estable el cual puede ser utilizado en las industrias de textiles, farmacéuticas, alimentos, cosméticos y otras.

- (71)(73)-** ECOFLORA S.A., con domicilio legal en kilómetro 1.7 Vía San Antonio-El carne, Parque Tecnológico de Antioquia Costado, Derecho, Carmen de Viboral, Antioquia, CO
- (72)-** Echeverry López, Luis Fernando, CO; Zapata Porras, Sandra Patricia, CO y Torres Roldán, Luis Fernando, CO
- (74)-** Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
- (13)- A7
- (21)- 2011- 0082
- (22)- 2009.09.09
- (30)- 2008.10.09 DE 10 08050599.4
- (85)- 2011.04.08
- (86)- 2009.09.09 PCT/EP09/006527
- (87)- 2010.04.15 WO 2010/040435 A1
- (51)- C 10B 15/02, 21/10

(54)- DISPOSITIVO DISTRIBUIDOR DE AIRE PRIMARIO EN HORNOS DE COQUE

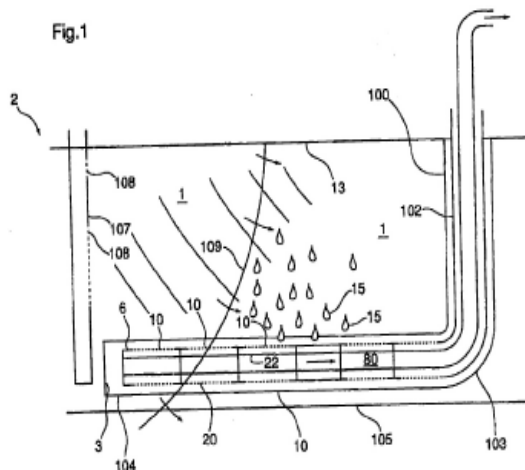
(57)- La invención se refiere a un dispositivo para la introducción dirigida de aire de combustión primaria en el espacio de calentamiento primario de una cámara de horno de coque, dicho aire primario es admitido a través de puertos de entrada hacia la parte superior de una cámara de horno de coque o en las paredes frontales de la cámara de horno de coque por encima de la puerta de la cámara de horno de coque o en la puerta de la cámara de horno de coque o en varias o en todas las posiciones mencionadas; en donde estos puertos de entrada se componen de insertos que están equipados con canalones dirigidos al interior del horno; estos canalones tienen un ángulo de apertura dirigido al exterior a través del cual se conduce aire primario en un ángulo biselado sobre la torta de coque, para que dicho aire primario proveniente de los puertos de apertura en la parte superior de la cámara del horno de coque fluya al horno de coque en un ángulo de menos de 90 grados, y el aire primario proveniente de los puertos de apertura en la pared de la cámara del horno de coque por encima de la puerta de la cámara del horno de coque o en la puerta de la cámara del horno de coque fluya hacia el horno de coque en un ángulo de más de 0 grado. La presente invención se refiere también a un método para una introducción dirigida de aire primario con el dispositivo de la invención. Mediante la implementación de este método, puede mejorarse sustancialmente la mezcla íntima de gas de coquificación y aire primario en el espacio de calentamiento primario.



- (71)(73)-** UHDE GMBH, con domicilio legal en Frieddrich-Uhde-Strasse 15,44141 Dortmund, DE
- (72)-** Kim, Ronald, DE
- (74)-** Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
- (13)- A7
- (21)- 2011- 0086
- (22)- 2009.10.14
- (30)- 2008.10.17 CA 2,641,281 y 2008.10.17 US 12/285,980
- (85)- 2011.04.18
- (86)- 2009.10.14 PCT/CA09/001454
- (87)- 2010.04.12 WO 2010/043034
- (51)- E 21B 43/08, 43/10, 43/243
- (54)- WELL LÍNEA DE SEGMENTO PARA EL MEJORAMIENTO Y RECUPERACIÓN IN SITU DEL PETRÓLEO Y MÉTODO**
- (57)-** Se describe un segmento de revestimiento de pozo para el uso en procesos de recuperación de hidrocarburos. Se proporciona un miembro de revestimiento exterior típicamente cilíndrico, alargado y un miembro de revestimiento alargado interior localizados concéntricamente en el mismo. Se proporciona un catalizador de mejoramiento de hidrocarburos en el espacio intersticial entre los dos miembros. Se pueden acoplar conjuntamente los miembros de revestimiento exterior. Reproporciona un sello deslizante entre el revestimiento interior para adaptar el crecimiento térmico diferencial entre los dos revestimientos. También se proporciona un proceso para el uso de segmentos de revestimiento de pozo que tienen un catalizador mejorador de hidrocarburo pre-instalado en los mismos, ya que es un método para la

manufactura de un segmento de revestimiento de pozo.



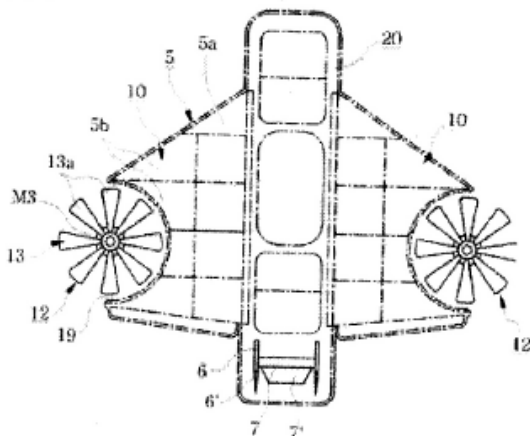
- (71)(73)-** ARCHON TECHNOLOGIES LTD., con domicilio legal en 1900, 111-5th Avenue S.W. Calgary, Alberta T2P 4V5, CA
- (72)-** Ayasse, Conrad, CA
- (74)-** Portillo de Juan, Ingrid del, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2011- 0087
- (22)-** 2009.10.19
- (30)-** 2008.10.20 KR 10-08-0102770
- (85)-** 2011.04.20
- (86)-** 2009.10.19 PCT/KR09/006030
- (87)-** 2010.04.29 WO 2010/047507
- (51)-** B 64C 29/02

(54)- SISTEMA DE OBJETO VOLADOR QUE REALIZA EL VIAJE TERRESTRE

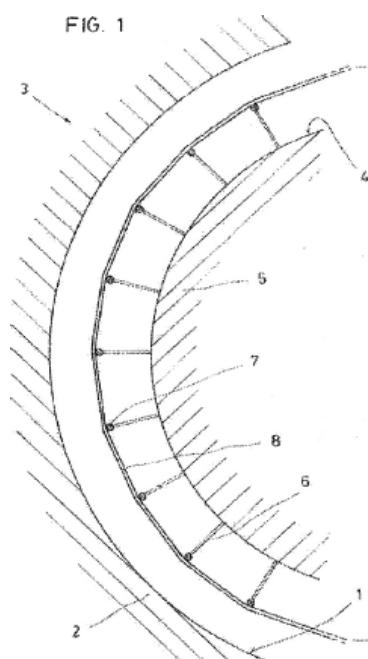
(57)- Se describe un sistema de objeto volador que realiza el viaje terrestre, el cual viaja sobre el piso y vuela en el aire. El sistema de objeto volador viaja con tres o más ruedas conectadas a un cuerpo principal, genera la fuerza voladora a través de las alas simétricamente instaladas en ambos lados del cuerpo principal, y está provisto con una pluralidad de propulsores, operados por una palanca de control instalados sobre las alas, y al menos una parte del cuerpo principal, cada una de las alas es dividida en una pluralidad de compartimentos para ser plegadas o ser cambiadas en forma por la presión de gas o aire. Por lo tanto, el sistema de objeto volador viaja sobre una carretera sobre el piso y despegar y vuela en el aire en congestión del tráfico, y vuela en el aire y aterriza y viaja sobre una carretera sobre el piso si es necesario, moviéndose de este modo rápidamente hacia un destino sin los efectos de la congestión del tráfico.

[Fig. 1]



- (71)(72)(73)-** Jung, Soo-Cheol, con domicilio en 565-7, Songchondong, Daedeok-gu, Daejeon 306-813, KR
- (74)-** Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0095
(22)- 2008.10.28
(85)- 2011.04.26
(86)- 2008.10.28 PCT/ES08/000664
(87)- 2010.05.05 WO 2010/049544
(51)- B 28B 23/04, 7/00, E 04G 21/12
(54)- MÉTODO PARA LA FABRICACIÓN DE PANELES Y PLACAS PREFABRICADOS DE MORTERO ARMADO
(57)- Método para la fabricación de paneles y placas prefabricados de mortero armado, concretamente uno en el que se utilizan moldes metálicos que disponen de medios resistentes para soportar el tensado de armadura biaxiales. Según el método, se dispone de un molde (3) que está formado por dos paredes centrales (2, 5) paralelas, que configuran las caras mayores del panel, dos paredes laterales (9), que relacionan los lados de las paredes centrales (2, 5) y configuran los cantos laterales del panel, y dos paredes extremas, que relacionan los bordes extremos de las paredes centrales (2, 5) y laterales (9) y configuran los cantos extremos del panel. Entre las paredes laterales (9) y las paredes extremas, se dispone biaxialmente una armadura (7, 8) tensada. Finalmente se introduce el mortero a través de un espacio practicable previsto en una de las paredes centrales (2, 5), laterales (9) y/o extremas.



- (71)(72)(73)- Fradera Pellicer, Carlos, con domicilio en Residencial «El Cortalet», Edificio A, Esc. E, L'Aldosa-La Massana, Andorra, ES
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0099
(22)- 2009.10.29
(30)- 2008.11.03 FI 20080603
(85)- 2011.04.29
(86)- 2009.10.29 PCT/FI09/050870
(87)- 2010.06.03 WO 2010/061045 A1
(51)- C 22B 23/00
(54)- MÉTODO PARA EL TRATAMIENTO DE MINERAL DE LATERITA DE NÍQUEL
(57)- La invención se refiere a un método para el procesamiento de minerales de laterita, para que los metales contenidos en las lateritas se convierten en formas solubles en agua para la recuperación de metales valiosos, como el níquel y el cobalto. Los diferentes tipos de lateritas de níquel se procesan al mismo tiempo, sin separarse de acuerdo con su contenido de hierro y/o magnesio. Cuando las lateritas son pretratadas con ácido mineral concentrado de manera que los metales contenidos en las lateritas reaccionen para formar sales solubles en agua, los silicatos contenidos en las lateritas son parcialmente descompuestos y la separación líquido-sólido posterior a la lixiviación se hace más fácil de lo que era antes. De acuerdo con el método, el vapor de agua generado en la etapa de la reacción del ácido y el

mineral se utiliza en el secado del mineral y el ácido mineral que no ha reaccionado se recicla a la parte inicial del proceso.

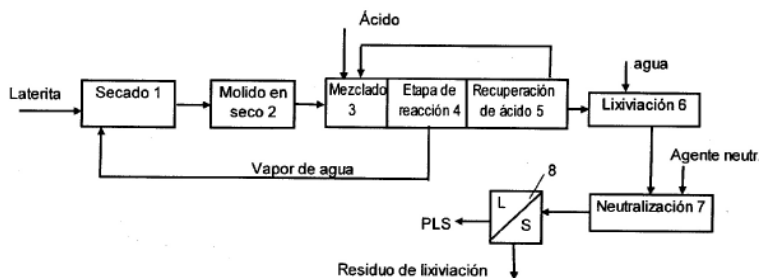


FIG. 1

- (71)(73)- OUTOTEC OYJ, con domicilio legal en Riihitonttie 7, FIN-02200 Espoo, FI
 (72)- Ruonala, Mikko, FI; Nyman, Bror, FI; Leppinen, Jaakko, FI; Miettinen, Ville, FI y Riihimäki, Teppo, FI
 (74)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0117

(22)- 2009.11.14

(30)- 2008.11.26 DE 1008 059676.0

(85)- 2011.05.26

(86)- 2009.11.14 PCT/EP09/008124

(87)- 2010.06.03 WO 2010/060547 A

(51)- A 61J 7/00, B 65D 83/00

(54)- DISPENSADOR DE MEDICAMENTOS Y SU USO

(57)- Para el almacenamiento seguro y la administración sencilla y segura de comprimidos T por un usuario/ una usuaria se crea un dispensador de medicamentos (1), el cual presenta medios de alojamiento para un cartucho (900) reemplazable que contiene porciones de medicamentos. El dispensador de medicamentos (1) está provisto de por lo menos un elemento de encastre para bloquear y por lo menos un elemento de desbloqueo del cartucho 900. El por lo menos un elemento de encastre se puede mover en forma giratoria.

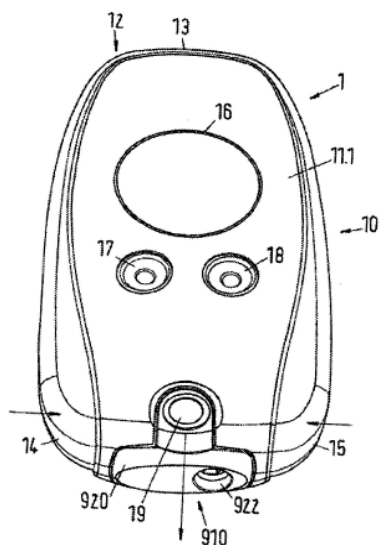


Fig.1A

- (71)(73)- BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlín, DE
 (72)- Leifeld, Sabine, DE; Grützmaker, Heike, DE; Lezzaiq, Samer, US y Reinhold, Tom, DE
 (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0118
(22)- 2009.11.14
(30)- 2008.11.26 DE 1008 059673.6
(85)- 2011.05.26
(86)- 2009.11.14 PCT/EP09/008125
(87)- 2010.06.03 WO 2010/060548
(51)- B 65D 83/04
(54)- CARTUCHO, UN DISPENSADOR DE MEDICAMENTOS QUE CONTIENE EL CARTUCHO Y EL USO DEL CARTUCHO Y DEL DISPENSADOR DE MEDICAMENTOS
(57)- Para el almacenamiento seguro y la administración sencilla y segura de comprimidos T por un usuario/ una usuaria se crea un cartucho (900) que se puede colocar en un dispensador de medicamentos (1), que presenta un depósito de almacenamiento para recibir las porciones de medicamento T, así como un dispensador de medicamentos (1) que contiene este cartucho 900. De acuerdo con la presente invención, el cartucho 900 comprende un seguro de transporte para impedir que las porciones de medicamentos T se muevan durante el almacenamiento y el transporte del cartucho 900. Este seguro de transporte es particularmente un tapón de compensación de tolerancia (970) colocado a fricción en el depósito de almacenamiento y desplazable en dirección axial. Además, el cartucho 900 contiene un tope de comprimidos (960) desplazable en dirección axial en el depósito de almacenamiento y que pasa a través de al menos una ranura axial del cartucho (900), que sirve para transmitir una fuerza que actúa en dirección axial sobre las porciones de medicamentos (T) del interior del cartucho y por lo tanto para mantener apretada una disposición de porciones de medicamento (T) en forma de columna.
(71)(73)- BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlín, DE
(72)- Leifeld, Sabine, DE; Reinhold, Tom, DE; Filler, Sven, DE y Karla, Uwe, DE
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0120
(22)- 2009.11.14
(30)- 2008.11.26 DE 1008 059672.8; 2008.11.26 DE 1008 059674.4 y 2008.11.26 DE 1008 059675.2
(85)- 2011.05.26
(86)- 2009.11.14 PCT/EP09/008123
(87)- 2010.06.03 WO 2010/060546
(51)- A 61J 7/00, B 65D 83/04
(54)- UN CARTUCHO, UN DISPENSADOR DE MEDICAMENTOS PARA PORCIONES DE MEDICAMENTOS SÓLIDOS Y EL USO DEL CARTUCHO Y DEL DISPENSADOR DE MEDICAMENTOS
(57)- Para el almacenamiento seguro y la administración sencilla y segura de comprimidos T por un usuario/ una usuaria se crea un cartucho (900) que se puede colocar en un dispensador de medicamentos (1), que presenta un depósito de almacenamiento para recibir las porciones de medicamento T, así como un dispensador de medicamentos (1) que contiene este cartucho (900). De acuerdo con la presente invención, el cartucho (900) comprende un dispositivo separador (910) que está configurado para expender porciones de medicamento definidas T y un dispositivo móvil (940) para separar una porción de medicamento definida T del depósito de almacenamiento y para expenderlo del dispensador de medicamentos (1), donde el dispositivo separador (910) está conformado para crear un efecto combinado con el dispositivo de accionamiento (14, 220, 224, 226; 15, 210, 230) del dispensador de medicamentos.
(71)(73)- BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlín, DE
(72)- Leifeld, Sabine, DE; Reinhold, Tom, DE; Filler, Sven, DE; Karla, Uwe, DE; Weber, Peter, DE; Voegelé, Nina, NL; Jarvis, Nat, DE; Holch, Benjamin, DE y Whittaker, James, NL
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0125
(22)- 2009.11.20
(85)- 2011.06.02
(86)- 2009.11.20 PCT/EP09/008268

(87)- 2010.07.08 WO 2010/075911 A

(51)- F 23D 1/00, F 23K 3/02

(54)- MÉTODO Y EQUIPO PARA LA HOMOGENIZACIÓN DEL TRANSPORTE DE COMBUSTIBLES EN UN GASIFICADOR PARA LA PRODUCCIÓN DE GAS SINTÉTICO

(57)- Un método y un equipo para la homogenización y regulación de combustibles sólidos transportados neumáticamente en fase densa en un gasificador para la producción de gas sintético, debe ser concebido de modo de posibilitar un suministro claramente homogenizado del carbón al quemador, por lo cual se minimizan las fluctuaciones repentinas y con ello se mejora la calidad de la gasificación y la regulación de la cantidad de carbón hacia el quemador puede hacerse más efectivamente.

Esto se logra cuando el combustible altamente granulado o hasta en polvo es transportado primero desde un depósito situado por debajo del nivel del quemador a un nivel por encima del quemador y a continuación es homogenizado en una tubería dirigida hacia abajo en dirección al quemador.

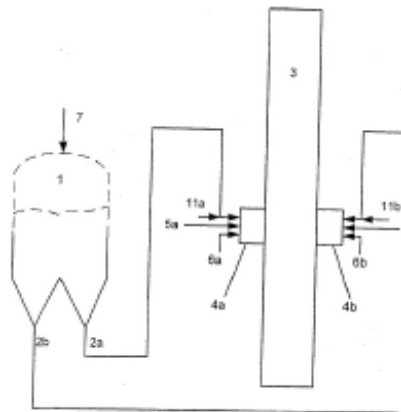


FIG. 1

(71)(73)- UHDE GMBH, con domicilio legal en Friederich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund, DE

(72)- Hamel, Stefan, DE y Kowoll, Johannes, DE

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0128

(22)- 2009.12.04

(30)- 2008.12.05 US 61/120,262

(85)- 2011.06.06

(86)- 2009.12.04 PCT/US09/066848

(87)- 2010.06.10 WO 2010/065911

(51)- C 12N 7/00

(54)- COMPOSICIONES, MÉTODOS Y USOS PARA INDUCIR EL CRECIMIENTO VIRAL

(57)- Las realizaciones de la presente describen métodos, composiciones y usos para inducir y/o acelerar el crecimiento viral. En ciertas realizaciones, los métodos, composiciones y usos generalmente se refieren a composiciones de copolímeros para inducir el crecimiento viral, reducir el tiempo de retraso y/o aumentar el tamaño de placa viral. En otras realizaciones, los métodos, composiciones y usos de composiciones de copolímeros pueden ser para inducir el crecimiento flaviviral, reducir la latencia en el crecimiento y/o aumentar el tamaño de placa.

(71)(73)- INVIRAGEN, INC., con domicilio legal en 2619 Midpoint Drive, Suite A, Fort Collins, CO 80525, US

(72)- Stinchcomb, Dan T., US; Livengood, Jill A., US; Wiggan, O Neil, US; Kinney, Richard, US y Osorio, Jorge E., US

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0131

(22)- 2009.12.10

(30)- 2008.12.10 IB PCT/IB08/03406

(85)- 2011.06.09

- (86)- 2009.12.10 PCT/EP09/066826
 (87)- 2010.06.17 WO 2010/066838 A1
 (51)- B 41F 15/08, 15/12
 (54)- DISPOSITIVO Y PROCESO PARA PRODUCIR INDICIOS QUE COMPRENDEN PARTÍCULAS MAGNÉTICAS O MAGNETIZABLES, ORIENTADAS MAGNÉTICAMENTE
 (57)- La invención divulga un dispositivo y un proceso para producir indicios que comprenden partículas magnéticas o magnetizables orientadas magnéticamente en una tinta o composición de recubrimiento en una lámina de material de sustrato. El dispositivo comprende una unidad de serigrafía de cama plana que tiene una pantalla de impresión plana y un plato de impresión para recibir dicha lámina, el plato de impresión que tiene una superficie superior que se enfrenta con la pantalla de impresión y una primera dirección a lo largo de su cara superior, a lo largo de la cual dicha lámina es descargable, y una unidad de orientación magnética que comprende montajes de imanes múltiples. La unidad de orientación magnética se dispone por debajo de la superficie superior del plato de impresión, dichos montajes de imanes múltiples se disponen a lo largo de dicha primera dirección, y todos los dichos montajes de imanes son movibles simultáneamente desde una primera posición, alejada de la superficie superior del plato de impresión, a una segunda posición, próxima a la superficie superior del plato de impresión. La unidad de orientación magnética, que comprende uno o más montajes de imanes, se puede utilizar asimismo como dispositivo autónomo de magnetización de cama plana, subsecuente al proceso de impresión, por ejemplo como una estación de proceso adicional a continuación de una unidad de impresión convencional de pantalla rotatoria o de cama plana. Se muestran igualmente los procesos para producir documentos impresos utilizando los dispositivos divulgados.

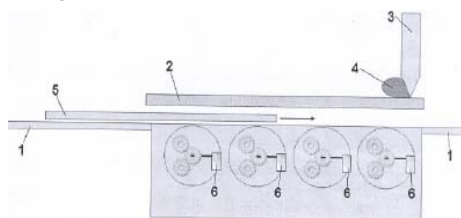


Fig. 1a

- (71)(73)- SICPA HOLDING SA, con domicilio legal en Avenue de Florissant 41. CH-1008 Prilly, CH y CHINA BANKNOTE SICPA SECURITY INK CO., LTD., con domicilio legal en Yun Cheng Road 5 Beijing Economic & Technological Development Area 100176 Beijing, CN
 (72)- Li, Xiang, CN; Despland, Claude Alain, CH y Müller, Edgar, CH
 (74)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
 (13)- A7
 (21)- 2011- 0135
 (22)- 2008.12.17
 (30)- 2008.12.17 MX PCTMX08/000173
 (85)- 2011.06.17
 (86)- 2008.12.17 PCT/MX08/000173
 (87)- 2010.06.24 WO 2010/071388 A1
 (51)- C 03B 5/04, 5/237, 5/42
 (54)- MÉTODO PARA CONSTRUIR UN HORNO MONOLÍTICO DE CONCRETO REFRACTARIO, PARA LA FABRICACIÓN DE VIDRIO
 (57)- Un método para la construcción de un horno monolítico de concreto refractario tipo monolítico, para la fabricación de vidrio, mediante la formación de cimbras para el llenado y moldeado del concreto refractario.

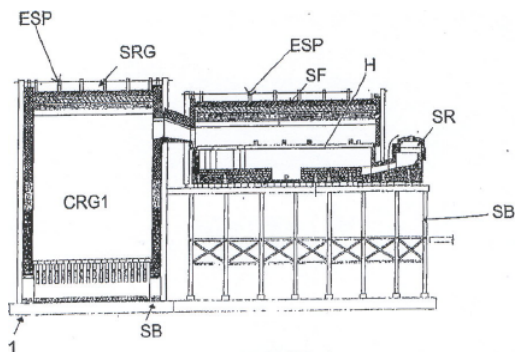
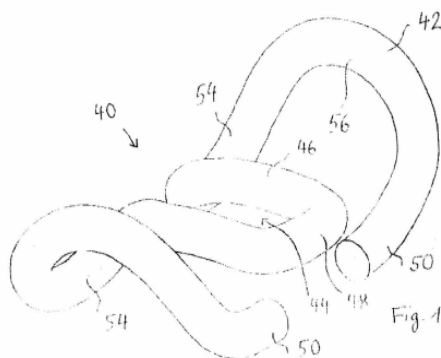


FIGURA 1

- (71)(73)-** COMPAÑÍA VIDRIERA, S.A. DE C.V., con domicilio legal en Magallanes Oriente, número 517, Col. Treviño, Monterrey, 64570, Nuevo León, MX
(72)- Calderón Degollado, Humberto, MX; Estrada Zavala, Mario Roberto, MX; Rangel Soto, Miguel Hurtado, MX; Elizondo Valdez, Armando Raúl, MX y García Rodríguez, Francisco Efraín, MX
(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0139
(22)- 2009.09.02
(30)- 2008.12.29 EP 08172979.0
(85)- 2011.06.22
(86)- 2009.09.02 PCT/EP09/061331
(87)- 2010.07.08 WO 2010/076047
(51)- E 01B 9/30, 9/48
(54)- ABRAZADERA TENSORA ELÁSTICA Y FIJACIÓN DEL CARRIL PARA LA MISMA.
(57)- Una abrazadera tensora elástica fabricada de muelle de acero para la fijación del carril, que comprende un bucle central (44) que tiene dos tramos internos (46) conectados por una porción central (48) con forma de arco, así como unos dogales (42) conectados a los tramos internos (46) del bucle central (44), y que se extienden hacia los extremos libres (50) de la abrazadera tensora (40). Los dogales (42) están formados para tener, en el estado sin carga, una altura máxima (H) de al menos 20 mm por encima del plano superior (E2) del bucle central (44) en la región de los dos tramos internos.



- (71)(73)-** VOSSLOH-WERKE GMBH, con domicilio legal en Vosslohstrasse 4, 58791 Werdohl, DE
(72)- Bösterling, Winfried, DE; Esfandiyari, Farhad, DE y Steidl, Michael, US
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0149
(22)- 2010.01.12
(30)- 2009.12.01 US 61/204,846; 2009.06.29 US 61/269,755 y 2009.10.29 US 61/280,056
(85)- 2011.07.11
(86)- 2010.01.12 PCT/IB10/000043
(87)- 2010.07.15 WO 2010/079424
(51)- H 02K 16/00
(54)- GENERADOR ELÉCTRICO DE ALTA EFICIENCIA Y FRICCIÓN ELECTROMAGNÉTICA REDUCIDA
(57)- Un método, dispositivo y sistema se dan a conocer para un generador eléctrico de alta eficiencia y fricción electromagnética reducida mediante la conversión de la mayor parte de la entrada de energía cinética en el generador eléctrico, a través del eje, en una salida de energía eléctrica utilizable mediante la separación de las fuerzas destructivas de interacción entre los polos magnéticos del estator y los polos magnéticos del rotor que permite, a plena carga, la liberación de aproximadamente el 80% adicional de energía eléctrica, que en un generador convencional se disipa por estas interacciones lo que reduce su eficiencia potencial en aproximadamente un 80%. Más específicamente, la armadura clásica y el estator de los generadores eléctricos convencionales han sido reemplazados por un estator que tiene ranuras de alambre en el perímetro exterior del estator exponiendo un devanado de bobina de inducción en el estator.

El rotor tiene una pluralidad de miembros de rotor dispuestos en las proximidades de la pluralidad de ranuras del estator, donde cada miembro del rotor tiene un mecanismo de armadura que forma polos magnéticos que se activan y tienen polaridades magnéticas que giran en relación con la pluralidad de ranuras y el rotor acoplado a un eje conductor para girar y para la generación de una corriente eléctrica. Un blindaje de protección es proporcionado para disminuir la fricción electromagnética y mejorar la eficiencia.

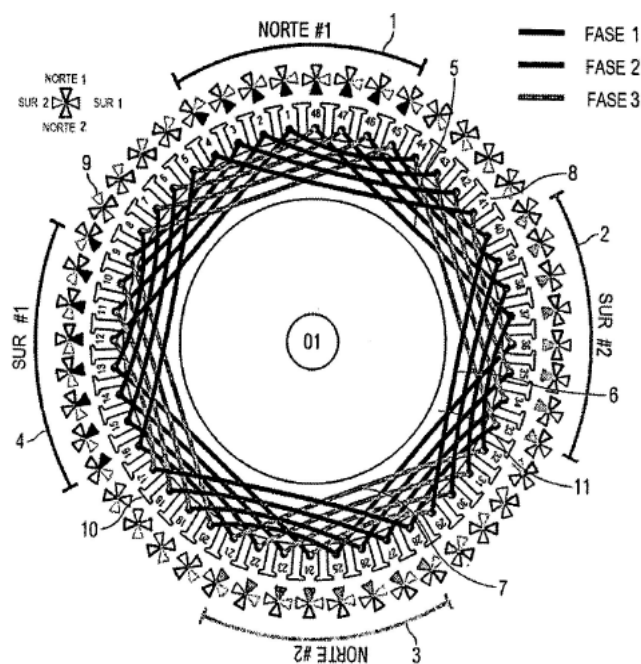


Fig. 1

- (71)(73)- REDEMPTIVE TECHNOLOGIES LIMITED, con domicilio legal en Akara Building, 24 de Castro Street, Wickhams CAY I, P.O. Box 3136, Road Town, Tortola, VG
(72)- Holcomb, Robert Ray, US
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0150
(22)- 2010.01.11
(30)- 2009.01.13 IT MI2009A 000025
(85)- 2011.07.12
(86)- 2010.01.11 PCT/EP10/000189
(87)- 2010.07.22 WO 2010/081707
(51)- B 01D 53/14, 53/58, C 01C 1/10, 1/12

(54)- PROCESO PARA LA RECUPERACIÓN DE AMONÍACO DE UNA CORRIENTE GASEOSA

(57)- Se describe un proceso para la recuperación de amoniaco contenido en una corriente gaseosa, comprendiendo dicho proceso las siguientes fases: (a) someter la corriente gaseosa que contienen el amoniaco del lavado (s) con una solución acuosa de lavado (5a) que tienen un pH menos de 0.7 con la formación de una corriente gaseosa purificada (6) y una solución acuosa (7) que contienen una sal de amonio; (b) someter la solución acuosa que contienen sal de amonio proveniente de la fase (a) a un proceso de destilación (MD) con una membrana microporosa hidrófoba a una temperatura que fluctúa de 50 a 250°C y una presión que fluctúa de 50 KPa a 4 MPa absoluto con la formación de una solución regenerada de lavado (16) y una corriente gaseosa (18) que comprende NH₃ y H₂O; (C) reciclar dicha solución regenerada de lavado a la fase (a). También se describe un equipo para realizar el proceso mencionado.

- (71)(73)- SAIPEM S.P.A., con domicilio legal en Via Martiri di Cefalonia, 67 I-20097 San Donato Milanese, IT
(72)- Casara, Paolo, IT; Gianazza, Alessandro, IT y Miracca, Ivano, IT
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2011- 0151
- (22)-** 2010.01.14
- (30)-** 2009.01.16 FR 0900199
- (85)-** 2011.07.15
- (86)-** 2010.01.14 PCT/EP10/050411
- (87)-** 2010.07.22 WO 2010/081854
- (51)-** A 61M 5/24, 5/00
- (54)-** DISPOSITIVO DE EXPULSIÓN

(57)- Se describe un dispositivo de espulsión de un producto líquido o pastoso, que comprende un cuerpo (2) con un alojamiento para sujetar un cartucho (10) previsto contener el producto líquido o pastoso que se expulsará, caracterizado porque el cuerpo (2) comprende un medio para introducir el cartucho (10) en su alojamiento en una dirección relativa con respecto al alojamiento, la dirección es diferente a una dirección longitudinal por la parte trasera.

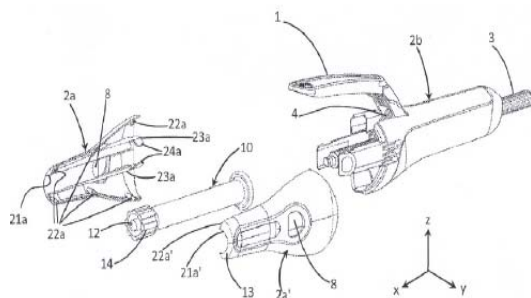


FIG.1

- (71)(73)-** PRIMEQUAL, SA, con domicilio legal en 17, rue des Pierres-du-Niton, CH-1207 Genève, CH
- (72)-** Weill, David, CH y Chassot, Pierre-Yves, FR
- (74)-** Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2011- 0156
- (22)-** 2010.02.13
- (85)-** 2011.08.08
- (86)-** 2010.02.13 PCT/EP10/000897
- (87)-** 2010.09.16 WO 2010/102708
- (51)-** C 10B 31/10
- (54)-** MÉTODO DE COMPACTACIÓN DE CARBÓN DE UNA MANERA ADECUADA PARA CÁMARAS DE HORNO DE COQUE.

(57)- La invención se refiere a un método para compactación de carbón en una manera adecuada para cámaras de horno de coque, en donde el carbón es en un principio prensado con un dispositivo adecuado presionando en uno o varias tortas de carbón, y las tortas de carbón así obtenidas se dividen con un dispositivo de corte en los compactos, dichos compactos siendo apilados uno sobre otro, de manera que esos compactos se pueden cargar en una cámara de horno de coque para la carbonización del carbón, dichos compactos que permite una carga dosificada con precisión de las cámaras de horno de coque, mientras no incurren en pérdidas de carbón, y dichos compactos de carbón siendo bien almacenados. La invención se refiere también a una aplicación del método de la invención para la producción de compactos de carbón que sirven para ser cargados en una cámara de horno de coque horizontal.

- (71)(73)-** UHDE GMBH, con domicilio legal en Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund, DE
- (72)-** Kim, Ronald, DE
- (74)-** Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2011- 0157
- (22)-** 2010.01.19
- (30)-** 2009.02.13 OA 1200900059

- (85)- 2011.08.09
 (86)- 2010.01.19 PCT/OA10/000001
 (87)- 2010.08.19 WO 2010/093267
 (51)- F 03B 17/00
 (54)- SISTEMA Y MÉTODO DE BOMBEO
 (57)- La presente invención se refiere a los métodos y sistemas de bombeo o de transferencia de fluido y de producción de energía de forma continua y autónoma. Se compone de sistemas termodinámicos cerrados dispuestos en serie. La invención se basa en el descubrimiento de los principios de la depresión y compresión en serie autónomos. Es la descompresión de un gas la que proporciona la acción necesaria para el bombeo o la transferencia de líquido de un compartimiento a otro.
 (71)(72)(73)- Djerasemm, Le Bernadjiel, con domicilio en BP 5413 N'Djamena, TD
 (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
 (13)- A7
 (21)- 2011- 0164
 (22)- 2009.02.24
 (30)- 2009.02.24 CH PCT/CA09/00219
 (85)- 2011.08.23
 (86)- 2009.02.24 PCT/CA09/000219
 (87)- 2010.09.02 WO 2010/096891 A1
 (51)- C 02F 1/46, 1/463
 (54)- APARATO Y MÉTODO PARA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES
 (57)- Un aparato (20) para tratar agua contaminada tiene un reactor (26) de electrocoagulación y un clarificador (30) para recibir el efluente del reactor. El reactor tiene un recipiente (48) de reacción que tiene una admisión (58) y una descarga (62), un ánodo (64) de sacrificio, un cátodo (68) giratorio y un ánodo (66) no de sacrificio. Un primer espacio (70) entre el ánodo de sacrificio y el cátodo comprende una primera zona de tratamiento de agua. Un segundo espacio (74) entre el cátodo y el ánodo no de sacrificio comprende la segunda zona de tratamiento de agua. La trayectoria de flujo del agua es desde la admisión a la primera zona de tratamiento, después a la segunda zona de tratamiento y después a la descarga. En el clarificador, el efluente del reactor se separa en agua limpia y el lodo contaminado.

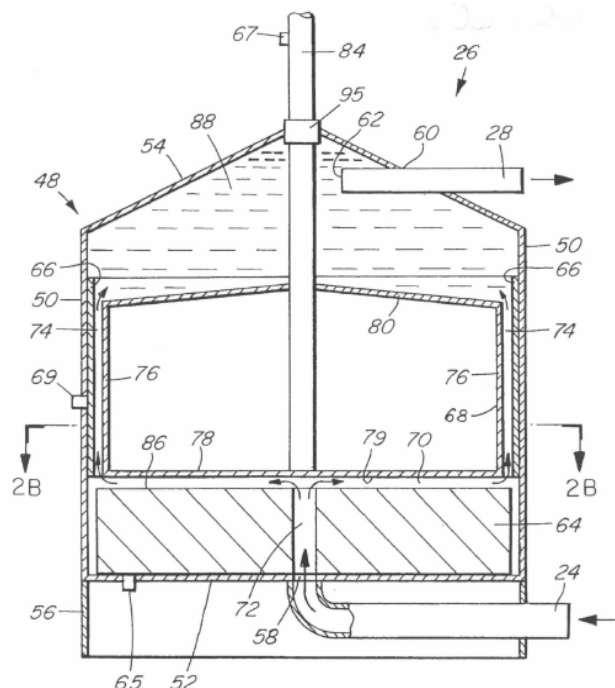


FIG. 2A

- (71)(73)- BOYDEL WASTEWATER TECHNOLOGIES INC., con domicilio legal en 1030 Oyster Bay Dr., Ladysmith, British Columbia V9G 1G3, CA
 (72)- Boyle, Randall J., CA y Deluca, Randall C., CA
 (74)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

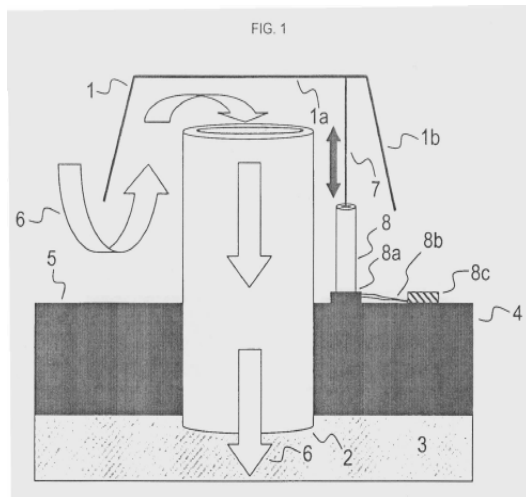
Año CX**Boletín Oficial N°289**

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0170
(22)- 2010.03.11
(30)- 2009.03.11 US 61/159,403
(85)- 2011.09.09
(86)- 2010.03.11 PCT/US10/027060
(87)- 2010.09.16 WO 2010/105110
(51)- A 61K 31/18
(54)- COMBINACIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN RDEA119/BAY 869766 PARA EL
(57)- TRATAMIENTO DE CÁNCERES ESPECÍFICOS
Composiciones y métodos para tratar distintos tipos de cáncer específicos, incluyendo cáncer de pulmón de células no pequeñas, cáncer de mama, cáncer de tiroides, cáncer pancreático, cáncer de colon, melanoma, hepatoma y adenocarcinoma. En particular, se describen composiciones y métodos que comprenden la administración, ya sea simultánea o sucesiva, de combinaciones farmacéuticas que comprende (S)-N-(3,4-difluoro-2-(2-fluoro-4-iodofenilamino)-6-metoxifenil)-1-(2,3-dihidroxiopropil)ciclopropan-1-sulfonamida con otros compuestos, a pacientes que sufren de cáncer.
- (71)(73)- ARDEA BIOSCIENCES, INC, con domicilio legal en 4939 Directors Place, San Diego, California 92121, US
(72)- Chapman, Mark S., US
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0171
(22)- 2010.03.11
(30)- 2009.03.12 IB 09/01155
(85)- 2011.09.12
(86)- 2010.03.11 PCT/FR10/050426
(87)- 2010.09.16 WO 2010/103245 A3
(51)- A 01N 25/02, C 10M 101/02
(54)- FLUIDO HIDROCARBONADO HIDRODESPARAFINADO UTILIZADO EN LA FABRICACIÓN DE FLUIDOS INDUSTRIALES, AGRÍCOLAS O DE USO DOMÉSTICO
(57)- Fluido hidrocarbonado utilizable en la composición de productos industriales, agrícolas o de uso doméstico, de punto de escurrimiento inferior a 15°C, según la norma ASTM D97, de puntos de ebullición inicial y final comprendidos entre 200 y 450°C, que contiene más del 50% en peso de isoparafinas y naftenos hasta el 40% en peso como máximo, y compuesto por una mezcla de hidrocarburos obtenida mediante destilación de cortes gasóleos hidrodesparafinados de temperatura de ebullición superior a 200°C.
- (71)(73)- TOTAL RAFFINAGE MARKETING, con domicilio legal en 24, Cours Michelet F-92800 Puteaux, FR
(72)- Aubry, Chistine, FR; Wiessler, Achim, DE y Westelynck, Antoine, FR
(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0172
(22)- 2010.02.13
(30)- 2009.03.11 IB 10 09 012264.8
(85)- 2011.09.12
(86)- 2010.02.13 PCT/EP10/000896
(87)- 2010.09.16 WO 2010/102707
(51)- C 10B 15/02, 21/10
(54)- DISPOSITIVO Y MÉTODO DE DOSIFICACIÓN Y CIERRE DEL AIRE DE COMBUSTIÓN PRIMARIA EN EL ESPACIO DE CALENTAMIENTO PRIMARIO DE LAS CÁMARAS DE HORNOS DE COQUE HORIZONTALES
(57)- La invención se refiere a un dispositivo y un procedimiento para bloquear y dosificar el aire de combustión primario, el cual fluye a través de una alimentación de aire a la cámara de combustión primaria de una cámara de horno de coque y dicho dispositivo está diseñado, por ejemplo, como recipiente invertido, como cono hueco abierto hacia abajo o como cono macizo y dicho dispositivo se introduce manual o automáticamente en el dispositivo de alimentación de aire, de modo que el dispositivo para dosificar y cubrir la alimentación de aire cierra en un número de posiciones de a dos o infinito. Con el dispositivo se puede comprobar el aireamiento de un horno de cámara de coque con aire primario, de tal modo que este

se dosifica con presión, y en función del lugar de colocación, ingresa distribuido con presión a la cámara de calefacción primaria de una cámara de horno de coque.



- (71)(73)- UHDE GMBH, con domicilio legal en Frieddrich-Uhde-Strasse 15,44141 Dortmund, DE
(72)- Mertens, Alfred, DE
(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU
-

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0173

(22)- 2010.02.19

(30)- 2009.03.12 IB 10 09 012453.5

(85)- 2011.09.12

(86)- 2010.02.19 PCT/EP10/001049

(87)- 2010.09.16 WO 2010/102714 A3

(51)- C 10B 45/02

(54)- PROCEDIMIENTO PARA LA PRODUCCIÓN DE COMPACTADOS INDIVIDUALES APROPIADOS PARA CÁMARAS DE COQUIZACIÓN.

(57)- La invención se refiere a un procedimiento para la compactación apropiada para cámaras de coquización de carbón por compresión, en el cual el carbón se comprime y compacta a uno o varios compactados de carbón con un dispositivo de compresión adecuado y en el cual el dispositivo de compresión posee una conformación que dota de formas a la superficie de los compactados de carbón. También se pueden comprimir bloques de carbón ya compactados. En este caso, el proceso de compresión de conformidad con la invención genera la conformación de la superficie, de modo que los compactados de carbón resultantes poseen características sustancialmente mejoradas en el proceso de coquización, lo cual se refleja en un intercambio de gases e intercambio térmico mejorados al momento de coquizar. La invención también se refiere a un dispositivo para la compactación de carbón apropiada para cámaras de coquización. El dispositivo está conformado de preferencia como placa que en la superficie que presiona cuenta con elementos conformadores y dichas placas se pueden utilizar de forma individual o en grupo para la compresión. Los elementos conformadores pueden estar presentes en cualquier número, tipo y combinación.

- (71)(73)- UHDE GMBH, con domicilio legal en Frieddrich-Uhde-Strasse 15,44141 Dortmund, DE
(72)- Kim, Ronald, DE
(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU
-

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0175

(22)- 2010.03.26

(30)- 2009.03.30 ES U200900620; 2009.04.30 ES U200900816; 2009.11.03 ES U200901521 y 2009.11.03 ES U200901522

(85)- 2011.09.19

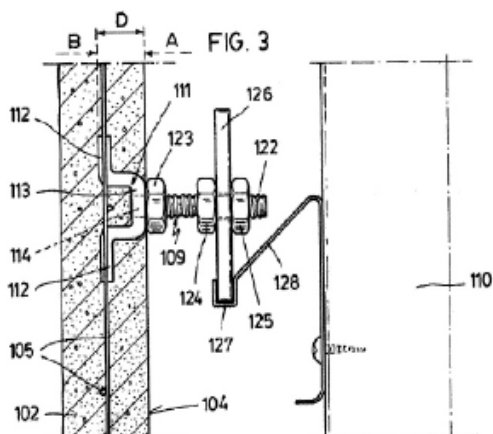
(86)- 2010.03.26 PCT/ES10/000124

(87)- 2010.10.07 WO 2010/112634

(51)- E 04B 2/88, E 04F 13/08, E 04H 9/02

(54)- SISTEMA FUNCIONAL DE UN PANEL DE MORTERO DE CEMENTO CON ARMADURA BIAxIAL PRETENSADA

(57)- Este sistema funcional de un panel (102, 135, 160, 196, 216) de mortero de cemento con armadura biaxial pretensada (136, 161) consiste concretamente en un sistema que contribuye a la constitución física y formal y a la manipulación y utilización en condiciones de máxima seguridad y eficiencia de un panel (102, 135, 160, 196, 216) de los prefabricados en mortero de cemento con armadura biaxial pretensada (136, 161), en el que el panel de mortero de cemento dispone empotrados en su masa de unos medios de actuación versátil (100, 157, 171, 175, 198, 217) sobre el conjunto del panel (102, 135, 160, 196, 216) que permiten su manipulación y/o su fijación a unos medios de suspensión a la estructura de una edificación, de unos medios que controlan los fenómenos sísmicos y los movimientos de asentamiento de la edificación, de unos medios de reducción de la humedad en el interior de la edificación y de unos medios que reducen la infiltración de la humedad en el interior del panel.



(71)(72)(73)- Fradera Pellicer, Carlos, con domicilio en Residencial «El Cortalet», Edificio A, Esc. E, L'Aldosa-La Massana, Andorra, ES

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0177

(22)- 2010.03.11

(30)- 2010.04.01 DE 1009 015240.7

(85)- 2011.09.28

(86)- 2010.03.11 PCT/EP10/001517

(87)- 2010.10.07 WO 2010/112128

(51)- C 10B 31/10, 45/00, 45/02

(54)- MÉTODO PARA REDUCIR LAS PÉRDIDAS DE CALOR POR RADIACIÓN A TRAVÉS DE LAS PUERTAS Y PAREDES DE LA CÁMARA DEL HORNO DE COQUE MEDIANTE LA ADAPTACIÓN DE LA TORTA DE CARBÓN EN ALTURA O DENSIDAD

(57)- La invención se refiere a un método para reducir el tiempo de cocción en la zona cerca de la puerta del horno o al final de la pared y para mejorar la calidad del coque y de la situación de las emisiones mediante la compensación de las pérdidas por radiación a través de las puertas de cámara del horno de coque y las paredes de los extremos, con esta compensación se logra variar la altura de la torta de carbón en los alrededores de la puerta del horno de coque frontal, dicha variación es factible, tanto mediante el aumento o la disminución de la torta de carbón durante parte del recorrido, o en toda la longitud de la puerta de la cámara del horno de coque. La reducción de la altura de la torta de carbón pueden ser generados por omisión de los compactos de carbón o el carbón, el aumento en la altura se puede lograr mediante el apilamiento de carbón y presionando o la adición de los compactos de carbón, con esto también se prevé omitir el ciclo de prensado para obtener un hueco con una densidad de torta de carbón menor, la cual también tiene menos radiación de calor.

(71)(73)- UHDE GMBH, con domicilio legal en Frieddrich-Uhde-Strasse 15,44141 Dortmund, DE

(72)- Kim, Ronald, DE y Worberg, Rainer, DE

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0178
(22)- 2010.02.18
(30)- 2009.04.08 EP 091587592.8
(85)- 2011.09.28
(86)- 2010.02.18 PCT/EP10/052027
(87)- 2010.10.14 WO 2010/115654
(51)- F 01K 27/00
(54)- INSTALACIÓN DISEÑADA PARA CONVERTIR ENERGÍA TÉRMICA AMBIENTAL EN ENERGÍA ÚTIL.
(57)- La presente invención se refiere a una instalación y a un procedimiento para implementar la instalación para convertir energía térmica disponible en un ambiente dado a energía útil. La instalación y el procedimiento por medio de diferenciales de presión entre una columna caliente y una fría de un fluido presurizado, crean un flujo que impulsa elementos de rotación, cuya energía de rotación se convierte a una energía útil.
- (71)(72)(73)- Cohen, Yoav, con domicilio en 5, chemin de la Tour-de-Pinchat, CH-1234 Vessy, CH
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0179
(22)- 2010.03.31
(30)- 2009.03.31 IT PCT/IT09/00125; 2009.03.31 IT PCT/IT09/00129 y 2009.03.31 IT PCT/IT09/00130
(85)- 2011.09.29
(86)- 2010.03.31 PCT/IB10/051412
(87)- 2010.10.07 WO 2010/113129
(51)- C 12P 19/02, 19/04, C 13K 1/02, D 21C 5/00
(54)- PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA EL PRETRATAMIENTO DE BIOMASA
(57)- El procedimiento para el tratamiento de biomasa lignocelulósica comprende los pasos de:
A) embeber una carga de alimentación de biomasa lignocelulósica en vapor o agua líquida o una mezcla de los mismos en el rango de temperatura de 100 a 210°C durante 1 minuto a 24 horas para crear una biomasa embebida que tiene un contenido seco y un primer líquido;
B) separar por lo menos una parte del primer líquido de la biomasa embebida para crear una primera corriente de líquido y una primera corriente de sólidos; en donde la primera corriente de sólidos comprende la biomasa embebida; y
C) someter la primera corriente de sólidos a explosión de vapor para crear una corriente sometida a explosión de vapor que comprende sólidos y un segundo líquido.
- (71)(73)- CHEMTEX ITALIA S.R.L., con domicilio legal en Strada Ribrocca 11, I-15057 -Tortona- Alessandria, IT
(72)- Garbero, Mirko, IT; Ottonello, Piero, IT; Cotti Comettini, Marco, IT; Ferrero, Simone, IT; Torre, Paolo, IT; Cherchi, Francesco, IT y Bonanni, Andrea, IT
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0180
(22)- 2010.03.31
(30)- 2009.03.31 IT PCT/IT09/00124; 2009.03.31 IT PCT/IT09/00127; 2009.12.14 WO PCT/IB09/55736 y 2009.12.14 WO PCT/IB09/55737
(85)- 2011.09.29
(86)- 2010.03.31 PCT/IB10/051413
(87)- 2010.10.07 WO 2010/113130
(51)- C 12P 19/02
(54)- UN PROCESO MEJORADO PARA LA HIDRÓLISIS RÁPIDA DE BIOMASA CON ALTO CONTENIDO DE SÓLIDOS
(57)- El proceso para la hidrólisis de biomasa lignocelulósica comprende los siguientes pasos:
A) poner en contacto una carga de alimentación lignocelulósica -dicha carga de alimentación compuesta por biomasa que tiene contenido de materia seca y agua- con al menos una porción de un solvente, que está compuesto por especies hidrolizadas solubles en agua; en donde al menos parte de las especies hidrolizadas solubles en agua son las mismas que las especies hidrolizadas solubles en agua que se obtienen a partir de la hidrólisis de la biomasa en la carga de alimentación;

B) mantener el contacto entre la carga de alimentación de la corriente de carga de alimentación y el solvente a una temperatura en el rango que oscila entre 20°C y 200°C durante un período en el rango que fluctúa entre 5 minutos y 72 horas, para crear un producto hidrolizado a partir de la biomasa en la carga de alimentación.

- (71)(73)-** CHEMTEX ITALIA S.R.L., con domicilio legal en Strada Ribrocca 11, I-15057 -Tortona- Alessandria, IT
(72)- Cotti Comettini, Marco, IT; Torre, Paolo, IT; Cherchi, Francesco, IT; Riva, Alberto, IT; Ferrero, Simone, IT; Ottonello, Piero, IT y Garbero, Mirko, IT
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0182

(22)- 2010.02.01

(30)- 2009.04.01 DE 1009015270.9

(85)- 2011.09.30

(86)- 2010.02.01 PCT/EP10/000581

(87)- 2010.10.07 WO 2010/112100

(51)- C 10B 15/02, 21/18, F 23C 9/00

(54)- PLANTA DE COQUIZACIÓN CON RECIRCULACIÓN DEL GAS DE ESCAPE

(57)- Procedimiento y dispositivo para la homogeneización de la característica de combustión total y la reducción de las emisiones térmicas de NOx de una planta de coquización de acuerdo con el procedimiento Non-Recovery o con el procedimiento Heat-Recovery, con múltiples hornos que presentan en cada caso una cámara de horno delimitada por puertas y paredes laterales, para verter el carbón o una torta de carbón compactada, y una cámara vacía que se encuentra por encima de ella, dispositivos de evacuación para el gas de escape de la cámara vacía, dispositivos de alimentación de aire fresco a la cámara vacía así como un sistema de canales de solera para la conducción de gas de escape o aire de alimentación secundario, el cual está integrado cuando menos parcialmente en el fondo, debajo de la cámara del horno, siendo que el gas de escape que se genera en el proceso de combustión del horno, se recircula parcialmente a la cámara del horno a través de aberturas o canales.

- (71)(73)-** RHDE GMBH, con domicilio legal en Frieddrich-Uhde-Strasse 15,44141 Dortmund, DE

(72)- Kim, Ronald, DE y Worberg, Rainer, DE

(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0183

(22)- 2009.12.09

(30)- 2009.11.19 US 12/622,281 y 2009.03.31 US 61/165,040

(85)- 2011.09.30

(86)- 2009.12.09 PCT/US09/067337

(87)- 2010.10.14 WO 2010/117390

(51)- G 09F 12/22, F 16L 1/11, G 09F 19/00

(54)- SISTEMAS Y MÉTODOS PARA MARCAR Y DETECTAR INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS

(57)- Se proporciona un sistema para marcar y detectar una instalación subterránea. En específico, la presente invención se relaciona con un sistema de tuberías de subida que están acopladas a una instalación subterránea. Adicionalmente, un extremo libre de cada tubería de subida está unido en forma indirecta a una tubería de subida adyacente a través de un cable de color, en la que el cable de color está posicionado a una altura predeterminada sobre la instalación subterránea. Finalmente, el color del cable se elige a fin de identificar visualmente el tipo de instalación al que está unido el sistema de tuberías de subida.

- (71)(73)-** INFINITY TIMES INFINITY, LLC, con domicilio legal en 2062 East Walker Lane, Holladay, Utah 84117, US

(72)- Martin, W. Macey, US

(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0187

(22)- 2010.04.09

(30)- 2009.04.09 IB PCTIB09/005227

(85)- 2011.10.06

(86)- 2010.04.09 PCT/EP10/054716

- (87)- 2010.10.14 WO 2010/115986
(51)- C 09D 11/02
(54)- TINTA DE IMPRESIÓN EN HUECOGRABADO MAGNÉTICA CLARA
(57)- La invención divulga una tinta para el proceso de impresión con troquel de acero grabado, que tiene una viscosidad a 40°C entre 3 Pa.s y 15 Pa.s, preferiblemente de 5 a 10 Pa.s y que comprende un aglutinante orgánico polimérico y una partícula de pigmento magnético, caracterizada porque dichas partículas de pigmento magnético comprenden un material de núcleo magnético que está rodeado por al menos una capa de otro material. Las capas circundantes, en solitario o en combinación, confieren a la partícula de pigmento unas propiedades ópticas particulares en la región visible y/o en el IR cercano, elegidas de alta reflectancia especular o difusa, absorción o reflexión espectralmente selectiva y absorción o reflexión dependiente del ángulo y permiten que la formulación de tintas tenga una gran gama de color y otras funcionalidades ópticas.
- (71)(73)- SICPA HOLDING SA, con domicilio legal en Avenue de Florissant 41. CH-1008 Prilly, CH y BANK OF CANADA, con domicilio legal en Department of Banking Operations 234 Wellington Street Ottawa, ON, K1A 0G9, CA
- (72)- Krueger, Jessica, CH; Degott, Pierre, CH; Despland, Claude-Alain, CH; Reinhard, Christine, CH y Firth, Andrea V., CA
- (74)- Vázquez D'Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0194

(22)- 2010.04.14

(30)- 2009.04.14 US 12/423,803

(85)- 2011.10.14

(86)- 2010.04.14 PCT/US10/031128

(87)- 2010.10.21 WO 2010/120957

(51)- C 12M 1/00

(54)- BIORREACTOR DE ESTADO SÓLIDO ESTÁTICO Y MÉTODO PARA USAR EL MISMO

(57)- La presente invención se refiere a un biorreactor de estado sólido estático y método para usar el mismo. El biorreactor comprende un recipiente que tiene un extremo superior y un extremo inferior, el extremo superior tiene una apertura sellable. Un sistema de distribución de gas en comunicación con el extremo superior y el extremo inferior del recipiente. Un sistema de distribución de líquido en comunicación con el extremo superior del recipiente. Un sistema de recuperación de líquido en comunicación con el extremo inferior del recipiente. Un sistema de remoción de material dispuesto en el extremo inferior del recipiente para remover biomasa a partir del recipiente.

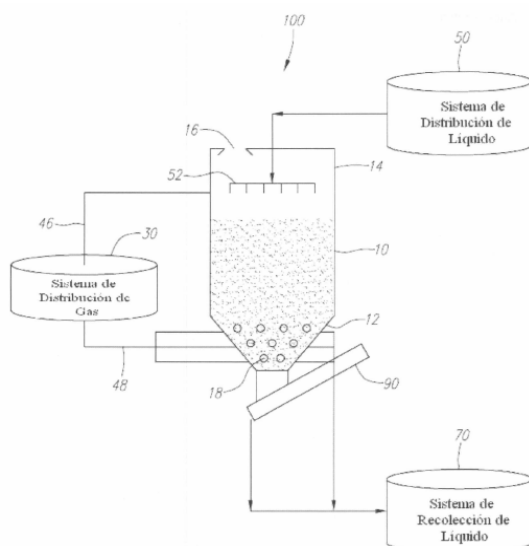


FIG. 1

- (71)(73)- GEOSYNFUELS, LLC, con domicilio legal en 14818 W. 6th Avenue, Unit A1, Golden, Colorado 80401, US
- (72)- Harvey, Todd J., US; Bath, Murray D., US; Ogrodney, Edward, US y Sprenger, Glenn R., US
- (74)- Vázquez D'Alvaré, Dánice, CU

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7
- (21)**- 2011- 0197
- (22)**- 2009.11.19
- (30)**- 2009.04.21 CO 09-040167
- (85)**- 2011.10.21
- (86)**- 2009.11.19 PCT/IB09/007517
- (87)**- 2010.10.28 WO 2010/122372
- (51)**- C 12N 5/02, 5/04, C 12P 7/64
- (54)**- MÉTODO PARA MULTIPLICAR TEJIDO CELULAR DE JATROPHA CURCAS
- (57)**- El método de la presente invención comprende: Obtener un explante de las semillas de *Jatropha curcas*; Poner el explante derivado de la semilla de *Jatropha curcas* en un medio de cultivo; romper las uniones intercelulares del tejido de los explantes, los que generan células individuales; incubar por un tiempo determinado el medio de cultivo con las células individuales generadas, las cuales se multiplican; y extraer aceite de las células que se multiplicaron a partir de las células individuales generadas de los explantes derivados de la semilla de *Jatropha curcas*.
- (71)(73)**- EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P., con domicilio legal en Carrera 58 No. 42-125, Edificio Inteligente, Sótano 2, Medellín, CO y UNIVERSIDAD DE ANTIOQUÍA, con domicilio legal en calle 67 número 53-108, Medellín, CO
- (72)**- Atehortua Garces, Lucía, CO y Correa Cordoba, Sandra Marcela, CO
- (74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7
- (21)**- 2011- 0198
- (22)**- 2010.04.23
- (30)**- 2009.04.24 FR 0902010 y 2010.02.09 FR 1000528
- (85)**- 2011.10.24
- (86)**- 2010.04.23 PCT/IB10/001201
- (87)**- 2011.11.18 WO 2010/131112
- (51)**- F 24F 13/068, 13/24, 3/16, 7/10
- (54)**- SALA PARA FUMADORES CON RENOVACIÓN DE AIRE MEDIANTE FLUJO LAMINAR
- (57)**- La presente invención se refiere a un espacio de relajación, particularmente sala para fumadores, del tipo que comprende medios de renovación del aire provistos de medios de alimentación (8) y de medios de aspiración (20), estando los indicados medios de renovación constituidos por orificios que se reparten por la totalidad del piso (13) y del techo (9) de éste, caracterizado porque los orificios de al menos el piso (13) están constituidos por al menos dos partes, a saber una parte río abajo que desemboca en el indicado espacio de relajación y una parte río arriba de mayor sección que la parte río abajo que desemboca en la otra superficie del piso (13).

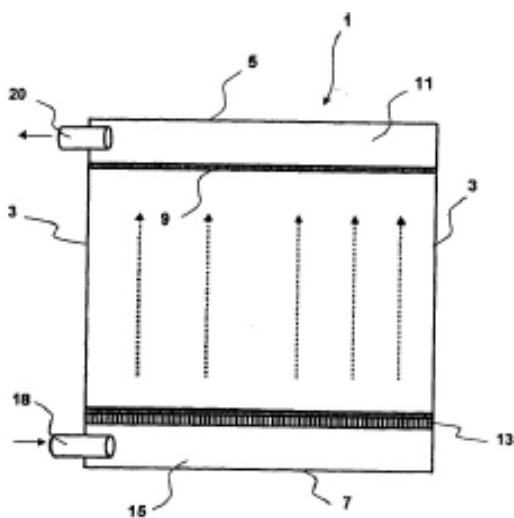


FIG 1

- (71)(73)**- LTB S.A., con domicilio legal en 34 rue Plantamour, 1201 Ginebra, CH
- (72)**- Kelpentidjian, Vahé, CH
- (74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0199
(22)- 2010.04.23
(30)- 2009.04.27 US 61/173,004 y 2010.02.19 US 61/306,137
(85)- 2011.10.27
(86)- 2010.04.23 PCT/EP10/055458
(87)- 2010.11.04 WO 2010/125003
(51)- C 07K 16/28, A 61K 39/395
(54)- COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA AUMENTAR EL CRECIMIENTO MUSCULAR
(57)- Esta invención pertenece al campo de los anticuerpos antireceptor de activina IIB (ActIIB). En particular, se refiere al uso de estos anticuerpos para el tratamiento de trastornos musculares, tales como consunción muscular debida a una enfermedad o a desuso.
- (71)(73)- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, CH
(72)- Berger, Catrin, DE; Herrmann, Tanja, DE; Lu, Chris, CN; Sheppard, Kelly-Ann, US y Trifilieff, Estelle, CH
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0200
(22)- 2010.04.16
(30)- 2009.04.29 EP 09005909.8
(85)- 2011.10.28
(86)- 2010.04.16 PCT/EP10/002342
(87)- 2010.11.04 WO 2010/124797
(51)- A 61K 47/48, A 61P 35/00
(54)- INMUNOCONJUGADOS DE ANTIMESOTELINA
(57)- La presente invención proporciona inmunoconjugados compuestos por anticuerpos, por ejemplo anticuerpos monoclonales, o fragmentos de anticuerpos, que se unen a la mesotelina, que están conjugados con agentes citotóxicos, por ejemplo maitansina, o sus derivados, y/o se co-administran o formulan con uno o más agentes anticancerosos adicionales. Los inmunoconjugados de la invención se pueden usar en los procedimientos de la invención para tratar y/o diagnosticar y/o monitorizar cánceres, por ejemplo tumores sólidos. Los inmunoconjugados comprenden anticuerpos y fragmentos funcionales que contienen dichas regiones de unión al antígeno que son específicas del polipéptido de mesotelina de 40 kDa anclado a la membrana, que se sobreexpresa en varios tumores, tales como tumores pancreáticos y ováricos, mesotelioma y células de cáncer de pulmón.
- (71)(73)- BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlín, DE
(72)- Berhörster, Kerstin, DE; Heisler, Iring, DE; Kopitz, Charlotte Christine, DE; Schumacher, Joachim, DE y Kahnert, Antje, DE
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0201
(22)- 2010.04.30
(30)- 2009.09.23 AT A 1497/2009; 2009.12.23 AT A 2030/2009 y 2009.04.30 AT A 670/2009
(85)- 2011.10.28
(86)- 2010.04.30 PCT/AT10/000137
(87)- 2010.11.04 WO 2010/124312
(51)- C 12P 7/10
(54)- MÉTODO PARA PRODUCIR AZÚCARES DE BIOMASA LIGNOCELULÓSICA QUE COMPRENDE UNA ETAPA DE DESLIGNIFICADO ALCOHÓLICO-ALCALINO EN LA PRESENCIA DE H2O2
(57)- La invención se refiere a un método para producir productos de escisión de carbohidratos, caracterizado por una combinación de las siguientes medidas: se trata material de lignocelulosa con una solución acuosa que contiene peróxido de hidrógeno, un alcohol, en particular alcohol C1-4 o un fenol, y una base, con el fin de escindir lignocelulosa de manera oxidante y separar los productos de escisión del material. De conformidad con la invención se obtiene un material concentrado con celulosa y hemicelulosa, y el material obtenido que está concentrado con celulosa y hemicelulosa se trata con un enzima que escinde carbohidratos con el fin de obtener los productos de escisión de carbohidratos.
- (71)(73)- ANNIKKI GMBH, con domicilio legal en Rankengasse 28a, A-8020 Graz, AT
(72)- Fackler, Karin, AT; Messner, Kurt, AT; Krongtaew, Chularat, AT y Ertl, Ortwin, AT

(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0219

(22)- 2010.05.28

(30)- 2009.06.01 US 61/183,020

(85)- 2011.11.29

(86)- 2010.05.28 PCT/US10/036726

(87)- 2010.12.09 WO 2010/141386

(51)- C 12Q 1/70, A 61K 39/00

(54)- COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA ADMINISTRACIÓN DE VACUNAS CONTRA VIRUS DEL DENGUE

(57)- La presente invención reporta composiciones y métodos para vacunar a un sujeto contra virus del dengue. En algunas modalidades, las composiciones de vacuna pueden ser administradas por introducción intradérmica. En ciertas modalidades, la introducción intradérmica en un sujeto de una vacuna contra el virus de dengue puede incluir uno o más refuerzos intradérmicos después de la vacunación inicial. Otras modalidades incluyen la inyección intradérmica de una composición de vacuna contra el virus del dengue en donde la composición proporciona protección contra dos o más de DEN-1, DEN-2, DEN-3 y DEN-4.

(71)(73)- INVIRAGEN, INC., con domicilio legal en 1613 Prospect Parkway, Suite 100, Fort Collins, Colorado 80525, US

(72)- Stinchcomb, Dan T., US; Osorio, Jorge E., US; Partidos, Charalambos D., US y Brewoo, Joseph N., US

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0223

(22)- 2009.12.31

(30)- 2009.06.04 ES P200930265

(85)- 2011.12.02

(86)- 2009.12.31 PCT/EP09/009342

(87)- 2011.12.09 WO 2010/139352

(51)- A 61K 31/739

(54)- LIPOPOLISACÁRIDO DE OCHROBACTRUM INTERMEDIUM Y SU USO COMO INMUNOESTIMULANTE EN MAMÍFEROS

(57)- La presente invención se refiere al aislamiento, purificación y caracterización del lipopolisacárido (LPS) de la cepa Ochrobactrum intermedium LMG3306, y su uso como inmunoestimulante en mamíferos, el procedimiento para la preparación de un compuesto farmacéutico para el tratamiento y/o la prevención de la sepsis y un adyuvante para una vacuna en animales innumodeprimidos y contra la Leishmania.

(71)(73)- LABORATORIOS OVEJERO, S.A., con domicilio legal en Ctra. León-Vilecha, 30, E-24005 León, ES

(72)- Ovejero Guisasaola, Juan Ignacio, ES y Fresno Escudero, Manuel, ES

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0226

(22)- 2010.06.01

(30)- 2009.06.05 ES P200901375

(85)- 2011.12.02

(86)- 2010.06.01 PCT/ES10/000242

(87)- 2010.12.09 WO 2010/139818

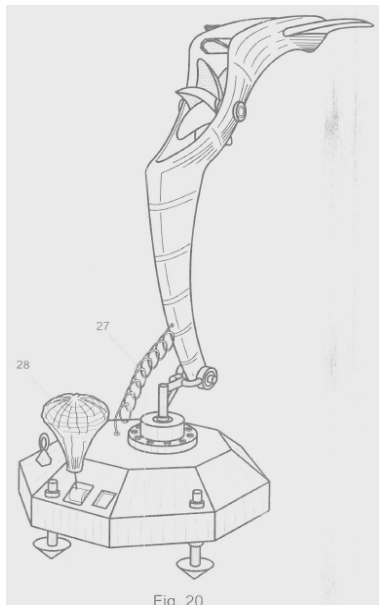
(51)- B 63C 9/105, 9/11

(54)- DISPOSITIVO SUMERGIBLE PARA ACOPLAMIENTO DE TURBINAS O RUEDAS HIDRÁULICAS PARA APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE UNA CORRIENTE DE AGUA

(57)- Dispositivo sumergible para acoplamiento de turbinas o ruedas hidráulicas para aprovechamiento energético de una corriente de agua.

Dispositivo sumergible para acoplamiento de turbinas o ruedas hidráulicas con la finalidad de obtener energía de una corriente de agua variable de profundidad y de sentido de flujo, de instalación en un lecho

marino o fluvial mediante un mecanismo de pivotaje, provisto de una serie de dispositivos con la finalidad de controlar la inclinación del dispositivo para acoplamiento de turbinas, y posicionarlo en el ángulo más favorable de ataque de la corriente a la turbina. Cuenta con unos puntos para alojar la turbina a distancia suficiente de la zona de sujeción, unos dispositivos de medición de intensidad del flujo conectados a un sistema para analizar los datos obtenidos, unos departamentos estancos y unos dispositivos capaces de provocar un cambio de densidad en dichos departamentos. Tiene una particular forma hidrodinámica que contribuye a su direccionamiento y estabilización en el sentido y seno de la corriente consistente en una forma similar a la de un boomerang en su vista de perfil y la de una aeronave en su vista en planta.



- (71)(73)-** ENERGY WHALETAILTURBINE, S.L., con domicilio legal en C/ Torralba de Calatrava, 4. 13005 Ciudad Real, ES
(72)- Armelo Vellón, Gascón, ES
(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2011- 0227

(22)- 2010.06.07

(30)- 2009.06.08 US 61/184,932

(85)- 2011.12.08

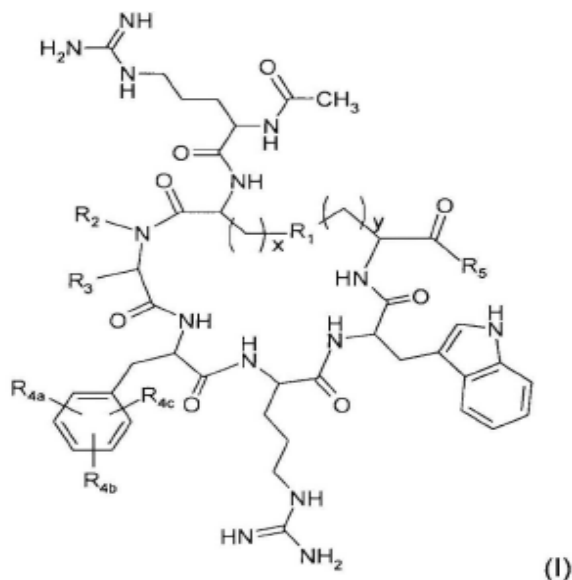
(86)- 2010.06.07 PCT/SE10/050626

(87)- 2010.12.16 WO 2010/144038

(51)- C 07K 7/06, A 61K 38/08, A 61P 3/04

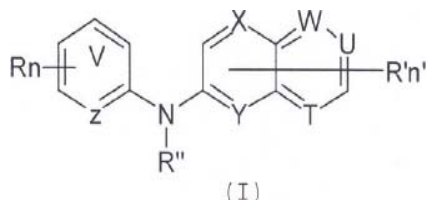
(54)- PÉPTIDOS ESPECÍFICOS PARA RECEPTORES DE MELANOCORTINA

(57)- La invención se refiere a péptidos cíclicos específicos para receptores de melanocortina de fórmula (I) o una sal farmacéuticamente aceptable de los mismos, donde R1, R2, R3, R4a, R4b, R4c, R5 x e y son como se definen en la memoria descriptiva. Estos compuestos son particularmente útiles en el tratamiento de enfermedades, trastornos y/o afecciones relacionados con la homeostasis de la energía y el metabolismo (por ejemplo, diabetes), relacionados con la ingesta de alimentos y/o relacionados con el equilibrio de energía y el peso corporal, incluidos la obesidad, el sobrepeso y enfermedades, trastornos y/o afecciones asociados con la obesidad y/o el sobrepeso, tales como la diabetes tipo 2 y el síndrome metabólico.



- (71)(73)**- ASTRAZENECA AB, con domicilio legal en SE-151 85 Södertälje, Sweden, SE
(72)- Dodd, John H., US; Shi, Yi-Qun, US y Yang, Wei, US
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

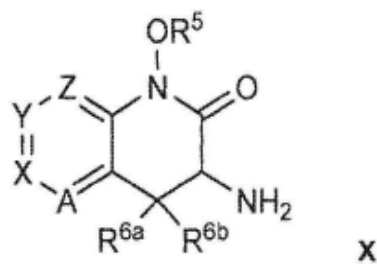
- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0229
(22)- 2010.06.14
(30)- 2009.06.12 EP 09162630.9; 2009.06.12 EP 09305540; 2009.06.12 US 61/186,544 y 2009.06.12 US 61/186,552
(85)- 2011.12.12
(86)- 2010.06.14 PCT/IB10/052651
(87)- 2010.12.16 WO 2010/143169
(51)- C 07D 401/12
(54)- COMPUESTOS ÚTILES PARA TRATAR CÁNCER
(57)- La presente invención se refiere al compuesto (I) en donde: significa un grupo piridazina, pirimidina o pirazina, R independientemente representa un átomo de hidrógeno, átomo de halógeno o un grupo seleccionado de entre un grupo CN, un grupo hidroxilo, un grupo COOR1, un grupo fluoroalquilo de C1-C3, un grupo fluoroalcoxi de C1-C3, un grupo NO2, un grupo NR1R2, un grupo alcoxi de C1-C4, un grupo fenoxi, y un grupo alquilo de C1-C3, el alquilo opcionalmente monbo-sustituido por un grupo hidroxilo, n es 1, 2 o 3, n es 1 o 2, R es un átomo de hidrógeno, un átomo de halógeno o un grupo seleccionado entre un grupo alquilo de C1-C3, un grupo hidroxilo, un grupo COOR1, un grupo NO2, un grupo NR1R2, un grupo morfolinilo o morfolino, un grupo N-metilpiperazinilo, un grupo fluoroalquilo de C1-C3, un grupo alcoxi de C1- C4, y un grupo CN, Z es N o C, Y es N o C, X es N o C, W es N o C, T es N o C, U es N o C, para utilizarse como un agente para la prevención, inhibición o tratamiento de cáncer. Algunos de los compuestos son nuevos y también forman parte de la invención.



- (71)(73)**- CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, con domicilio legal en 3 rue Michel Ange, F-75794 Paris Cedex 16, FR; INSTITUT CURIE, con domicilio legal en 26 rue d'Ulm, F-75248 Paris Cedex 05, FR; UNIVERSITE MONTPELLIER 2, con domicilio legal en Place Eugène Bataillon, F-34000 Montpellier, FR y SOCIETE SPLICOS, con domicilio legal en Campus du CNRS, 1919 Route de Mende, F-34293 Montpellier Cedex 5, FR
(72)- Najman, Romain, FR; Tazi, Jamal, FR; Mahuteau, Florence, FR; Scherrer, Didier, FR; Brock, Carsten, FR y Cahuzac, Natalie, FR
(74)- Portillo de Juan, Ingrid del, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0232
(22)- 2010.05.27
(30)- 2009.06.12 US 61/186,595
(85)- 2011.12.12
(86)- 2010.05.27 PCT/US10/036365
(87)- 2010.12.16 WO 2010/144265
(51)- A 61K 9/08
(54)- INYECCIÓN DE DIACETATO DE IPAMORELIN Y SOLUCIONES DE LA INFUSIÓN
(57)- Soluciones de la inyección y de la infusión de ipamorelin que tienen la siguiente composición:
a) ipamorelin solubilizado por aproximadamente dos equivalentes molares de ácido acético (diacetato de ipamorelin), en una cantidad a partir de 0.001 al 20%, basada en el peso de la base libre del ipamorelin;
b) un exceso molar de ácido, preferiblemente ácido acético, en cantidad suficiente para dar un pH de por lo menos 3 y menos de 7;
c) opcionalmente a partir de 0.1 al 30% de una o más ayudas de la formulación; y
d) agua q.s. al 100% todos los porcentajes basados en el peso total de la solución.
(71)(73)- HELSINN THERAPEUTICS (U.S.), INC, con domicilio legal en 1160 U.S. Highway 22, Suite 104, Bridgewater, NJ 08807, US
(72)- García Rubio, Silvina, US; Beidler, Daniel, US; Weibel, Helle, DK y Braglia, Rocco, CH
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

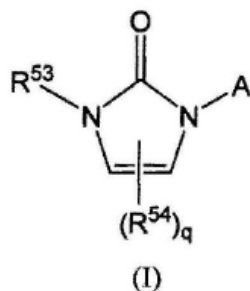
- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0234
(22)- 2010.05.26
(30)- 2009.06.18 US 61/218,149 y 2010.05.13 US 61/334,389
(85)- 2011.12.16
(86)- 2010.05.26 PCT/IB10/052349
(87)- 2010.12.23 WO 2010/146488
(51)- A 61K 31/4375, A 61P 25/00, C 07D 401/04, 401/12, 405/04
(54)- COMPUESTOS BICÍCLICOS Y TRICÍCLICOS COMO INHIBIDORES DE KAT II
(57)- Se describen compuestos de fórmula X:
en la que A, X, Y, Z, R5, R6a, y R6b son como se definen en la presente, y sus sales farmacéuticamente aceptables, como útiles para el tratamiento de déficits cognitivos asociados con la esquizofrenia y otros trastornos neurodegenerativos y/o neurológicos en mamíferos, incluyendo el ser humano.



- (71)(73)- PFIZER INC., con domicilio legal en 235 East 42 nd Street, New York, NY 10017, US
(72)- Claffey, Michelle Marie, US; Dounay, Amy Beth, US; Gan, Xinmin, US; Hayward, Matthew Merrill, US; Rong, Suobao, US; Tuttle, Jamison Bryce, US y Verhoest, Patrick Robert, US
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

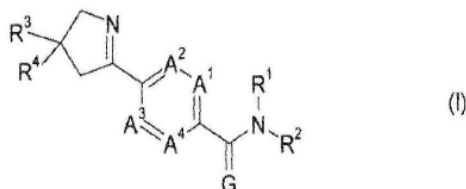
- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0235
(22)- 2010.06.24
(30)- 2009.06.26 IN 1500/CHE/2009 y 2009.10.21 IN 2181/DEL/2009
(85)- 2011.12.19
(86)- 2010.06.24 PCT/EP10/059029
(87)- 2010.12.29 WO 2010/149755
(51)- C 07D 403/14, A 61K 31/4178, A 61P 35/00, C 07D 409/14, 417/14
(54)- DERIVADOS DE IMIDAZOLIDIN-2-ONA 1,3-DISUSTITUIDA COMO INHIBIDORES DE CYP17

- (57)**- La presente invención proporciona los compuestos de la fórmula (I), y (II), o una sal farmacéuticamente aceptables de los mismos: en donde R⁵³, R⁵⁴, p, q, y n son como se definen en la presente. Se ha encontrado que los compuestos de la presente invención son útiles como inhibidores de 17alfa-hidroxilasa/liasa-C17,20.



- (71)(73)**- NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, CH
(72)- Bock, Mark G, US; Gaul, Christoph, CH; Gummadi, Venkateshwar Rao, IN y Sengupta, Saumitra, IN
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0237
(22)- 2010.06.11
(30)- 2010.02.17 EP 10153810.6; 2009.07.24 EP PCT/EP09059563; 2009.06.22 GB 0910767.3 y 2009.06.22 GB 0910768.1
(85)- 2011.12.22
(86)- 2010.06.11 PCT/EP10/058207
(87)- 2010.12.29 WO 2010/149506
(51)- C 07D 413/12
(54)- COMPUESTOS INSECTICIDAS
(57)- La invención se refiere a compuestos de fórmula (I):
 donde A1, A2, A3, A4, G, R1, R2, R3 y R4 son de acuerdo con lo definido en la reivindicación 1; o una sal o JV-óxido del mismo.
 Por añadidura, la presente invención se refiere a procesos y compuestos intermedios para preparar compuestos de fórmula (I), a composiciones insecticidas, acaricidas, nematocidas y molusquicidas que comprenden los compuestos de fórmula (I) y se refiere a métodos para utilizar los compuestos de fórmula (I) para controlar plagas de insectos, ácaros, nemátodos y moluscos.



- (71)(73)**- SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, con domicilio legal en Schwarzwaldallee 215 CH-4058, Basel, CH y SYNGENTA LIMITED, con domicilio legal en European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey, GU2 7YH, GB
(72)- Renold, Peter, CH; Cassayse, Jérôme Yves, CH; El Qacemi, Myriem, CH; Pitterna, Thomas, CH y Pabba, Jagadish, IN
(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2011- 0238
(22)- 2010.06.09
(30)- 2009.06.22 KR 10-09-0055356
(85)- 2011.12.22
(86)- 2010.06.09 PCT/KR10/003679
(87)- 2010.12.29 WO 2010/150992
(51)- E 04C 2/02, 2/10, 2/26, E 04F 13/16

- (54)**- COMPUESTO DE BAGAZO, MÉTODO PARA PREPARAR EL MISMO Y MATERIAL INTERNO UTILIZANDO EL MISMO
- (57)**- Se describe un compuesto de bagazo, un método para preparar el compuesto, y un material interno utilizando el mismo. Mas particularmente, el compuesto incluye 55-75% en peso de fibras y 25-45% en peso de un polímero termoplástico, en donde las fibras se obtienen del bagazo y tienen un tamaño de partículas de malla 40-120, y una proporción de longitud de diámetro de 3:1 a 5:1. De esta forma, el compuesto muestra una alta resistencia, y no se hincha. También, el compuesto descrito tiene textura natural y patrones similares a la madera natural, y se puede utilizar para elaborar un producto capaz de sustituir diversos materiales internos y la madera tratada.
- (71)(72)(73)**- Ryu, Hee Lyong, con domicilio en 1315, 150-871, Seoul, KR
- (74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7
- (21)**- 2011- 0240
- (22)**- 2010.06.23
- (85)**- 2011.12.22
- (86)**- 2010.06.23 PCT/SE10/050712
- (87)**- 2010.12.29 WO 2010/151216
- (51)**- A 61K 9/24, A 61P 19/02
- (54)**- MÉTODO PARA TRATAR A UN PACIENTE QUE CORRE EL RIESGO DE DESARROLLAR UNA ÚLCERA ASOCIADA A AINE
- (57)**- La presente descripción se refiere a un método para tratar una enfermedad o trastorno en un paciente que corre el riesgo de desarrollar una úlcera asociada a AINE, mediante la administración a dicho paciente que la necesite de una composición farmacéutica en una forma farmacéutica unitaria que comprende naproxeno, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, y esomeprazol, o una sal farmacéuticamente aceptable de este, a dicho paciente de riesgo y de este modo se reduce el riesgo que corre el paciente de desarrollar una úlcera.
- (71)(73)**- ASTRAZENECA AB, con domicilio legal en SE-151 85 Södertälje, Sweden, SE y POZEN INC., con domicilio legal en 1414 Raleigh Road, Suite 400, Chapel Hill, North Carolina 27517, US
- (72)**- Ault, Brian, US; Hwang, Clara, US; Orlemans, Everardus, US; Plachetka, John R., US y Sostek, Mark, US
- (74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7
- (21)**- 2011- 0242
- (22)**- 2010.06.25
- (30)**- 2009.06.25 US 61/220,352
- (85)**- 2011.12.26
- (86)**- 2010.06.25 PCT/CA10/000988
- (87)**- 2010.12.29 WO 2010/148513
- (51)**- B 01D 53/14
- (54)**- APARATO LAVADOR DE GAS MEJORADO Y MÉTODO
- (57)**- Un lavador para eliminar contaminantes de un flujo gaseoso, que comprende un tanque, una cabeza sumergida que se extiende horizontalmente, en donde la cabeza sumergida consta de una placa con ranuras que se extienden a través de la misma, cuatro paredes verticales solid joined inset de las paredes del tanque debajo de la placa y forman una caja abierta bajo la placa y aberturas a lo largo de cada borde de la placa entre las paredes del tanque y las paredes verticales de la cabeza sumergida; un primer deflector arriba de la cabeza sumergida y medios para rociar o atomizar el líquido lavador. El lavador puede incluir una cabeza de inundación que se extiende horizontalmente por arriba del primer deflector y una cabeza con ranuras estrechas que se extienden a través de la misma; y un segundo deflector que se extiende horizontalmente entre las cuatro paredes del tanque.

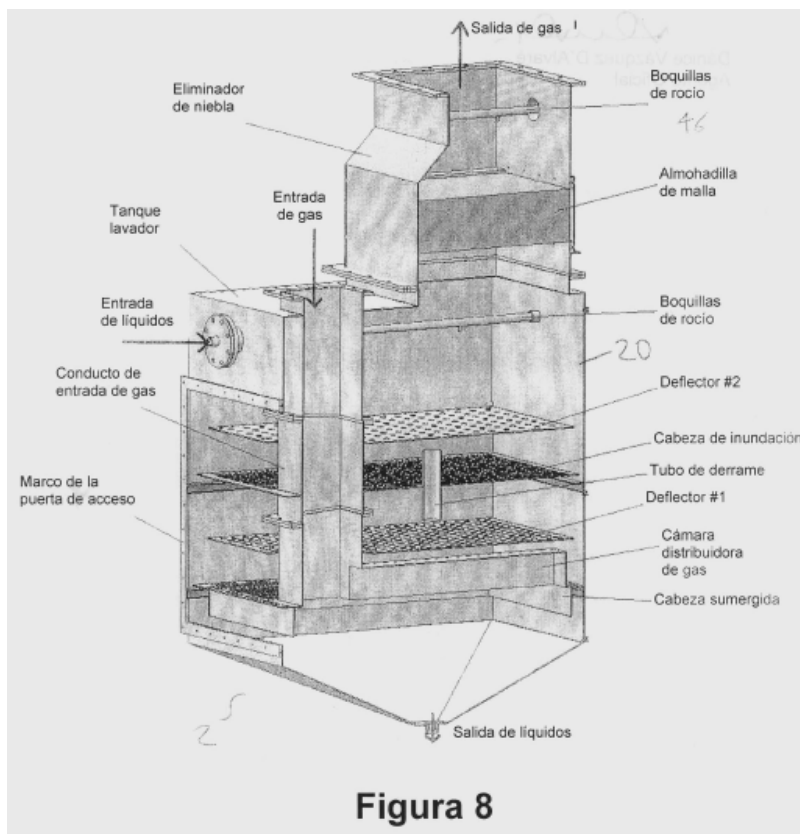


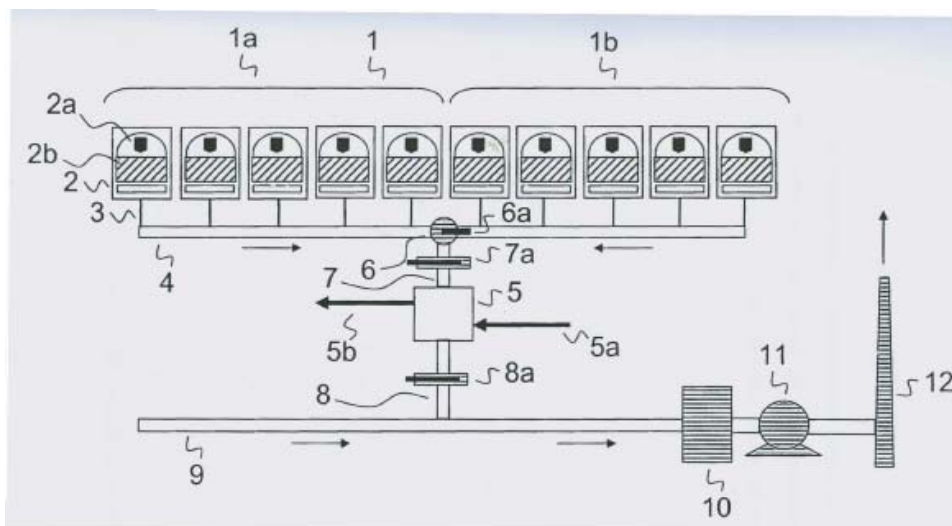
Figura 8

- (71)(73)-** ENVIRORESOLUTIONS, INC., con domicilio legal en At#101-4338 Main Street, Vancouver, British Columbia, V5V 3P9, CA
(72)- McClelland, Kenneth James, CA
(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2012- 0001
(22)- 2010.05.05
(30)- 2009.07.01 DE 10 09 031436.9
(85)- 2012.01.03
(86)- 2010.05.05 PCT/EP10/002743
(87)- 2011.01.06 WO 2011/000447
(51)- C 10B 15/02

(54)- PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA LA ELIMINACIÓN POBRE EN EMISIONES DE LOS GASES DE HUMO DURANTE LA DETENCIÓN DE UNA CALDERA DE CALOR DE ESCAPE

(57)- La invención se refiere a un procedimiento para mantener calientes cámaras de hornos de coque durante la detención de una caldera de calor de escape. Durante la detención después del vaciado, las cámaras del horno de coque se mantienen calientes mediante quemadores de calentamiento ajeno, con lo que de los mismos se obtiene un gas de humo pobre en sustancias nocivas, de modo que las calderas de calor de escape, que en operación normal enfrían los gases de humo de los bancos de hornos de coque y los utilizan para la generación de vapor, se pueden cerrar y someter a una revisión, y con la operación de los quemadores se obtiene un gas de humo pobre en sustancias nocivas, el cual se puede desviar directamente a la atmósfera. La invención también se refiere a un dispositivo para mantener calientes cámaras de hornos de coque, el cual incluye en especial las partes banco de cámaras de horno de coque, tubo colector de gas de humo, chimenea de gas de humo, caldera de calor de escape, tubo colector de gas de escape y purificación del gas de escape, siendo que la chimenea de gas de humo y la caldera de calor de escape se pueden cerrar del lado del gas de humo y del lado del gas de escape.



- (71)(73)**- THYSSENKRUPP UHDE GMBH, con domicilio legal en Friedrich-Uhde-Straße 15 44141 Dortmund, DE
(72)- Reichelt, Hans-Joachim, DE y Shulte, Helmut, DE
(74)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2012- 0002

(22)- 2010.07.09

(30)- 2009.07.09 US 61/224,433

(85)- 2012.01.06

(86)- 2010.07.09 PCTUS10/041626

(87)- 2011.01.13 WO 2011/006143

(51)- C 07D 487/04, A 61K 31/4985, A 61P 33/00

(54)- COMPUESTOS Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES PARASITARIAS

(57)- El invento proporciona una clase de compuestos y composiciones farmacéuticas que comprenden tales compuestos, y métodos para utilizar tales compuestos para tratar o prevenir el paludismo.

- (71)(73)**- IRM LLC, con domicilio legal en 131 Front Street, P.O. Box HM 2899, Hamilton, HM LX, BM
(72)- Chatterjee, Arnab K., US; Nagle, Advait, US; Wu, Tao, US; Tully, David, US y Kuhlen, Kelli L., US
(74)- Portillo de Juan, Ingrid del, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2012- 0003

(22)- 2010.07.06

(30)- 2009.07.06 NO 20092548

(85)- 2012.01.06

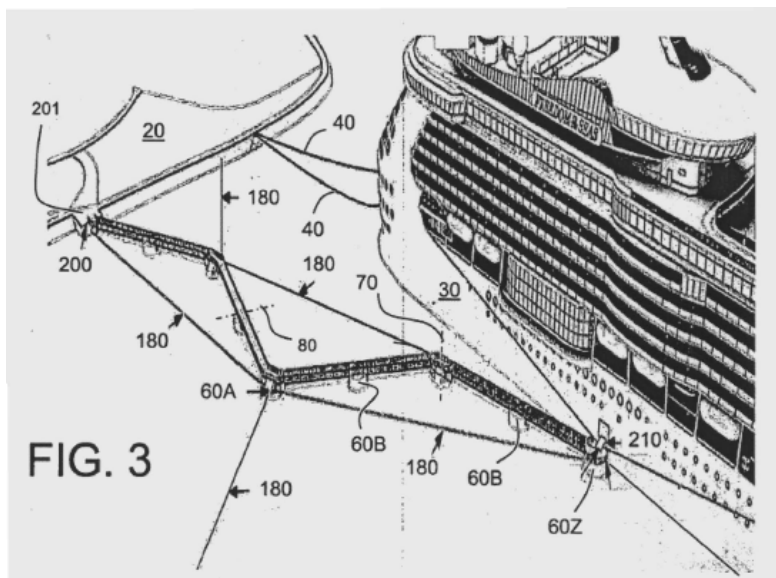
(86)- 2010.07.06 PCT/NO10/000270

(87)- 2011.01.13 WO 2011/005112

(51)- E 01D1 15/20

(54)- CONSTRUCCIÓN DE UN ANDÉN

(57)- Se describe un andén flexible, flotante, (10) para hacer posible transportar de manera segura a personas y/o productos entre instalaciones en el mar, como buques, y en tierra (30, 20). El andén se caracteriza porque comprende elementos de puente (50) acoplados entre los elementos flotantes (60A, 60B y 60C) equipados con elementos horizontales y verticales, de modo que los elementos flotantes pueden ser halados hacia afuera durante su uso para acoplarse a instalaciones (30, 20) (20) y doblados hacia arriba cuando el andén (10) no se use. Los elementos de puente (50) están diseñados, junto con los elementos flotantes (60A, 60B) para ser desdoblados y doblados hacia arriba en una formación del tipo de concertina en zigzag. La invención también se relaciona con aplicaciones de la construcción para combinarse con áreas de tierra separadas por un estrecho o un río donde exista, por ejemplo, tráfico pesado.



- (71)(73)-** CRUISE VENTURES AS, con domicilio legal en N-6878 Veitastond, NO
(72)- Asbjorn, Nes, NO
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2012- 0008
(22)- 2010.07.16
(30)- 2009.07.27 DE 1009 034 867.0
(85)- 2012.01.16
(86)- 2010.07.16 PCT/EP10/004340
(87)- 2011.02.03 WO 2011/012232
(51)- C 10J 3/48, 3/76
(54)- REACTOR DE GASIFICACIÓN

(57)- En un reactor de gasificación (1) para la producción de gas crudo con CO o H₂ con un recipiente de presión (2) y un área de reacción (4) que es creado de una pared de membrana (3) de tubos de refrigeración, donde entre la pared interna del recipiente de presión (2) y la pared de membrana (3) está creado un área de anillo, donde los elementos como quemador (17) o similares están previstos, los cuales imponen en general la pared del recipiente de presión y la pared de membrana sobre el mismo nivel (18) de manera horizontal, y debe suministrarse especialmente dentro del recipiente de presión un guardia de refrigeración con áreas cónicas para la salida de gas y/o escoria, donde la suspensión y/o conexión entre el fango de refrigeración y el recipiente de presión (retiro de carga) se optimiza evitando los estiramientos de diferencia.

Esto se obtiene porque se realiza un soporte directamente o indirectamente en las tuberías de entrada de refrigerante (5) o en las tuberías de salida de mezcla (14) para el retiro de la carga de la pared de membrana (3).

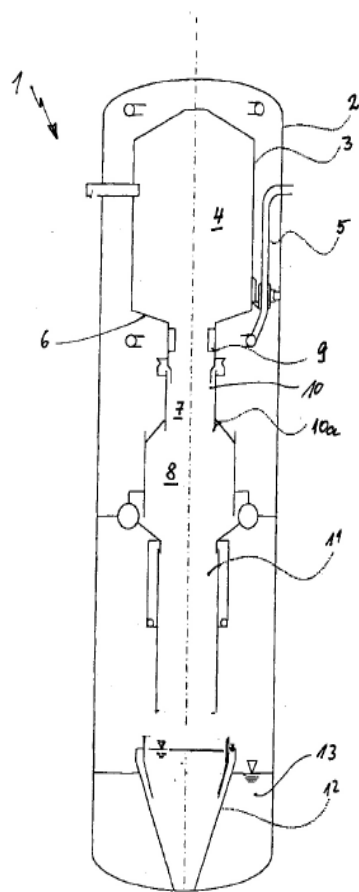


Fig. 1

(71)(73)- THYSSENKRUPP UHDE GMBH, con domicilio legal en Friedrich-Uhde-Straße 15 44141 Dortmund, DE

(72)- Kuske, Eberhard, DE; Dostal, Johannes, DE; Schulze Eckel, Reinald, DE y Semrau, Lothar, DE

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2012- 0014

(22)- 2010.07.10

(30)- 2009.07.24 US 61/228,501 y 2009.07.24 US 61/228,509

(85)- 2012.01.24

(86)- 2010.07.10 PCT/EP10/004222

(87)- 2011.01.27 WO 2011/09541

(51)- C 07C 303/38, 303/40, 309/82, 309/85, 311/28

(54)- PREPARACIÓN DE (R) Y (S)-N-(3,4-DIFLUORO-2-(2-FLUORO-4-YODOFENILAMINO)-6-METOXIFENIL)-1-(2,3-DIHIPOXIPROPIL)CICLOPROPAN-1-SULFONAMIDA Y DERIVADOS PROTEGIDOS DE LOS MISMOS

(57)- La presente invención se relaciona con la preparación de (R)-N-(3,4-difluoro-2-(2-fluoro-4-yodofenilamino)-6-metoxifenil)-1-(2,3-dihidroxiopropil)ciclopropan-1-sulfonamida y (S)-N-(3,4-difluoro-2-(2-fluoro-4-yodofenilamino)-6-metoxifenil)-1-(2,3-dihidroxiopropil)ciclopropan-1-sulfonamida.

(71)(73)- ARDEA BIOSCIENCES, INC, con domicilio legal en 4939 Directors Place, San Diego, California 92121, US

(72)- Maderna, Andreas, US y Vernier, Jean-Michel, US

(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

- (21)- 2012- 0017
- (22)- 2010.07.27
- (30)- 2009.07.30 DE 1009 036 004.2 y 2009.10.21 DE 1009 050 442.7
- (85)- 2012.01.30
- (86)- 2010.07.27 PCT/EP10/004572
- (87)- 2011.02.03 WO 2011/012282
- (51)- G 06F 19/00, A 61J 7/04
- (54)- DISPOSITIVO INDICADOR PARA UN DISTRIBUIDOR DE DOSIS DE MEDICAMENTOS ASÍ COMO SU USO
- (57)- Para un control seguro y sencillo de la toma de medicamentos Ta se crea un dispositivo indicador para un distribuidor de dosis de medicamentos Ta, donde las dosis de medicamentos deben tomarse en horarios de toma referenciales que se repiten regularmente y donde el dispositivo indicador comprende una pantalla de visualización 1 (Fig. 18), así como un direccionamiento electrónico para la pantalla de visualización, caracterizados porque la pantalla de visualización comprende un primer elemento de visualización 30, 40 (Fig. 18) para representar un primer período de tiempo entre un primer horario de toma referencial y el horario actual y el primer horario de toma referencial se caracteriza porque las dosis de medicamento no ha sido tomada hasta el primer horario de toma referencial.

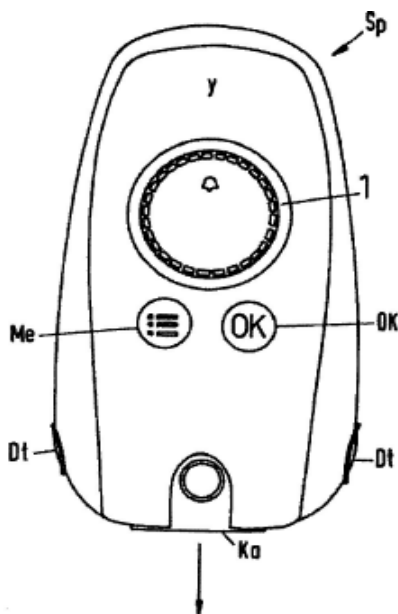


Fig.1

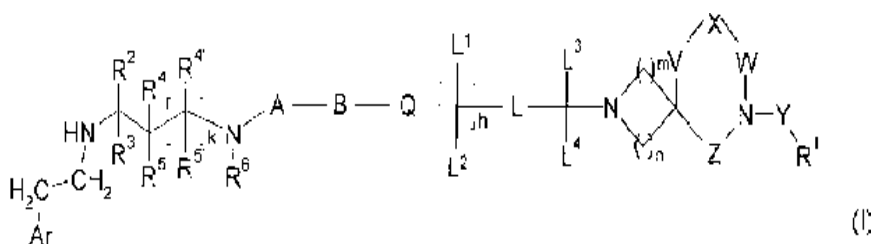
- (71)(73)- BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE Ranze, Heike, DE; Kresse, Mayk, DE; Leifeld, Sabine, DE; Elliesen, Jörg, DE; Weber, Göran, DE; Reinhold, Tom, DE y Bazargani, Parviz, DE
- (72)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
- (74)-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
- (13)- A7
- (21)- 2012- 0018
- (22)- 2010.08.02
- (30)- 2009.07.31 US 61/230,551
- (85)- 2012.01.30
- (86)- 2010.08.02 PCT/US10/044177
- (87)- 2011.02.03 WO 2011/014890
- (51)- A 61K 38/36
- (54)- POLIPÉPTIDOS DEL FACTOR IX MODIFICADOS Y USOS DE LOS MISMOS
- (57)- La invención se refiere a polipéptidos del Factor IX modificados tales como polipéptidos del Factor IX con una o más sustituciones de aminoácidos. La invención también se refiere a procedimientos para fabricar polipéptidos del Factor IX modificados y a procedimientos para el uso de polipéptidos del Factor IX modificados, para tratar, por ejemplo, pacientes afectados de hemofilia B.
- (71)(73)- BAYER HEALTHCARE LLC, con domicilio legal en 555 White Plains Road, Tarrytown, New York 10591, US
- (72)- Brooks, Alan, US; Patel, Chandra, US; Jiang, Xiaoqiao, US; Gritzan, Uwe, DE; Apeler, Heiner, DE y Wang, Jun, US
- (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
 (13)- A7
 (21)- 2012- 0019
 (22)- 2010.07.30
 (30)- 2009.07.31 EP 09009942.5 y 2009.07.31 US 61/230,211
 (85)- 2012.01.30
 (86)- 2010.07.30 PCT/EP10/004663
 (87)- 2011.02.03 WO 2011/012309
 (51)- C 07K 16/30
 (54)- ANTICUERPOS MUC1
 (57)- La presente invención se refiere a anticuerpos antimucina con mejores propiedades de unión y/o reconocimiento de antígeno así como un procedimiento para mejorar la unión y/o reconocimiento de antígeno de un anticuerpo antimucina. En particular, la presente invención está dirigida a anticuerpos anti-MUC1 útiles en el tratamiento del cáncer.
- (71)(73)- GLYCOTOPE GMBH, con domicilio legal en Robert-Rössle-Str. 10, 13125, Berlín, DE
 (72)- Goletz, Steffen, DE; Danielczyk, Antje, DE; Stahn, Renate, DE y Karsten, Uwe, DE
 (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
 (13)- A7
 (21)- 2012- 0020
 (22)- 2010.07.21
 (30)- 2009.07.28 WO PCTIB09/006378
 (85)- 2012.01.30
 (86)- 2010.07.21 PCT/EP10/060577
 (87)- 2011.02.03 WO 2011/012520
 (51)- B 42D 15/00, 15/10
 (54)- LÁMINA DE TRANSFERENCIA QUE COMPRENDE PIGMENTO MAGNÉTICO ÓPTICAMENTE VARIABLE, PROCEDIMIENTO DE FABRICACIÓN, USO DE LÁMINA DE TRANSFERENCIA Y ARTÍCULO QUE COMPRENDE LA MISMA
 (57)- La presente invención se refiere a una lámina de transferencia, que comprende un soporte con recubrimiento no adherente (1) y en dicho soporte una capa de recubrimiento de transferencia (3) que tiene la forma de un diseño que comprende pigmento magnético ópticamente variable (OVMP) orientado, representando la orientación del pigmento una imagen, indicios o un patrón. Se describen también los procesos de fabricación y uso de la lámina, así como los documentos que llevan la lámina.
- (71)(73)- SICPA HOLDING SA, con domicilio legal en Avenue de Florissant 41. CH-1008 Prilly, CH
 (72)- Bleikolm, Anton, CH; Degott, Pierre, CH y Muller, Edgar (NEU), CH
 (74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
 (13)- A7
 (21)- 2012- 0021
 (22)- 2010.07.29
 (30)- 2009.07.31 GB 0913342.2
 (85)- 2012.01.31
 (86)- 2010.07.29 PCT/GB10/051242
 (87)- 2011.02.03 WO 2011/012896
 (51)- C 07D 498/10, A 61K 31/5386, A 61P 25/00, C 07D 519/00
 (54)- DERIVADOS AMIDO ESPIROCÍCLICOS
 (57)- Derivados de amida espirocíclica de fórmula I donde:
 ArCH₂CH₂NH- representa un grupo de unión B-adrenoceptor, procesos para su preparación, composiciones farmacéuticas que los contienen, un proceso para preparar dichas composiciones farmacéuticas, su uso en terapia, e intermediarios para uso en su preparación.



- (71)(73)**- ASTRAZENECA AB, con domicilio legal en SE-151 85 Södertälje, Sweden, SE y PULMAGEN THERAPEUTICS (SYNERGY) LIMITED, con domicilio legal en The Coach House Greenville Court, Britwell Road, Burnham, Slough, SL1, 8DF, GB
- (72)**- Alcaraz, Lilian, GB; Bailey, Andrew, GB y Kindon, Nicholas, GB
- (74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7
- (21)**- 2012- 0022
- (22)**- 2010.08.03
- (30)**- 2009.08.03 ZA 2009/05422
- (85)**- 2012.02.02
- (86)**- 2010.08.03 PCT/IB10/053518
- (87)**- 2011.02.10 WO 2011/015991 A3
- (51)**- C 22B 23/00, 3/08, 3/44
- (54)**- PROCESO PARA LA RECUPERACIÓN DE METALES A PARTIR DE MATERIAL MINERAL QUE CONTIENE HIERRO
- (57)**- Se describe un proceso para la lixiviación de un metal de valor a partir de un material mineral que contiene hierro, donde el proceso incluye los pasos de lixiviar el material mineral en una solución de sulfato ácido de modo de formar una sal de sulfato de hierro en una solución de lixiviación; agregar dióxido de azufre a la solución de lixiviación durante y/o después de la lixiviación para regenerar ácido; y recuperar la sal de sulfato de hierro a partir de la solución de lixiviación. El metal de valor generalmente es Zn, Cu, Ti, Al, Cr, Ni, Co, Mn, Fe, Pb, Na, K, Ca, Ag, Au o un metal del grupo de platino. La solución de lixiviación también puede incluir cloruros. Se puede recuperar uno o varios metales de valor, tales como níquel y/o cobalto, con las sales de sulfato de hierro y se pueden separar luego de las sales de sulfato de hierro. Las sales de sulfato de hierro recuperadas se pueden descomponer a óxidos de hierro sin descomponer las sales de sulfato de los otros metales o mientras también se descomponen las sales de sulfato de los otros metales, aquellos otros metales recuperados a través del tratamiento posterior de la calcina de óxido de hierro. El ácido regenerado normalmente es reciclado dentro del proceso de lixiviación.
- (71)(73)**- ANGLO OPERATIONS LIMITED, con domicilio legal en 44 Main Street, Johannesburg, 2001, ZA
- (72)**- Smit, Jan Tjeerd, ZA; Steyl, Johann du Toit, ZA y Pelser, Max, ZA
- (74)**- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU
-

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7
- (21)**- 2012- 0023
- (22)**- 2010.04.30
- (30)**- 2009.08.06 AT A 1252/2009; 2009.09.23 AT A 1496/2009 y 2009.12.23 AT A 2030/2009
- (85)**- 2012.02.03
- (86)**- 2010.04.30 PCT/AT10/000138
- (87)**- 2011.02.10 WO 2011/014894
- (51)**- C 12P 19/02
- (54)**- MÉTODO PARA PRODUCIR AZÚCARES DE BIOMASA LIGNOCELULOSICA QUE COMPRENDE UNA ETAPA DE DESLIGNIFICADO ALCOHÓLICO - ALCALINO.
- (57)**- La invención se refiere a un método para producir productos de escisión de carbohidratos, caracterizado por una combinación de las medidas en que el material de lignocelulosa se trata con una solución acuosa que contiene un alcohol, en particular un alcohol C1-4 o un fenol, y tiene un valor pH entre 11.0 y 14.0 para escindir lignocelulosa y separar del material los productos de escisión, con lo que se obtiene un material reconcentrado con celulosa y hemicelulosa, y el material reconcentrado con celulosa y hemicelulosa que se obtiene se trata con al menos un enzima que escinde carbohidratos con el fin de obtener los productos de escisión de carbohidratos.
- (71)(73)**- ANNIKKI GMBH, con domicilio legal en Rankengasse 28a, A-8020 Graz, AT
- (72)**- Fackler, Karin, AT; Messner, Kurt, AT; Krongtaew, Chularat, TH y Ertl, Ortwin, AT
- (74)**- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU
-

- (12)**- Solicitud de Patente de Invención
- (13)**- A7

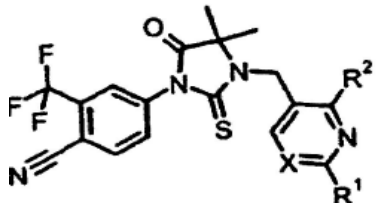
- (21)- 2012- 0026
(22)- 2010.08.10
(30)- 2009.08.10 BR PI 0914508-7
(85)- 2012.02.06
(86)- 2010.08.10 PCT/BR10/000263
(87)- 2011.02.17 WO 2011/017791
(51)- C 07K 16/12, A 61K 39/02, C 07K 16/40
(54)- ANTICUERPOS MONOCLONALES PARA LA PROTEÍNA PBP2-A Y SECUENCIAS HOMÓLOGAS PARA EL TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES E INMUNODIAGNÓSTICO DE LAS BACTERIAS DEL FILUM FIRMICUTES
(57)- La presente invención se refiere a anticuerpos monoclonales capaces de reconocer y unirse a la proteína PBP2a y a otras proteínas que presentan secuencias homólogas a PBP2a, incluyendo los patógenos Staphylococcus aureus resistentes a meticilina-MRSA, Staphylococcus coagulasa negativo, Staphylococcus sciuri, especies Enterococcus y cualquier otra bacteria que posea PBP2a o secuencias homólogas a esta proteína.
La invención se refiere también al uso de anticuerpos monoclonales capaces de reconocer y unirse a la proteína PBP2a y a otras proteínas que presentan secuencias homólogas a PBP2a en una inmunodiagnos complementaria para la detección de resistencia a las beta-lactamas.
(71)(73)- FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ, con domicilio legal en Avenida Brasil, No. 4365 Manguinhos 21045-900, Rio de Janeiro, BR
(72)- (Senna, José Procópio Moreno, BR; Qufiroz, João Luiz Sampaio, BR; Batoreau, Nadia Maria, BR y Teixeira, Maria da Glória Martin, BR
(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2012- 0032
(22)- 2010.08.24
(30)- 2009.08.26 GB 09 14839.6
(85)- 2012.02.27
(86)- 2010.08.24 PCT/GB10/051392
(87)- 2011.03.03 WO 2011/023990
(51)- C 09K 8/588
(54)- TRATAMIENTO DE PETRÓLEO
(57)- Un método para tratar petróleo crudo que comprende poner en contacto el petróleo con una formulación de fluido de tratamiento, que comprende un material polimérico, el cual comprende unidades repetidas de alcohol vinílico, donde dicho material polimérico es de un tipo que tiene un peso molecular medio ponderal comprendido en el rango de 5000 a 50 000 y/o donde la viscosidad de una solución acuosa al 4% en peso del matrial polimérico a 2 grados centígrados está comprendida en el rango de 1.5 a 7 cP. El petróleo se puede poner en contacto con la formulación de fluido de tratamiento en un pozo de inyección o pozo de producción, y de este modo se incrementa significativamente la movilidad del petróleo que se ha puesto en contacto con la formulación.
(71)(73)- OILFLOW SOLUTIONS HOLDINGS LIMITED, con domicilio legal en c/o Fairhurst, Douglas Bank House, Wigan Lane, Wigan, Lancashire, WN1 2TB, GB
(72)- Fletcher, Philip, GB y Forsyth, Jeffrey, GB
(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU
-

- (12)- Solicitud de Patente de Invención
(13)- A7
(21)- 2012- 0034
(22)- 2010.08.27
(30)- 2009.08.28 US 61/238,073 y 2010.03.11 US 61/313,039
(85)- 2012.02.27
(86)- 2010.08.27 PCT/US10/046930
(87)- 2011.03.03 WO 2011/025927
(51)- A 61K 31/506, A 61P 35/00, C 07D 401/14, 403/04
(54)- COMPUESTOS Y COMPOSICIONES COMO INHIBIDORES DE CINASA DE PROTEÍNA
(57)- La invención proporciona una clase novedosa de compuestos, composiciones farmacéuticas que comprenden estos compuestos, y métodos para utilizar tales compuestos con el objeto de tratar o prevenir las enfermedades o los trastornos asociados con una actividad de cinasa anormal o mal regulada, en particular las enfermedades o los trastornos que involucren una activación anormal de B-Raf.

- (71)(73)-** NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, CH y IRM LLC, con domicilio legal en 131 Front Street, P.O. Box HM 2899, Hamilton, HM LX, BM
- (72)-** Huang, Shenlin, US; Jin, Xianming, US; Liu, Zuosheng, US; Poon, Daniel, US; Tellew, John E., US; Wan, Yongqin, US; Wang, Xing, US y Xie, Yongping, US
- (74)-** Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2012- 0042
- (22)-** 2010.08.28
- (30)-** 2009.09.11 EP 09075421.9 y 2010.02.17 EP 10075069.4
- (85)-** 2012.03.09
- (86)-** 2010.08.28 PCT/EP10/005297
- (87)-** 2011.03.17 WO 2011/029537
- (51)-** C 07D 401/04
- (54)-** (HETEROARILMETIL)TIOHIDANTOÍNAS SUSTITUIDAS COMO DROGAS ANTICÁNCER
- (57)-** Compuestos de (heteroarilmetil)tiohidantoínas sustituidas de la fórmula general (I) según se define, y métodos para su preparación, su uso para el tratamiento y/o profilaxis de enfermedades, y su uso para la preparación de medicamentos para el tratamiento y/o profilaxis de enfermedades, en particular del cáncer de próstata.



(I)

- (71)(73)-** BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE
- Lücking, Ulrich, DE; Cleve, Arwed, DE; Haendler, Bernard, DE; Faus Giménez, Hortensia, DE; Köhr, Silke, DE y Irlbacher, Horst, DE
- (72)-** DE y Irlbacher, Horst, DE
- (74)-** Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)-** Solicitud de Patente de Invención
- (13)-** A7
- (21)-** 2012- 0047
- (22)-** 2010.07.26
- (30)-** 2012.03.20
- (85)-** 2010.07.26 PCT/CN10/075461
- (86)-** 2012.01.12 WO 2012/003648
- (87)-** C 09J 175/06
- (51)-** ADHESIVO DE POLIURETANO DE DOS COMPONENTES SIN SOLVENTE CON MONÓMERO CON
- (54)-** BAJO CONTENIDO DE MDI LIBRE
- (57)-** La presente invención divulga un método de preparación para un adhesivo de poliuretano de dos componentes sin solvente con un monómero con bajo contenido de MDI libre. El componente A se obtiene a partir de la reacción por esterificación entre alcohol dihidrico y ácido binario mientras que el componente B se obtiene a partir de la reacción entre el monómero MDI y alcohol polihídrico de acuerdo con la relación de NCO/OH = 3-5.5:1 (relación molecular), más específicamente, el componente B se obtiene deshidratando primeramente el alcohol polihídrico hasta que el contenido de agua (porcentaje de masa) sea menor de 0.05%, y añadir luego el monómero MDI y el regulador del peso molecular, elevando la temperatura a 70-80°C hasta que se hace reaccionar completamente el hidroxilo, y añadir finalmente un catalizador trimérico para la reacción por trimerización hasta que se completa la reacción. El método de preparación proporcionado por la presente invención tiene la ventaja de tener un proceso simple, bajos costos de producción y un monómero con bajo contenido de MDI libre en el adhesivo de poliuretano obtenido, rápida velocidad de curado, alta resistencia al solvente y la hidrólisis así como un rendimiento excelente, Debido a que los componentes A y B en el adhesivo de poliuretano están libres de solvente ambos, cumplen los requisitos de protección del medio ambiente y eficiencia en la energía. Además, como el adhesivo de poliuretano tiene excelente estabilidad de almacenamiento, es favorable para el transporte y la aplicación.

- (71)(73)-** GOOD CHEMICAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD., con domicilio legal en No. 1, Duo Zheng Rd, Lubao Industrial Zone Sanshui District, Foshan City Guangdong 528247, CN y SUN YAT-SEN UNIVERSITY, con domicilio legal en No. 135, Xingang Xi Road, Haizhu District, Guangzhou, 510275, CN
- (72)-** Li, Shuquan, CN
- (74)-** Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2012- 0049

(22)- 2010.10.07

(30)- 2009.10.20 FR 0957349

(85)- 2012.03.26

(86)- 2010.10.07 PCT/FR10/052110

(87)- 2011.04.28 WO 2011/048300 A1

(51)- F 17C 3/02

(54)- TANQUE POLIGONAL PARA GNL

(57)- Tanque (1) cerrado herméticamente o aislado térmicamente, con una estructura de soporte (4), una barrera de cierre hermético o una barrera de aislamiento térmico. Dicha barrera de cierre hermético o dicha barrera de aislamiento térmico son cilíndricas y están compuestas por una pared vertical (2) y una pared de fondo (3). Dentro de dicha pared vertical encontramos varios paneles verticales (8, 8'). dicha estructura de soporte rodea la pared vertical. Además, en la pared de fondo se incluye una cantidad de piezas rectangulares (5) que se reparten en sectores de imágenes por rotación. Los bordes de las piezas rectangulares de uno de dichos sectores están dispuestos de forma paralela y perpendicular a uno de dichos paneles verticales (8). La característica es que el número de paneles verticales es el doble del de los sectores.

- (71)(73)-** GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ, con domicilio legal en Route De Versailles F-78470 Saint Remy Les Chevreuse, FR

(72)- Ezzarhouni, Adnan, FR

(74)- del Portillo de Juan, Ingrid, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2012- 0050

(22)- 2010.09.30

(85)- 2012.03.26

(86)- 2010.09.30 PCT/FI10/050753

(87)- 2011.04.07 WO 2011/039418

(51)- A 61K 9/00, A 61F 6/14

(54)- UN SISTEMA INTRAUTERINO

(57)- La presente invención se refiere a sistemas intrauterinos novedosos y a métodos para fabricar estos sistemas. Un sistema intrauterino de acuerdo con la invención, comprende un depósito y un armazón continuo, cerrado y flexible. El armazón comprende un elastómero de poliuretano termoplástico obtenido a partir de un diol de policarbonato, 1,6-hexametilendiisocianato y un extensor de cadena.

- (71)(73)-** BAYER OY, con domicilio legal en Pansiontie 47 FI-20210 Turku, FI

(72)- Tjäder, Taina, FI; Calvo Alonso, Ulla, FI; Inki, Pirjo, FI; Jukarainen, Harri, FI; Jutila, Ilkka, FI; Korteso, Pirjo, FI; Lehtinen, Juha, FI; Lukkari-Lax, Eeva, FI; Lyytikäinen, Heikki, FI; Moede, Joachim, FI; Nikander, Hannu, FI; Sallinen, Pirjo, FI; Shafiq, Faisal, DE; Kaufhold, Wolfgang, DE y Wamprecht, Christian, DE

(74)- Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2012- 0052

(22)- 2010.10.01

(85)- 2012.03.29

(86)- 2010.10.01 PCT/EP10/064672

(87)- 2011.03.10 WO 2011/039358

(51)- C 07D 403/04

(54)- DERIVADOS DE PIRAZOL QUE MODULAN ESTEAROIL-COA-DESATURASA

- (57)**- La presente invención proporciona derivados heterocíclicos que modulan la actividad de la esteroil-CoA-desaturasa. También se abarcan los métodos para utilizar estos derivados con el fin de modular la actividad de la esteroil-CoA-desaturasa, y las composiciones farmacéuticas que comprenden estos derivados.
- (71)(73)**- XENON PHARMACEUTICALS INC., con domicilio legal en 3650 Gilmore Way, Burnaby, British Columbia V5G 4W8, CA y NOVARTIS AG, con domicilio legal en Lichtstrasse 35, CH-4056 Basel, CH
- (72)**- Dales, Natalie, US; Fu, Jianmin, CA; Jia, Qi, CA; Pokrovskaja, Natalia, CA; Sun, Shaoyi, CA y Zhang, Zaihui, CA
- (74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

(12)- Solicitud de Patente de Invención

(13)- A7

(21)- 2012- 0073

(22)- 2010.03.11

(30)- 2009.04.14 FR 0952425

(85)- 2012.05.14

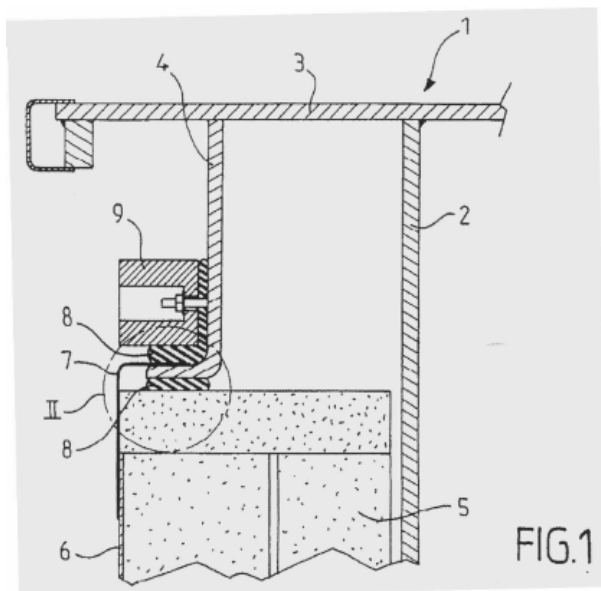
(86)- 2010.03.11 PCT/FR10/050417

(87)- 2010.10.21 WO 2010/119199

(51)- F 17C 3/02

(54)- TERMINACIÓN DE LA MEMBRANA SECUNDARIA DE UN TANQUE GNL

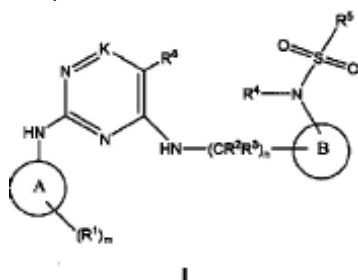
(57)- Un recipiente de gas natural licuado que comprende una estructura portante (11) y un tanque impermeable y aislado térmicamente diseñado para contener gas natural licuado, cada pared de tanque tiene sucesivamente, en la dirección del mayor espesor, que procede desde el interior de tal tanque hacia el exterior, una barrera primaria impermeable, una barrera primaria de aislación térmica, una barrera secundaria impermeable y una barrera secundaria de aislación térmica, la barrera secundaria impermeable de una pared vertical comprende una primera plancha impermeable en la parte superior de tal pared y un dispositivo de conexión que conecta en forma impermeable dicha primera plancha impermeable a tal estructura portante, dicho recipiente está caracterizado porque tal dispositivo de conexión comprende una primera plancha de metal (22) paralela a dicha primera plancha impermeable, y una segunda plancha impermeable (17) que está por una parte adherida a dicha primera plancha impermeable y por otra parte conectada a dicha primera plancha de metal.



- (71)(73)**- GAZTRANSPORT & TECHNIGAZ, con domicilio legal en 1, route de Versailles F-78470 Saint Remy Les Chevreuse, FR
- (72)**- Ezzarhouni, Adnan, FR y Troncy, Lucas, FR
- (74)**- del Portillo de Juan, Ingrid, CU

Concedidas

- (11)- 23813
- (12)- Certificado de Patente de Invención
- (13)- B1
- (21)- 2009- 0175
- (22)- 2008.04.07
- (85)- 2009.10.16
- (86)- 2008.04.07 PCT/IB08/000845
- (87)- 2008.10.30 WO 2008/129380
- (51)- C 07C 311/44, A 61K 31/18, A 61P 35/00, C 07C 311/08
- (54)- DERIVADOS DE SULFONIL AMIDA PARA EL TRATAMIENTO DEL CRECIMIENTO CELULAR ANORMAL
- (57)- La presente invención se refiere a un compuesto de fórmula I en la que R1 a R6, A, B, n y m son como se ha definido en este documento. Dichos nuevos derivados de sulfonil amida son útiles en el tratamiento del crecimiento celular anormal, tal como cáncer, en mamíferos. Esta invención se refiere también a un procedimiento de utilización de dichos compuestos en el tratamiento del crecimiento celular anormal en mamíferos, especialmente en seres humanos, y a composiciones farmacéuticas que contienen dichos compuestos.



- (71)(73)- PFIZER PRODUCTS INC., con domicilio legal en Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US
- (72)- Luzzio, Michael Joseph, US; Autry, Christopher Lowell, US; Bhattacharya, Samit Kumar, US; Freeman-Cook, Kevin Daniel, US; Hayward, Mattew Merril, US; Hulford, Catherine Angela, US; Xiao, Jun, US; Nelson, Kendra Louise, US y Zhao, Xumiao, US
- (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

-
- (11)- 23814
 - (12)- Certificado de Patente de Invención
 - (13)- B1
 - (21)- 2008- 0114
 - (22)- 2006.12.15
 - (85)- 2008.06.17
 - (86)- 2006.12.15 PCT/CN06/003434
 - (87)- 2007.06.21 WO 2007/068212
 - (51)- A 61K 31/343, 9/107, A 61P 09/10, 25/28
 - (54)- EMULSIÓN INTRAVENOSA DE BUTILFTALIDA Y APLICACIÓN DE LA MISMA
 - (57)- Esta invención presenta una emulsión intravenosa de butilftalida que se administra mediante infusión o inyección por vía intravenosa, la cual contiene butilftalida o derivados de ella como ingrediente activo en una cantidad de 0,01 - 50 wt% y un excipiente en una cantidad de 50-90wt%, basados en el peso total de la emulsión.
 - (71)(73)- SHIJIAZHANG PHARMA GROUP NBP PHARMACEUTICAL CO.,LTD, con domicilio legal en Economic and Technological Development Zone, Shijiazhuang Hebei Province 052160, P.R., CN
 - (72)- Zhao, Chunshun, CN; Niu, Zhanqi, CN y Chen, Zhen, CN
 - (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

-
- (11)- 23815
 - (12)- Certificado de Patente de Invención
 - (13)- B1
 - (21)- 2008- 0082
 - (22)- 2006.10.30
 - (30)- 2005.11.10 EP 05024508.3; 2005.12.15 EP 050274490.7 y 2006.04.13 EP 06007775.7
 - (85)- 2008.05.08
 - (86)- 2006.10.30 PCT/EP06/010405

- (87)- 2007.05.18 WO 2007/054215
(51)- A 61K 31/495
(54)- DIARILUREAS PARA EL TRATAMIENTO DE HIPERTENSIÓN PULMONAR
(57)- La presente invención se refiere a composiciones farmacéuticas para el tratamiento, prevención o gestión de la hipertensión pulmonar que comprende al menos un compuesto de diarilurea opcionalmente con al menos un agente terapéutico adicional. Combinaciones útiles incluyen, por ejemplo, BAY 43-9006 como compuesto de diarilurea.
- (71)(73)- BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlín, DE
(72)- Sandner, Peter, DE; Tinel, Hanna, DE; Hütter, Joachin, DE; Riedl, Bernd, DE; Klein, Martina, DE; Schermuly, Ralph, DE y Grimminger, Friedrich, DE
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

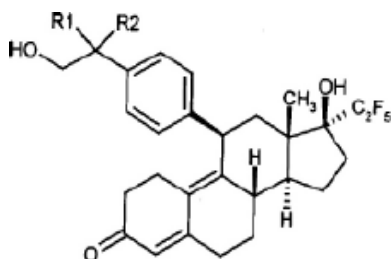
- (11)- 23816
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- A3
(21)- 2009- 0194
(22)- 2007.05.14
(85)- 2009.11.13
(86)- 2007.05.14 PCT/IB2007/001544
(87)- 2008.11.20 WO 2008/139243 A1
(51)- C 07K 14/435, A 61K 38/04, G 01N 33/68
(54)- VM23 Y VM24, DOS PÉPTIDOS DEL VENENO DE ALACRÁN QUE BLOQUEAN CON ALTA SELECTIVIDAD A LOS CANALES DE POTASIO (SUBTIPO KV1.3) DE LOS LINFOCITOS T HUMANOS Y DISMINUYEN LA REACCIÓN IN VIVO DE DTH EN RATAS
(57)- Los canales de potasio Kv1.3 se sabe que están implicados en enfermedades inmunológicas y el rechazo del injerto. Aquí se divulgan péptidos capaces de bloquear con gran afinidad y especificidad a los canales de potasio Kv1.3, sus composiciones farmacéuticas, y métodos para su uso para bloquear canales de potasio Kv1.3, para tratar varias condiciones inmunológicas y para aplicaciones de diagnóstico. También son revelados los métodos para su síntesis química y correcto plegamiento. Los péptidos ejemplares corresponden a los componentes proteicos (Vm23 y Vm24) aislados del veneno del alacrán mexicano *Vaejovis mexicanus smithi*. Vm23 y Vm24 se unen a los canales hKv1.3 de forma casi irreversible, mostrando un valor de Kd en el orden del rango de 3 pico molar, cuando se aplica a los linfocitos humanos en cultivo in vitro. Vm24 fue químicamente sintetizado y utilizado en experimentos in vivo para tratar con éxito a ratas sensibilizadas (en la respuesta a DTH). Ni Vm24 ni Vm24 sintética es tóxico para los ratones cuando se inyecta en concentraciones relativamente altas (ensayadas hasta 10.000 microgramos por kilogramo de peso corporal del ratón). Estos péptidos (Vm24 y Vm23) y sus análogos funcionales equivalentes con al menos un 83% de identidad de secuencias pares son compuestos líderes, candidatos para el tratamiento de diversas condiciones inmunológicas y aplicaciones de diagnóstico.
- (71)(73)- UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, con domicilio legal en 9no piso de la Torre de Rectoría, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, CP 04510, México D.F., MX
(72)- Possani-Postay, Lourival Domingos, MX; Gurrola-Briones, Georgina, MX; Salas-Castillo, Saida Patricia, MX; Ferreira Batista, César Vicente, MX; Varga, Zoltán S., HU; Panyi, Gyorgy, HU y Gáspár, Rezso, HU
(74)- Vázquez D´Alvaré, Dánice, CU
-

- (11)- 23817
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- A3
(21)- 2010- 0202
(22)- 2009.04.16
(30)- 2010.10.15
(85)- 2009.04.16 PCT/CA09/000489
(86)- 2009.10.22 WO 2009/127053
(87)- C 01B 13/18, C 01G 51/04, 53/04, C 22B 1/14, 23/00, 5/12
(51)- PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE NÍQUEL Y COBALTO UTILIZANDO HIDRÓXIDO METÁLICO,
(54)- ÓXIDO METÁLICO Y/O CARBONATO METÁLICO
(57)- Un método para fabricar un óxido metálico que comprende proporcionar una sal metálica seleccionado de entre el grupo compuesto de hidróxido de níquel, hidróxido de cobalto, hidróxido mixto níquel y cobalto, carbonato de níquel, carbonato de cobalto, carbonato mixto de níquel y cobalto y combinaciones de los mismos; mezcla de la sal metálica con un aglutinante seleccionado de entre el grupo que consiste

en aglutinante inorgánico, aglutinante orgánico y sus combinaciones para formar una mezcla; la formación de la mezcla en glomerados; secado de los aglomerados y la calcinación de los aglomerados secos para producir un óxido metálico seleccionado de entre el grupo compuesto de óxido de níquel, óxido de cobalto y sus combinaciones.

- (71)(73)- VALE S.A, con domicilio legal en Avenida Graça Aranha no 26, Centro, Río de Janeiro, BR
(72)- Osborne, Geoffrey Edwin, CA; Vahed, Ahmed, CA y Marcuson, Samuel Walton, CA
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (11)- 23818
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B1
(21)- 2009- 0085
(22)- 2007.11.14
(85)- 2009.05.15
(86)- 2007.11.14 PCT/EP07/009997
(87)- 2008.05.22 WO 2008/058767
(51)- A 61K 31/567, A 61P 5/30, C 07J 1/00
(54)- ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR DE PROGESTERONA
(57)- La presente invención se refiere a antagonistas del receptor de progesterona de la fórmula general I: en la que R1 puede ser un átomo de hidrógeno y R2 puede ser un grupo hidroxilo o R1 y R2 pueden ser juntos un grupo oxo.

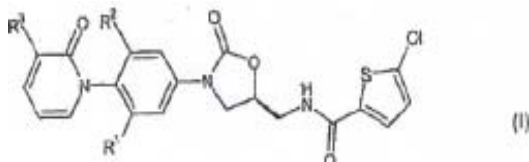


fórmula I

- (71)(73)- BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlin, DE
(72)- Fuhrmann, Ulrike, DE; Schmidt, Anja, US; Cleve, Arwed, DE; Petrov, Orlin, DE; Garke, Gunnar, DE; Pruehs, Stefan, DE; Brudny-Kloepfel, Margarete, DE; Rottmann, Antje, DE; Hasselmann, Rainer, DE; Schultze-Mosgau, Marcus, DE y Moeller, Carsten, DE
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

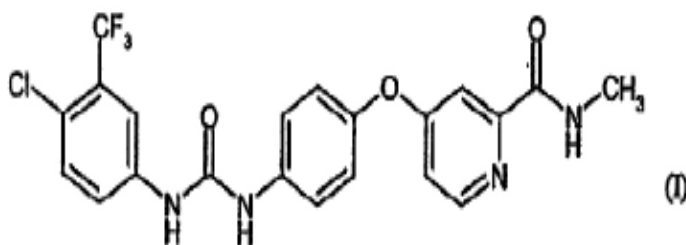
- (11)- 23819
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- A3
(21)- 2008- 0134
(22)- 2006.06.27
(30)- 2006.01.13 US 11/331,839
(85)- 2008.07.11
(86)- 2006.06.27 PCT/SG06/000177
(87)- 2007.07.19 WO2007/081288
(51)- A 61K 39/00, 33/06, A 61P 31/00
(54)- SUSTANCIAS INMUNOGÉNICAS MUCOSALES QUE COMPRENDEN UN ADYUVANTE A BASE DE ÁCIDO POLIINOSÍNICO-ÁCIDO POLICITIDÍLICO
(57)- La presente invención provee una composición de nucleótido adyuvante (PICKCa) capaz de provocar una respuesta inmunológica, en particular, una respuesta inmunológica mucosal. El polinucleótido adyuvante comprende un ácido polirribonucleosídico-polirribocitidílico (PIC); kanamicina, iones calcio y un antígeno de influenza o un antígeno SARS.
(71)(73)- YISHENG BIOPHARMA (SINGAPORE) PTE. LTD., con domicilio legal en Serangoon Central Post Office PO BOX 584 Singapore 915503, SG
(72)- Haixiang, Lin, CN y Li, Lie Tao, Victor, SG
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU
-

- (11)- 23820
- (12)- Certificado de Patente de Invención
- (13)- B1
- (21)- 2009- 0216
- (22)- 2008.06.07
- (85)- 2009.12.15
- (86)- 2008.06.07 PCT/EP08/004562
- (87)- 2008.12.24 WO 2008/155032
- (51)- C 07D 413/14, A 61K 31/4439, A 61P 7/02
- (54)- (OXAZOLIDINON-5-IL-METIL)-2-TIOFEN-CARBOXAMIDAS SUSTITUIDAS Y PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN
- (57)- La invención se refiere a nuevas oxazolidinonas sustituidas, a procedimientos para su preparación, útiles para el tratamiento y/o profilaxis de enfermedades, de forma particular de enfermedades tromboembólicas.



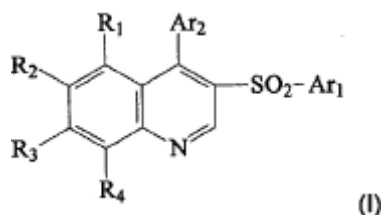
- (71)(73)- BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlín, DE
- (72)- Allerheiligen, Swen, DE; Bauser, Marcus, DE; Heimbach, Dirk, DE; Heitmeier, Stefan, DE; Gerdes, Christoph, DE; Von Degenfeld, Georges, DE; Röhrig, Susanne, DE; Rester, Ulrich, DE; Dittrich-Wengenroth, Elke, DE; Saatmann, Uwe, DE; Tersteegen, Adrian, DE; Gnoth, Mark Jean, DE; Paulsen, Holger, DE y Krüger, Joachim, DE
- (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (11)- 23821
- (12)- Certificado de Patente de Invención
- (13)- B1
- (21)- 2007- 0203
- (22)- 2006.02.22
- (85)- 2007.08.30
- (86)- 2006.02.22 PCT/EP06/001574
- (87)- 2006.09.14 WO 2006/094626
- (51)- A 61K 9/22, A 61P 35/00
- (54)- COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA QUE COMPRENDE UNA DIFENILUREA SUSTITUIDA CON OMEGA-CARBOXIARILLO PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
- (57)- La presente invención está relacionada con una composición farmacéutica que comprende el compuesto de fórmula (I) en una concentración alta y al menos un excipiente farmacéuticamente aceptable, al uso de la composición para el tratamiento de enfermedades hiperproliferativas tales como el cancer, como único agente, o bien en combinación con otros tratamientos contra el cáncer, y al procedimiento para la preparación de dicha composición.



- (71)(73)- BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlín, DE
- (72)- Schückler, Fritz, DE y Wollenschläger, Axel, DE
- (74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (11)- 23822
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B1
(21)- 2009- 0219
(22)- 2008.06.17
(85)- 2009.12.16
(86)- 2008.06.17 PCT/HU08/000068
(87)- 2008.12.24 WO 2008/155588
(51)- C 07D 215/36, A 61K 31/4706, A 61P 25/28
(54)- DERIVADOS DE SULFONIL-QUINOLINA
(57)- Nuevos ligandos que prefieren el subtipo de receptor mGluR1 y mGluR5 de fórmula (I) y/o sus sales y/o hidratos y/o solvatos, los procedimientos e intermedios para su preparación, composiciones farmacéuticas que contienen estos compuestos y su uso en terapia y/o prevención de una afección que requiere modulación de receptores mGluR1 y mGluR5. en la que Ar1 representa un grupo fenilo o heteroarilo opcionalmente sustituido; Ar2 representa un grupo fenilo sustituido o uno heteroarilo opcionalmente sustituido; R1, R2, R3 y R4 representan independientemente un sustituyente seleccionado entre hidrógeno, halógeno, ciano, alquilo, alcoxi, hidroxilo, trifluorometilo, amino, alquilamino, dialquilamino, aminometilo, alquilaminometilo, dialquiloaminometilo.

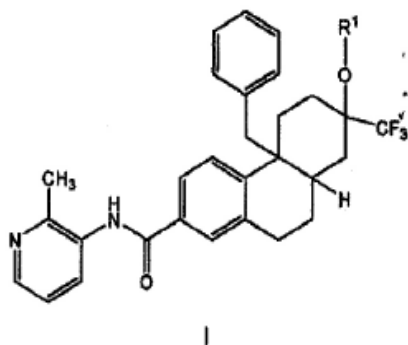


- (71)(73)- RICHTER GEDEON NYRT, con domicilio legal en Gyömroi út 19-21, H-1103 Budapest, HU
(72)- Galambos, János, HU; Keserü, György, HU; Gál, Krisztina, HU; Vastag, Mónika, HU; Bobok, Amrita Agnes, HU; Wéber, Csaba, HU; Prauda, Ibolya, HU y Wágner, Gábor András, HU
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (11)- 23823
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- A3
(21)- 2007- 0195
(22)- 2006.02.15
(85)- 2007.08.13
(86)- 2006.02.15 PCT/EP06/050958
(87)- WO 2006/087340
(51)- A 61K 38/33, C 07K 14/665
(54)- AGONISTAS Y ANTAGONISTAS COMPLETOS Y PARCIALES ALTAMENTE POTENTES DEL RECEPTOR NOCICEPTINA/ORFANINA FQ
(57)- La presente invención describe análogos de péptido de nociceptina/orfanina FQ, composiciones de los mismos para el tratamiento de trastornos y disfunciones relacionadas con la activación o bloqueo de receptores NOP.
(71)(73)- UFPEPTIDES S.R.L., con domicilio legal en Via Saragat 1, Blocco B, 44100 Ferrara, IT
(72)- Guerrini, Remo, IT; Salvadori, Severo, IT; Calo, Girolamo, IT y Regoli, Domenico, IT
(74)- Vázquez D'Alvaré, Dánice, CU

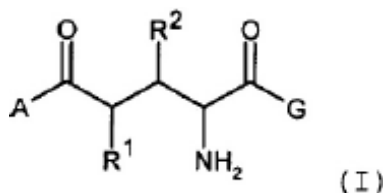
- (11)- 23824
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B1
(21)- 2009- 0133
(22)- 2008.01.28
(30)- 2007.02.02 US 60/887,981
(85)- 2009.07.24
(86)- 2008.01.28 PCT/IB08/000249
(87)- 2008.08.07 WO 2008/093236
(51)- A 61K 31/44, C 07D 213/75, A 61P 11/06
(54)- COMPUESTOS TRICÍCLICOS Y SUS COMPOSICIONES

- (57)**- La presente invención se refiere a los compuestos de fórmula I: o sal de los mismos, que son moduladores del receptor de glucocorticosteroides. Los compuestos y sales de la invención son útiles en el tratamiento de las afecciones mediadas por la actividad del receptor de glucocorticosteroides.



- (71)(73)**- PFIZER PRODUCTS INC., con domicilio legal en Eastern Point Road, Groton, CT 06340, US
(72)- Cheng, Hengmiao, US; Jerome, Kevin Dewayne, US; Obukowicz, Mark Gerard, US; Olson, Lisa, US; Rucker, Paul Vicent, US y Webber, Ronald Keith, US
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (11)**- 23825
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B1
(21)- 2009- 0072
(22)- 2007.10.30
(30)- 2006.11.18 EP 06090211.1 y 2006.11.01 RU 2006138584
(85)- 2009.05.04
(86)- 2007.10.30 PCT/EP07/009518
(87)- 2008.05.08 WO 2008/052788
(51)- C 07C 229/24, A 61K 31/195, 33/16, 41/00, 51/04, A 61P 35/04, C 07B 59/00, C 07C 251/24
(54)- ÁCIDO L-GLUTÁMICO Y L-GLUTAMINA MARCADOS CON [F-18] Y SUS DERIVADOS
(57)- Se describen los compuestos y la síntesis de ácido L- glutámico marcado con (F-18), L-glutamato marcado con (F-18), sus derivados de acuerdo con la fórmula (I) y sus usos.



- (71)(73)**- BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT, con domicilio legal en Müllerstrasse 178, 13353 Berlín, DE; A.N NESMEYANOV INSTITUTE OF ORGANOELEMENT COMPOUNDS THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCE (INEOS RAS), con domicilio legal en Vavilova, GSP-1, V-334, 119991, Moscú, RU y INSTITUTE OF THE HUMAN BRAIN RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCE (IHB RAS), con domicilio legal en Pavlov 9, 197376, ST.- PETERSBURG, RU
(72)- Schmitt-Willich, Heribert, DE; Graham, Keith, DE; Lehmann, Lutz, DE; Dinkelborg, Ludger, DE; Friebe, Matthias, DE; Krasikowa, Raisa Nikolaevna, RU; Belokon, Yuri, RU; Kuznetsova, Olga Fedorovna, RU y Berndt, Mathias, DE
(74)- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (11)**- 23826
(12)- Certificado de Patente de Invención
(13)- B1
(21)- 2009- 0006
(22)- 007.06.22
(30)- 2006.07.13 EP 06014562.0
(85)- 2009.01.13
(86)- 2007.06.22 PCT/US07/005509
(87)- 2008.01.17 WO2008/006456

- (51)-** A 01N 25/04, 43/54
(54)- COMPOSICIÓN HERBICIDA
(57)- La presente invención está relacionada con una nueva composición herbicida en forma de formulación de un concentrado emulsionable estable (CE), que contiene 2-cloro-2'6'-diethyl-N-(2-propoxietil)acetanilida junto con benzofenona O-[2,6-bis(4,6-dimetoxipirimidin-2-iloxi)benzoil]oxima y al menos un fenol impedido estéricamente, y con el uso de dicha composición para controlar la vegetación no deseada (en particular, hierbas y malezas) en cultivos de plantas útiles, especialmente en cultivos de arroz.
- (71)(73)-** SYNGENTA PARTICIPATIONS AG, con domicilio legal en CH-4058 Basel, Suiza, CH
(72)- Schneider, Rudolf, CH y Meier, Walter, CH
(74)- Vázquez D' Alvaré, Dánice, CU
-



Estados legales Invenciones



Índice de estado legal.

Abandonadas

(21)	(71)	(54)
2002- 0064	BAYER SCHERING PHARMA AG	2-TIO-3,5-DICIANO-4-ARIL-6-AMINOPIRIDINA SUSTITUIDAS Y SU USO
2006- 0059	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC. y ABGENIX, INC	ANTICUERPOS PARA M-CSF
2009- 0167	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CNIC) e INSTITUTO CUBANO DE INVESTIGACIONES AZUCARERAS (ICINAZ)	CATALIZADOR PARA LA SÍNTESIS DE ÉSTERES METÁLICOS DE ÁCIDOS GRASOS Y SU PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN
2009- 0198	IOR TECHNOLOGY AS	VÁLVULA DE GAS Y TUBERÍA DE PRODUCCIÓN CON UNA VÁLVULA DE GAS
2010- 0018	PFIZER INC.	COMPUESTOS DE PIRAZOL
2010- 0020	SYNGENTA LIMITED	DIONAS CÍCLICAS ÚTILES PARA EL CONTROL DE MALEZAS, ESPECIALMENTE EN CULTIVOS DE PLANTAS ÚTILES, O EN LA INHIBICIÓN DEL CRECIMIENTO DE LA PLANTA; DERIVADOS DE LAS MISMAS; PROCESOS PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES QUE LAS COMPRENDEN
2010- 0029	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	IMIDAZOLES FUSIONADOS PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER
2010- 0030	Dragic, Mile	SISTEMA PARA LA CONVERSIÓN DE ENERGÍA DE LAS OLAS EN ENERGÍA ELÉCTRICA
2010- 0033	DOIKOS INVESTMENTS LIMITED	PLACA DE PARRILLA REFRIGERADA POR LÍQUIDO COMPUESTA POR PLACAS DE DESGASTE Y PARRILLA CON PELDAÑOS DE PLACA DE PARRILLA
2010- 0244	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE GRANOS	VARIEDAD DE ARROZ PERLA DE CUBA
2011- 0210	Kulakowski, Henryk	MÉTODO PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS EN UNA RED DE TELECOMUNICACIONES

Cesión

(21)	(71)	(54)
1999-0130	ISEM,S.R.L.	AMINOSULFONYLUREAS CON ACTIVIDAD HERBICIDA
2008- 0127	ISEM,S.R.L.	DERIVADOS ORGÁNICOS, SUS SALES Y USO RELATIVO PARA EL CONTROL DE FITOPATÓGENOS



Modelos Industriales



Solicitudes de Modelo Industrial

- (12)- Solicitud de Modelo Industrial
- (13)- S3
- (21)- 2011- 0008
- (22)- 2011.08.17
- (30)- 2011.02.17 CN 201130023696.7
- (51)- 12-08
- (54)- MINIAUTOMÓVIL



Figura 1.1



Figura 1.2



Figura 1.3



Figura 1.4

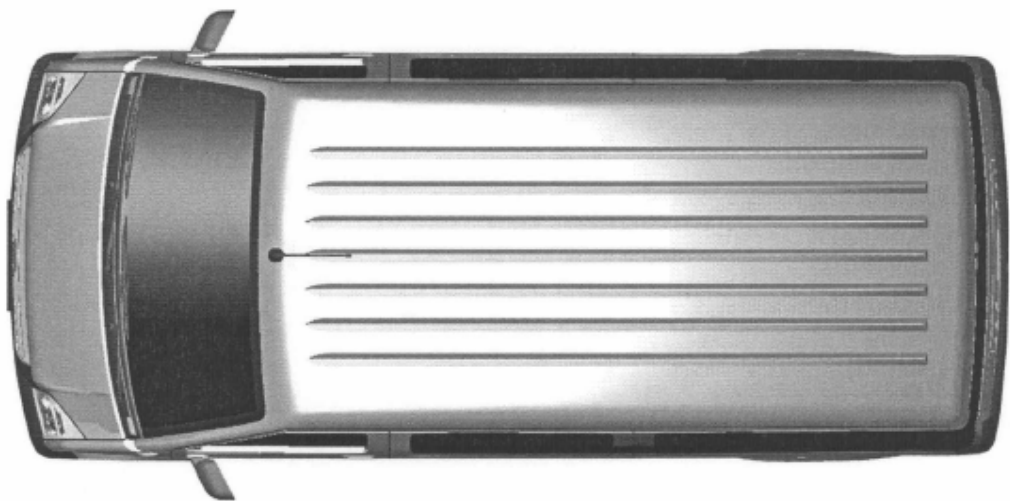


Figura 1.5
152



Figura 1.6



Figura 1.7

- (71)(73)-** CHONGQING SOKON INDUSTRY GROUP STOCK CO., LTD., con domicilio legal en No. 61-1, Jinqiao Road, Shapingba District Chongqing 400033, CN
- (72)-** Zhang, Xinghai, CN y Peng, Zili, CN
- (74)-** Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

- (12)-** Solicitud de Modelo Industrial
- (13)-** S3
- (21)-** 2011- 0009
- (22)-** 2011.09.07
- (51)-** 24-02
- (54)-** KIT PARA GELES DE ELECTROFORESIS

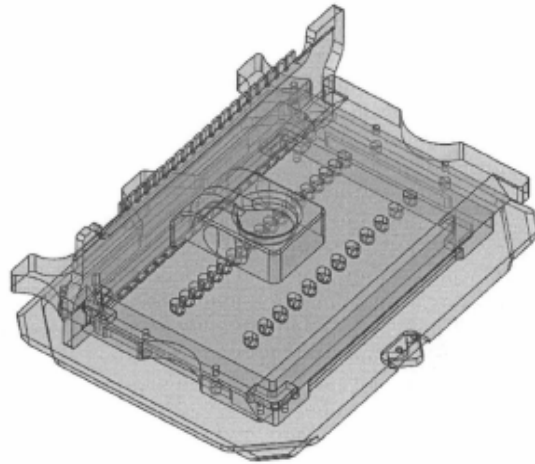


Fig. 1.1

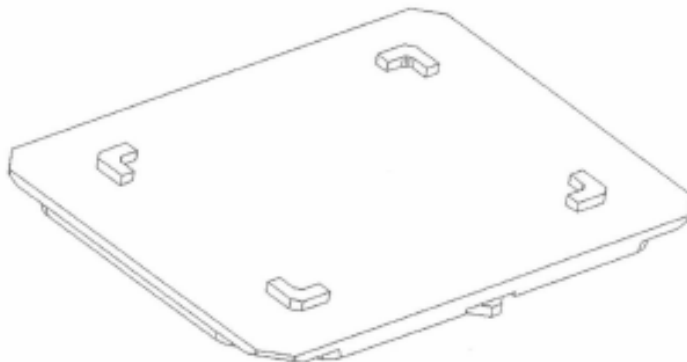


Fig. 1.2

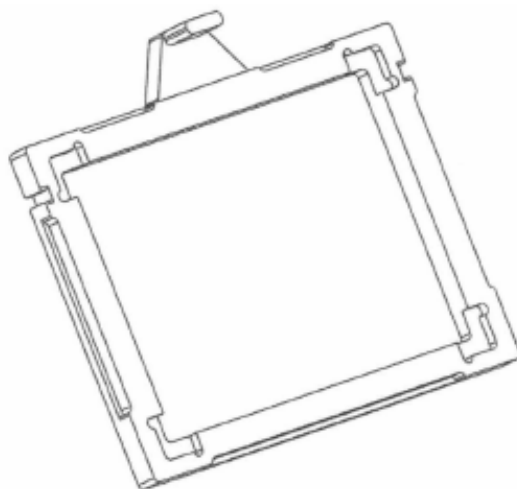


Fig. 1.3

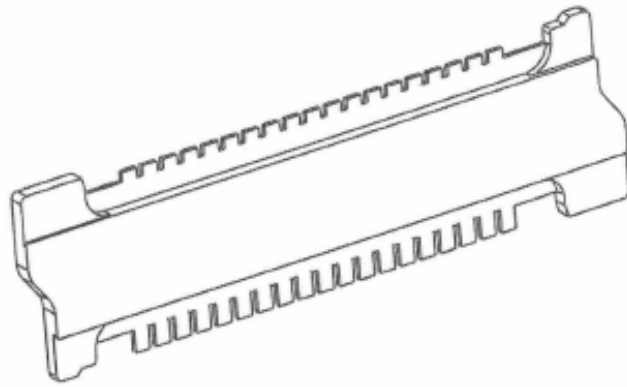


Fig. 1.4

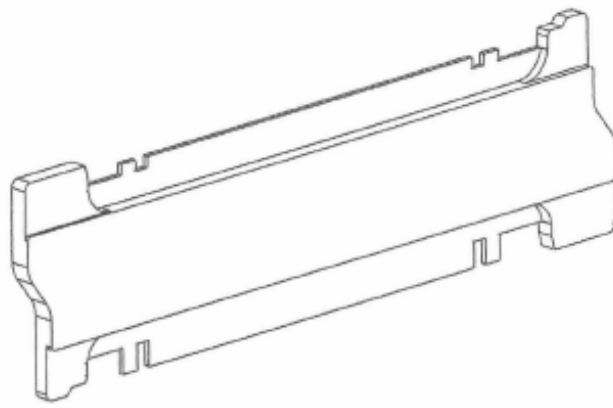


Fig. 1.5

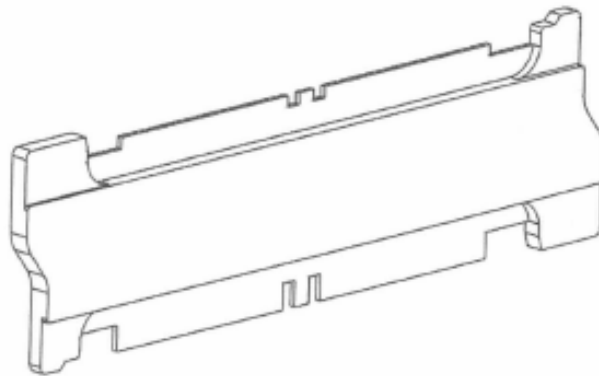


Figura 1.6

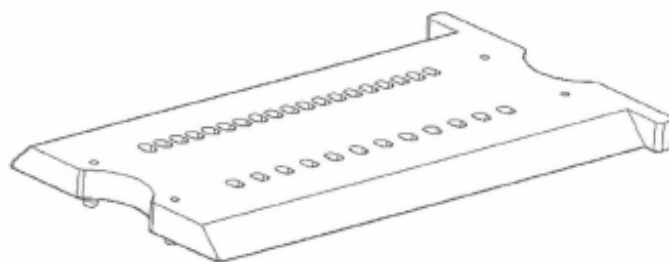


Fig. 1.7

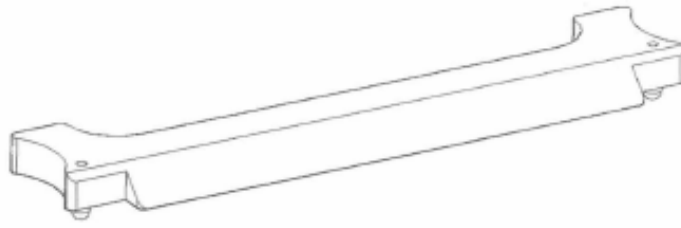


Fig. 1.8

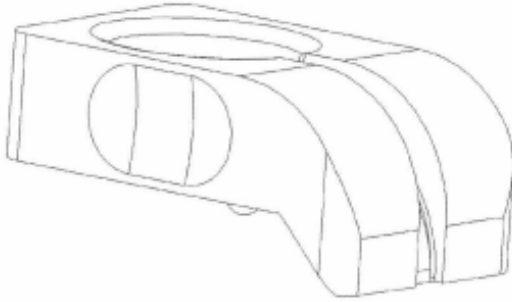


Fig. 1.9

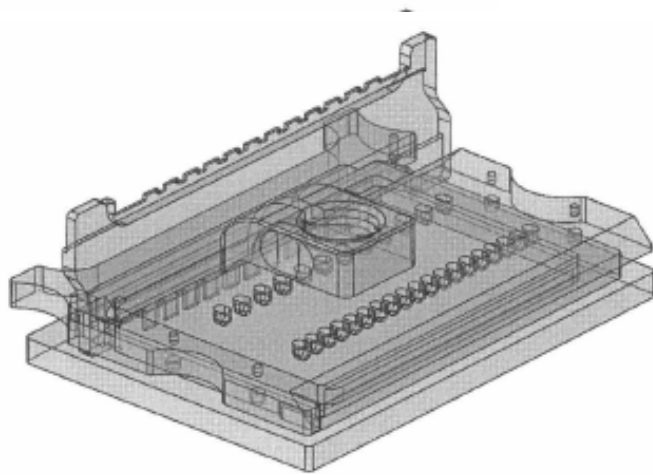


Fig. 2.1

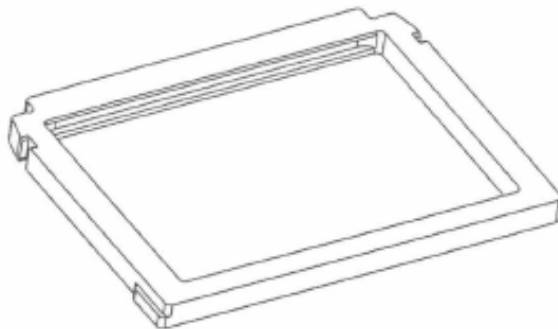


Fig. 2.2



ig. 2.3

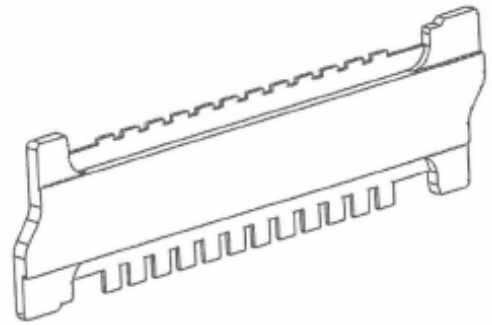


Fig. 2.4

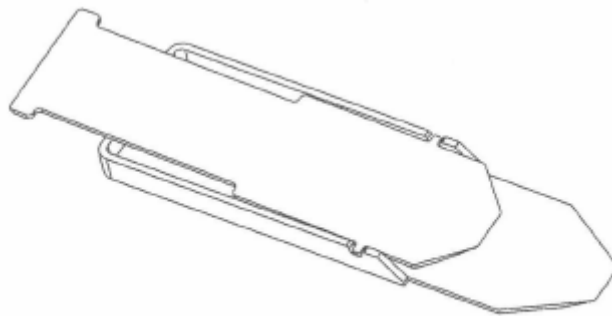


Fig. 3.1

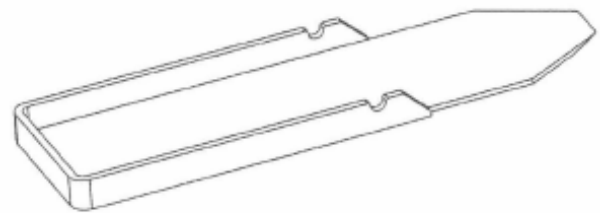


Fig. 3.2

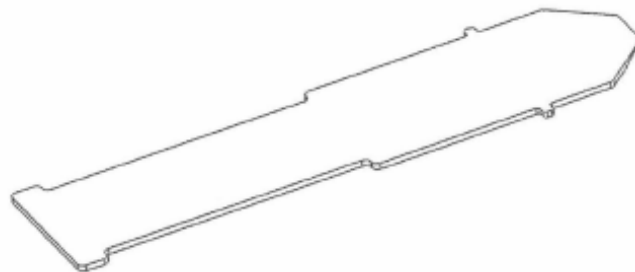


Fig. 3.3

- (71)(73)-** CENTRO DE NEUROCIENCIAS DE CUBA, con domicilio legal en avenida 25 y 158 número 15208, Cubanacán, 11300, Playa, La Habana, CU
- (72)-** Arencibia Díaz, Oscar, CU; López Cánovas, Lilia, CU; Riverón Rojas, Ana María, CU y Corrales Ferro, Fidel, CU
- (74)-** La Rosa Chibás, Teresa, CU

Año CX

Boletín Oficial N°289

(12)- Solicitud de Modelo Industrial

(13)- S3

(21)- 2011- 0013

(22)- 2011.09.19

(51)- 10-04

(54)- MULTIMINICÁMARA CON CAMPOS ELÉCTRICOS ALTERNANTES TRANSVERSALES

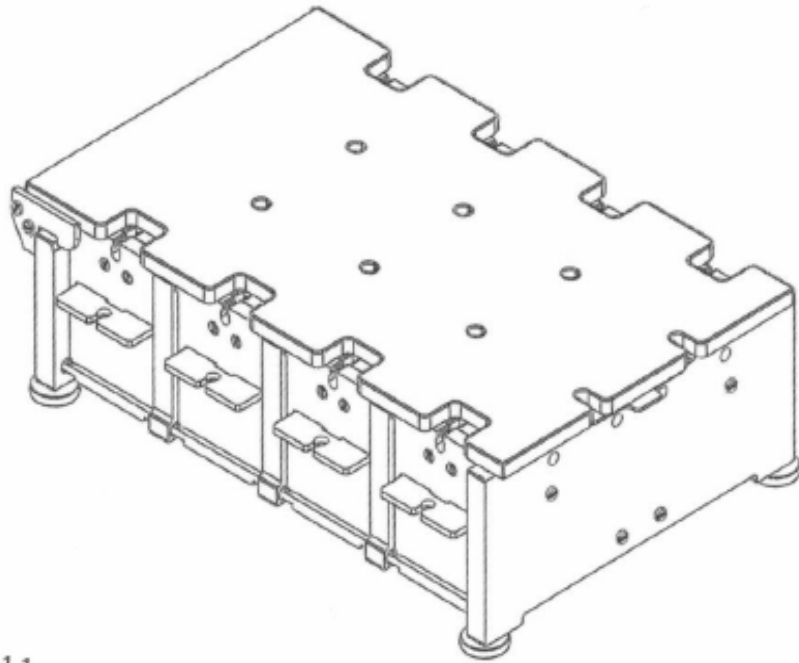


Fig. 1.1

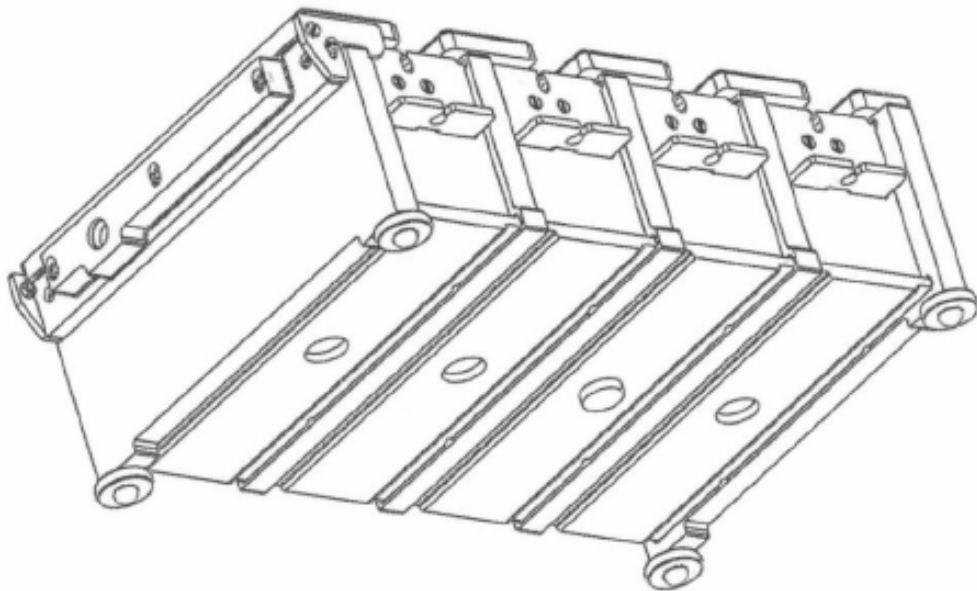


Fig. 1.2

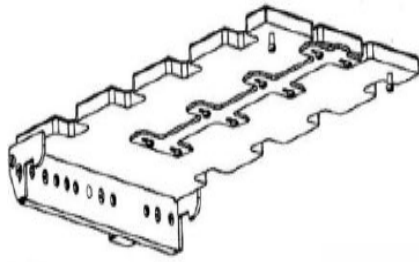


Fig. 1.3

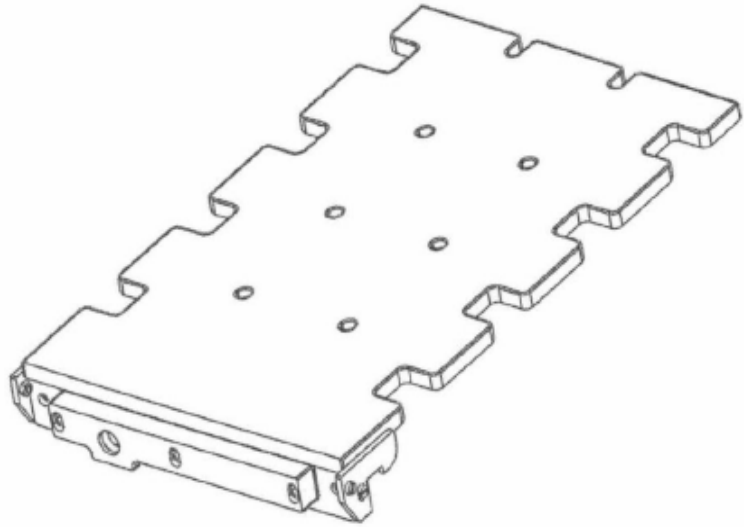


Fig. 1.4

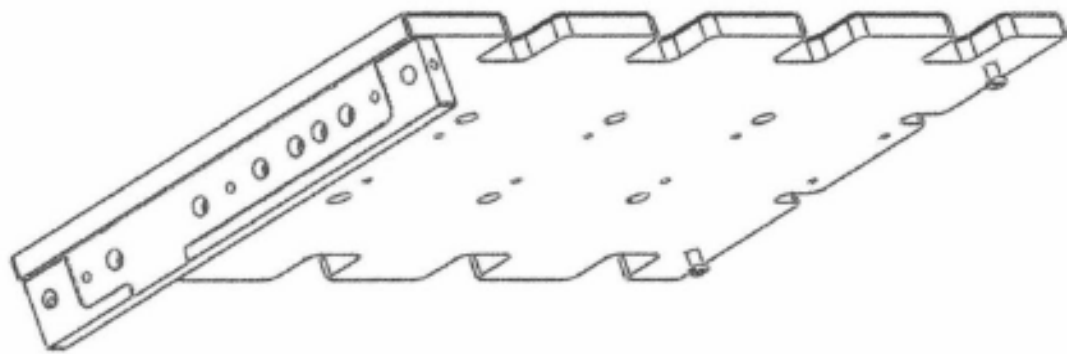


Fig. 1.5

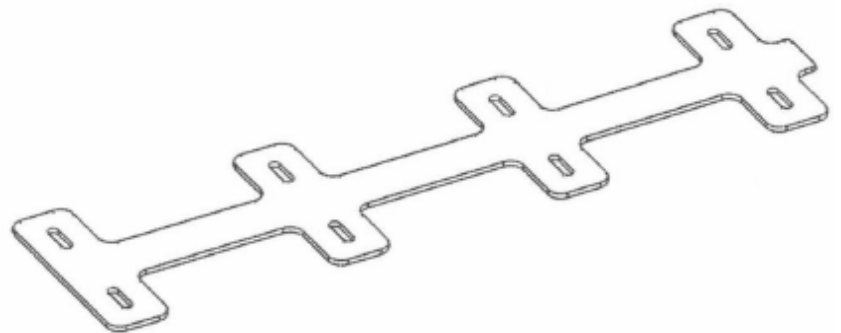


Fig. 1.6

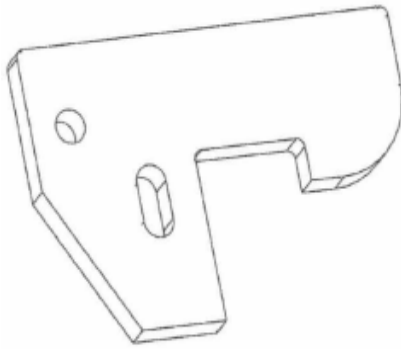


Fig. 1.7

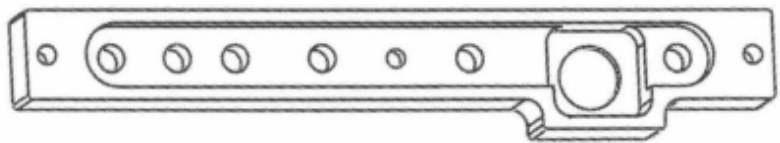


Fig. 1.8

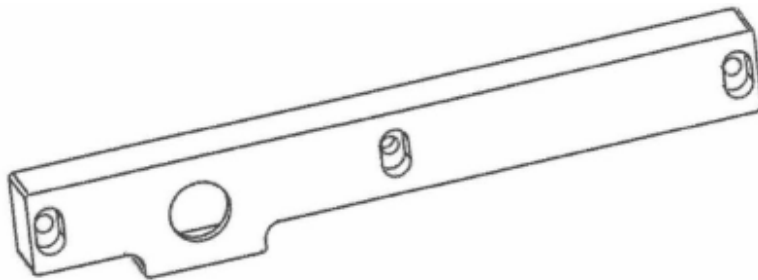


Fig. 1.9

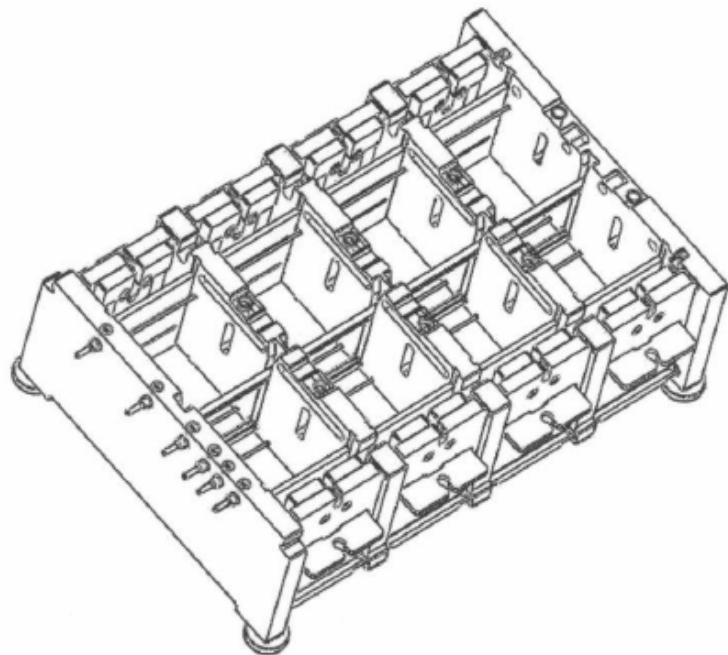


Fig. 1.10

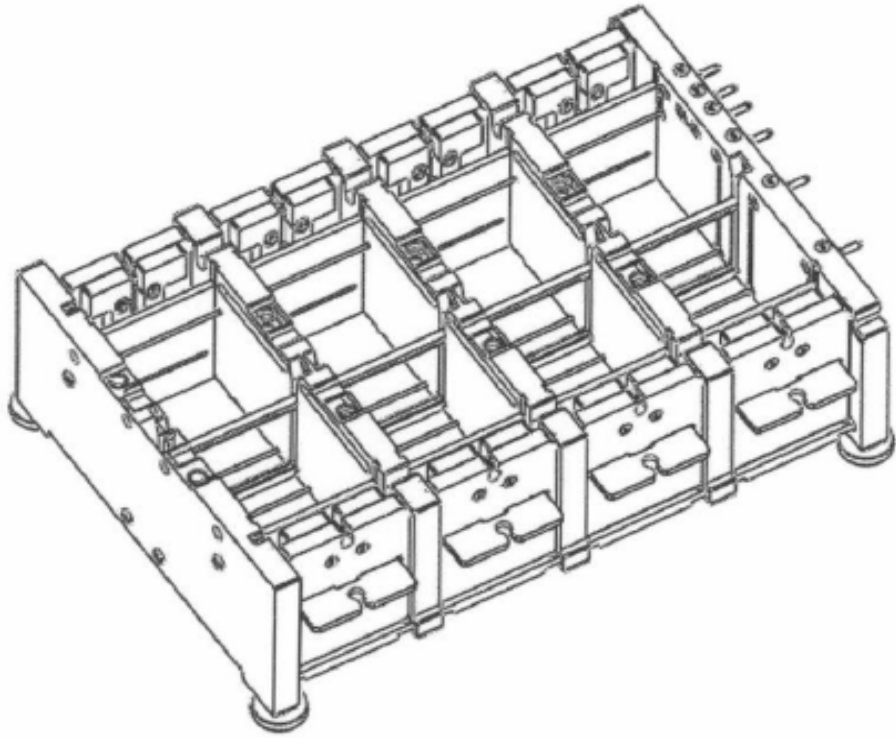


Fig. 1.11

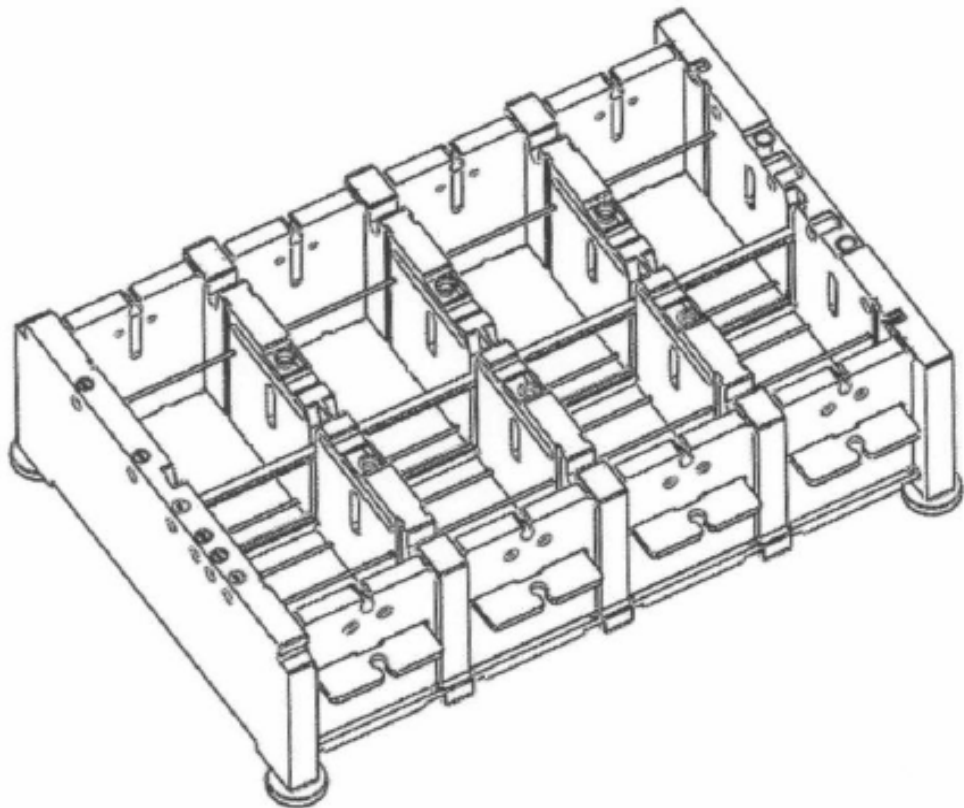


Fig. 1.12

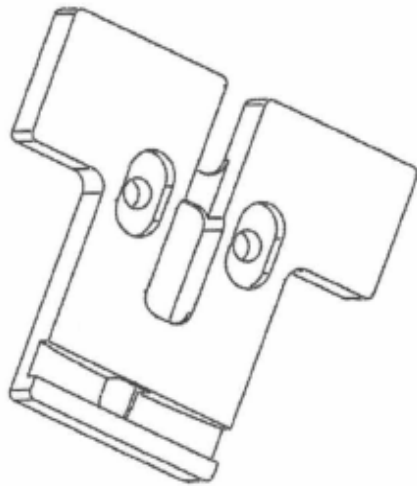


Fig. 1.13

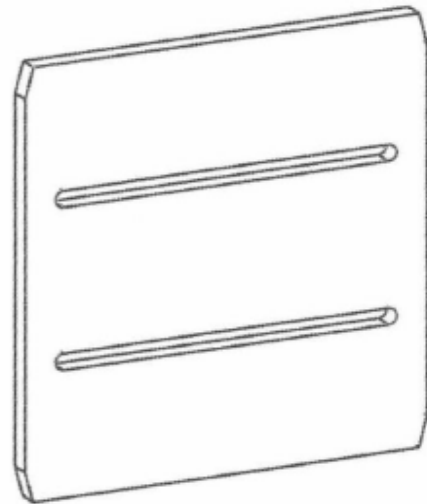


Fig. 1.14

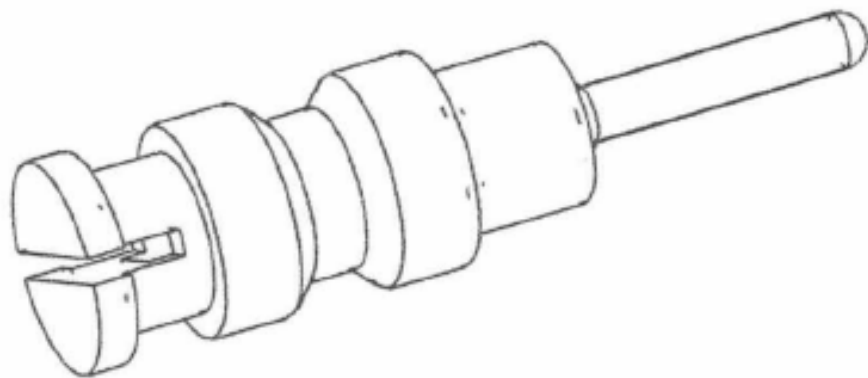


Fig. 1.15

- (71)(73)- CENTRO DE NEUROCIENCIAS DE CUBA, con domicilio legal en avenida 25 y 158 número 15208, Cubanacán, 11300, Playa, La Habana, CU
- (72)- Arencibia Díaz, Oscar, CU; López Cánovas, Lilia, CU; Riverón Rojas, Ana María, CU y Santamaría Casola, Yenis, CU
- (74)- La Rosa Chibás, Teresa, CU

Concedidos. Certificado de Registro de Modelo Industrial

- (11)-** 2280
- (12)-** Certificado de Registro de Modelo Industrial
- (13)-** S4
- (21)-** 2011- 0002
- (22)-** 2011.03.10
- (30)-** 2010.09.14 FR 10/4602
- (51)-** 09-01
- (54)-** FRASCO

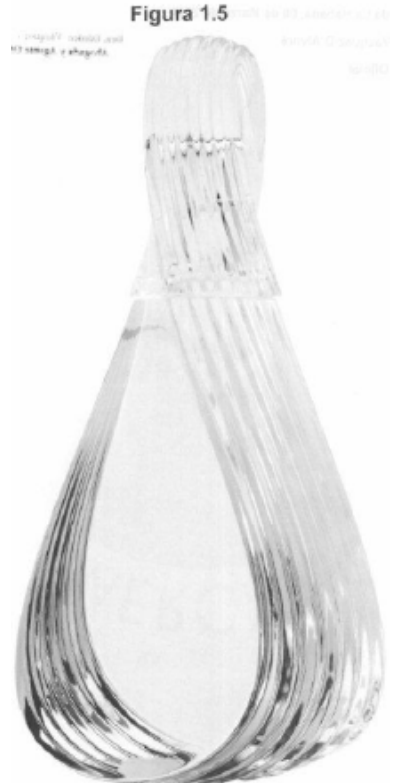
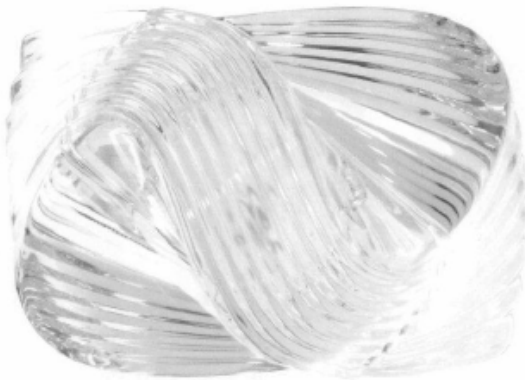


Figura 1.6



Figura 1.7

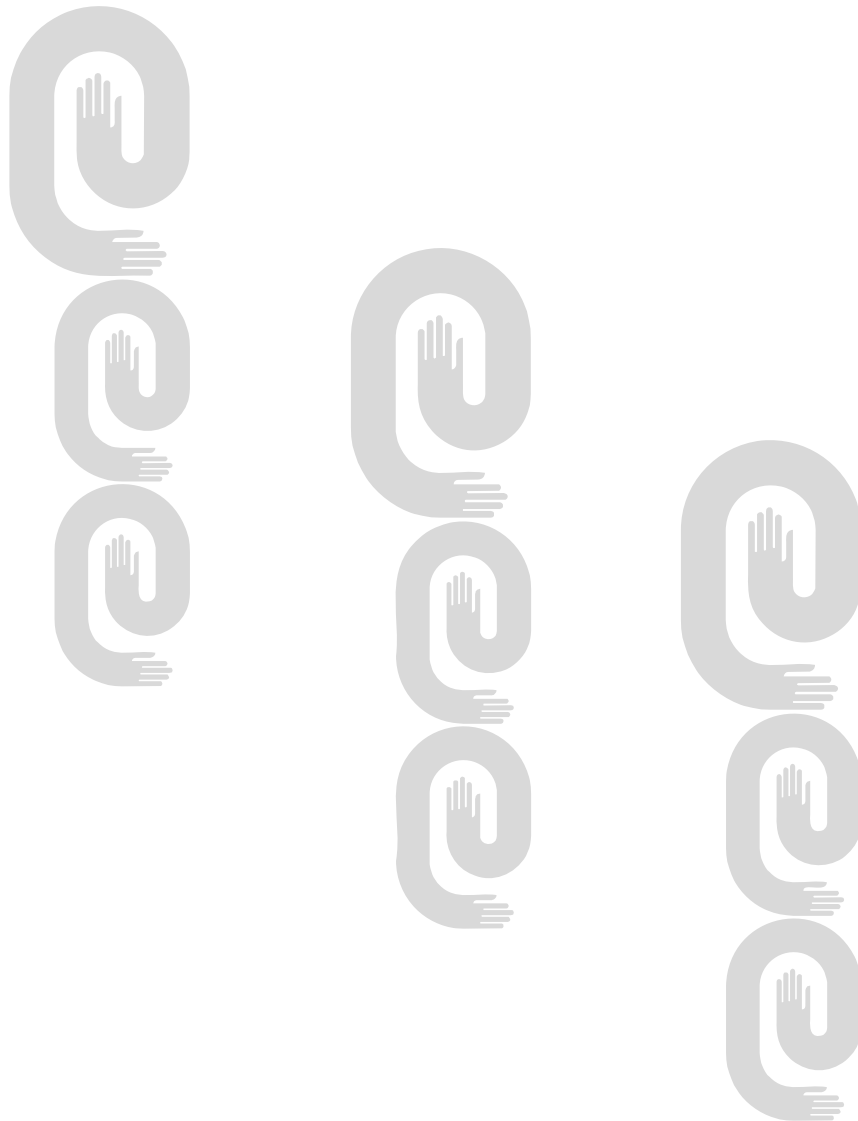


- (71)(73)-** KENZO, con domicilio legal en 18 rue Vivienne, 75002, Paris, FR
- (72)-** Arad, Ron, GB
- (74)-** Vázquez D´ Alvaré, Dánice, CU



Estados legales

Modelos Industriales



Año CX
Boletín Oficial N°289
Abandonadas

(21)

2001- 0048

Congiu, Gianfranco

2002- 0015

Luis Orlando Rodríguez Rodríguez

2003- 0003

COMERCIAL MATCO, S.A.

(54)

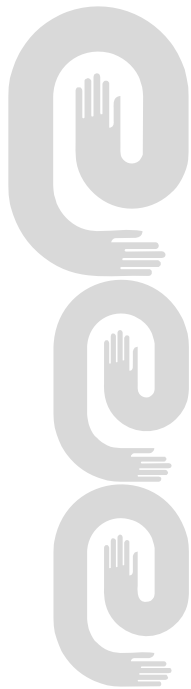
CABINA MULTIUSO

GUIARRA

GLORIETA



Fe de erratas



En el Boletín No. 246, de Noviembre de 2008 y puesto en circulación en Diciembre de 2008. Se publicó con un error el Cambio de Dirección referente al expediente 108728 del titular HITACHI LIMITED.

Dirección Errónea

5-1, 1-Chome, Marunouchi, Chiyoda-Ku, Tokio

Dirección Correcta

6-6, Marunouchi 1-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo

En el Boletín oficial No. 287, en el índice relativo a las solicitudes que se publican bajo el Decreto Ley 160, se omitió la solicitud de Patente de Invención 2006-0153.

- (12)- Solicitud de Certificado de Patente de Invención
- (13)- A7
- (21)- 2006- 0153
- (22)- 2006.08.02
- (30)- 2005.08.03 FR 05.08278
- (51)- C 07C 233/17, 233/60, 233/73, 237/08
- (54)- NUEVA FORMA CRISTALINA V DE AGOMELATINA, PROCEDIMIENTO PARA SU PREPARACIÓN Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LAS CONTIENEN
- (57)- La presente invención se refiere a una nueva forma cristalina V de aglomelatina, a su procedimiento de preparación, así como a las composiciones farmacéuticas que la contienen como principio activo. La obtención de esta forma cristalina tiene por ventaja permitir la preparación de formulaciones farmacéuticas con una composición constante y reducible, presentando características de disolución particularmente interesantes, lo cual resulta particularmente ventajoso cuando estas formulaciones están destinadas para la administración oral.
- (71)(73)- LES LABORATORIES SERVIER, con domicilio legal en 12 place de La Defense, 92415, Courbevoie Cedex, FR
- (72)- Coquerel, Gérard, FR; Linol, Julie, FR y Souvie, Jean-Claude, FR
- (74)- Rodríguez Sarraff, Annia Susana, CU

En el Boletín oficial No. 288, se omitió en los índices numérico y nominal la solicitud 2012-005 perteneciente a la Disposición Transitoria Quinta del DL-290. Los datos omitidos aparecen incluidos en la sección Fe de erratas.

Disposición transitoria Quinta Decreto Ley número 290

Inventiones. Índice numérico de registros otorgados

(21)	(13)	(71)(73)	(54)
2012-0005	A1	INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS AGRÍCOLAS (INCA)	MEDIOS DE CULTIVO PARA LA PROPAGACIÓN IN VITRO DE PLANTAS CON EL EMPLEO DE UNA MEZCLA DE OLIGOGALACTURÓNIDOS

Disposición transitoria Quinta Decreto Ley número 290

Inventiones. índice nominal de registros otorgados

(71)(73)	(13)	(21)	(54)
INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS AGRÍCOLAS (INCA)	A1	2012-0005	MEDIOS DE CULTIVO PARA LA PROPAGACIÓN IN VITRO DE PLANTAS CON EL EMPLEO DE UNA MEZCLA DE OLIGOGALACTURÓNIDOS



Secciones provinciales, puestos de trabajo y funcionarios estatales.

Pinar del Río

Lic. Haidelyn Difurnaiao Grau
Dirección: Colón No. 106 e/ Virtudes y Maceo,
Pinar 1, CP 20 100, Pinar del Río
Teléfono: (048) 754655, 752232, 752294

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

Matanzas

Lic. Lourdes M. Rodríguez Rodríguez
MSc. Elsie Rodríguez González
Lic. Nancy Mariana Muñiz Izquierdo
Dirección: Calle Jovellanos No.5 e/ Medio y Río,
Ciudad de Matanzas
Teléfono: (045) 24 2483

e-mail: lourdes@cigetmtz.atenas.inf.cu,
elsie@cigetmtz.atenas.inf.cu
mariana@cigetmtz.atenas.inf.cu
www.atenas.inf.cu/centros/ciget/index.html

Villa Clara

MSc. Odonel González Cabrera
MSc. Mirelys Claro Pérez
Téc. Grisel Pérez Gálvez
Lic. Nancy Pérez Pino
Dirección: Buen viaje No. 18 e/ Maceo y Parque,
CP, 50 100

Teléfono: (042) 27 1313 Fax: (042) 20 6499
e-mail: ogonzalez@ciget.vcl.cu
mirelys@ciget.vcl.cu, nancy@ciget.vcl.cu,
grisel@ciget.vcl.cu

Cienfuegos

Arq. Xiomara Sosa Pérez
Dirección: Ave. 52 No. 2316 e/ 23 y 25,
Cienfuegos, CP 55 100

Teléfono: (043)51 9732; 51 1890
e-mail: xiomara@ciget.cienfuegos.cu

Sancti Spiritus

Lic. Suyen Rodríguez Alvarez
Lic. Nerbys Hernández Dorta
Dirección ; Bartolomé Masó s/n esquina Avenida de los
Mártires , Sancti Spiritus

Teléfono: (041)32 3956; 328392, 336505

e-mail: suyen@ciget.yayabo.inf.cu;

juridico@ciget.yayabo.inf.cu

www.magon.cu

Ciego de Ávila

Lic. Aloyma Casas Valdés
Lic. Gretell de la Paz Samper
Dirección: Calle República No. 85 e/ Honorato del Castillo y
Maceo, Ciego de Ávila,
CP 65 100

Teléfono: (033) 20 1357

e-mail: aloyma@citma.fica.inf.cu; gretell@ciget.fica.inf.cu

Camagüey

Lic. Marieta Junco Torres
MSc. Rodolfo Díaz Aráosla
MSc. Sariel Hernández González
Dirección: General Gómez No.325 e/ SAN Miguel y Coronel
Barreto,

Camagüey 1, CP 70100, Apartado 384, Camagüey

Teléfono: (032) 29 7901,29 7675,28 6954

e-mail: rodolfo@ciget.camagüey.cu; shg@ciget.camagüey.cu;

marieta@ciget.camagüey.cu

Las Tunas

MSc. Keyla Lisbeth Borrero Reinaldo
Dirección : Calle Vicente García No. 44 e/ Julián Santana y
Ramón Ortuño,

Reparto 1ro. CP.75 100, Las Tunas

Teléfono: (031) 34198-99; 34 3345

e-mail: keila@ciget.lastunas.cu

Año CX**Boletín Oficial N°289****Holguín**

MSc. Ana Didian González Alberteris

MSc. Roberto Sodón González

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

Holguín

Teléfono: (024)42 2203

Telefax:(024) 46 8306

e-mail: didian@ciget.holguin.inf.cu, roberto@ciget.holguin.inf.cu

Granma

Lic. Ada Elia Echeverría González

Dirección : Paseo General garcía s/n (altos del Bazar), e/ Saco y

Canducha Figueredo,

Bayamo,Granma.CP 85 100

Teléfono: (023) 42 5547; 42 2691

e-mail: ada@ciget.granma.inf.cu

Santiago de Cuba

Lic. Yordanka Adis Reyes Paneque

Ing. Yordanka Abón Guerra

Téc. Maricel Muxart Isaac

Lic. Alejandro Soler Polón

Dirección: Carnecería No. 459 e/ Enramadas y San Gerónimo, CP

90 100,

Santiago de Cuba

Teléfono: (022)62 6909; 62 8291; 62 7402

Fax: (022) 62 7070

e-mail: yordi@megacen.ciges.inf.cu; abon@megacen.ciges.inf.cu;

maricel@megacen.ciges.inf.cu; alejandro@megacen.ciges.inf.cu

Isla de la Juventud

Ing. Yendriset Mendoza Rodríguez

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

Gerona,

CP 25 100

Teléfono: (046) 32 2122; 32 4653; 32 4736

e-mail: yendriset@uct.gerona.inf.cu

Guantánamo

Lic. Mariurvis Jiménez Dorado

Dirección Ahogados No. 14, Reparto Caribe, Guantánamo CP 95

103

Teléfono: (021)38 1196; 38 1139

Telefax: (021) 38 1602

e-mail: mariurvis@ciget.gtmo.inf.cu; enrique@ciget.gtmo.inf.cu



Agentes oficiales que brindan servicios de Propiedad Industrial.

AGENTES OFICIALES.

Bufete Internacional, Consultores de Marcas y Patentes.

Casa Matriz

5ta Avenida No. 4002, esquina a 40, Playa, La Habana
Teléfonos: (537) 204 5126, 2045736 y 2045737
Fax: (537) 204 5125
Email: marcas@bufeteinternacional.cu

Agentes Oficiales:

MSc. María Amparo Santana calderín
Email: amparo@bufeteinternacional.cu
Lic. Beatriz Triana López
Email: marcas@bufeteinternacional.cu
Lic. Ingrid DELFINA DEL Portillo de Juan
Email: patentes@bufeteinternacional.cu

CLAIM S. A.

Lamparilla No.2, Lonja del Comercio, Oficina 6, Habana Vieja, La Habana, CP 10 000
Teléfonos: (537) 33 0743, 33 0755, 866 0743, 866 0755, ax: (537) 33 0746
Email: dirmarpat@claim.com.cu
claim@claim.com.cu

Agentes Oficiales:

Lic. María Lourdes Ruiz Sotolongo
MSc. Leticia Laura Bermúdez Benítez
MSc. Yordanka Ramírez Pastor

Consultoría Jurídica Internacional

Calle 16 No. 314, entre 3ra y 5ta Avenida, Miramar, Playa, La Habana
Teléfonos: (537) 204 2490; 2042469; Fax: (537) 204 2303
Email: cji@cji.co.cu

Agentes Oficiales

MSc. Reynold Sampedro Vázquez
Lic. Alfredo Jorge Guerra Aragón
Lic. Marel Campos Fernández

LEX, S.A. Servicios Jurídicos de Marcas y Patentes

Calle 1ra. No. 1001, esquina 10, Miramar, Playa, La Habana
Teléfonos (537) 204 9093; Fax: (537) 204 9533
Email: lexsa@lex-sa.cu

Agentes Oficiales:

Dra. Dánice Vázquez D´Alvaré
MSc. Haliveth León Villaverde

Bufete Especializado

Calle 23, No.501, esquina a J, Vedado, Plaza de la Revolución, La Habana
Teléfonos: (537) 832 6813, 8326024; Fax: 833 2159
Email: yanet.bes@onbc.cu
besnet@ceniai.inf.cu

Agente Oficial:

Dra. Yanet Souto Fernández



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

AF	Afganistán	EC	Ecuador	NF	Estados Unidos
AL	Albania	EG	Egipto	SB	Islas Norfolk
DE	Alemania	SV	El Salvador	SJ	Islas Salomón
HV	Alto Volta	AE	Emiratos Árabes Unidos	TC	Islas Svalbard y Jan Mayen
AD	Andorra	ER	Eritrea	VG	Islas Turks y Caicos
AO	Angola	SK	Eslovaquia	VI	Islas Vírgenes (Británicas)
AI	Anguilla	SI	Eslovenia	WF	Islas Vírgenes (EE.UU.)
AQ	Antártica	ES	España	IL	Islas Wallis y Futuna
AG	Antigua y Barbuda	FM	Estados Federados de Micronesia	IT	Italia
AN	Antillas Holandesas	US	Estados Unidos de América		
SA	Arabia Saudita	EE	Estonia		
DZ	Argelia	ET	Etiopía	JM	Jamaica
AR	Argentina	MK	Ex República Yugoslava de Macedonia	JP	Japón
AM	Armenia			JO	Jordania
AW	Aruba	RU	Federación de Rusia		
AU	Australia	FJ	Fiji		
AT	Austria	PH	Filipinas	KH	Kampuchea
AZ	Azerbaiyán	FI	Finlandia	KZ	Kazajstán
		FR	Francia	KE	Kenya
				KI	Kiribati
BS	Bahamas			KW	Kuwait
BH	Bahrein	GA	Gabón	KG	Kyrguistán
BD	Bangladesh	GM	Gambia		
BB	Barbados	GE	Georgia	LA	Laos
BE	Bélgica	GH	Ghana	LS	Lesotho
BZ	Bélice	GI	Gibraltar	LB	Líbano
BX	Benelux	GD	Granada	LR	Liberia
BJ	Benin	GR	Grecia	LY	Libia
BM	Bermudas	GL	Groenlandia	LI	Liechtenstein
BT	Bhután	GP	Guadalupe	LT	Lituania
BY	Bielorrusia	GT	Guatemala	LU	Luxemburgo
BU	Birmania	GN	Guinea		
BO	Bolivia	GQ	Guinea Ecuatorial	MO	Macao
BA	Bosnia y Herzegovina	GW	Guinea-Bissau	MG	Madagascar
BW	Botswana	GY	Guyana	MY	Malasia
BR	Brasil	GF	Guyana Francesa	MV	Malawi
BN	Brunei Darussalam			ML	Maldivas
BG	Bulgaria	HT	Haití	MT	Mali
BF	Burkina Faso	HL	Holanda	MA	Malta
BI	Burundi	HN	Honduras	MQ	Marruecos
		HK	Hong-Kong	MU	Martinica
CV	Cabo Verde	HU	Hungría	MR	Mauricio
CM	Camerún	IN	India	MX	Mauritania
CA	Canadá	ID	Indonesia	MC	México
CO	Colombia	IR	Irán	MN	Mónaco
KM	Comoras	IQ	Iraq	MS	Mongolia
CG	Congo	IE	Irlanda	MZ	Montserrat
CI	Costa de Marfil	BV	Isla Bouvet	MM	Mozambique
CR	Costa Rica	IS	Islandia		Myanmar
HR	Croacia	KY	Islas Caimán	NA	
CU	Cuba	CC	Islas Cocos	NR	Namibia
TD	Chad	CK	Islas Cook	NP	Nauru
CZ	Checoslovaquia	CX	Islas Christmas	NI	Nepal
CL	Chile	FK	Islas Falkland	NE	Nicaragua
CN	China	FO	Islas Faroe	NG	Níger
CY	Chipre	GS	Islas Georgia y Sandwich Meridionales	NU	Nigeria
					Niue
DK	Dinamarca	HM	Islas Heard y Mc Donald		
DJ	Djibouti	MP	Islas Marianas Boreales		
DM	Dominica	MH	Islas Marshall		
		UM	Islas menores remotas de los		

NC	Nueva Caledonia	TH	Tailandia
PG	Nueva Guinea Papua		Taiwán
NZ	Nueva Zelanda	TW	Tayikistán
			Territorio Británico del Océano Índico
		TJ	Territorios Australes Franceses
EP	Oficina Europea de Patentes		Timor Oriental
IB	Oficina Internacional de la OMPI	IO	Togo
OM	Omán		Tokelau
WO	OMPI	TF	Tonga
OA	Org. Africana de la Propiedad Intelectual		Trinidad y Tobago
AP	Org. Regional Africana de la Propiedad Industrial	TP	Túnez
			Turkmenistán
		TG	Turquía
			Tuvalu
		TK	
NL	Países Bajos	TO	U.R.S.S.
PK	Pakistán		Ucrania
PA	Panamá	TT	Uganda
PY	Paraguay		Uruguay
PE	Perú	TN	Uzbekistán
PN	Pitcairn		
PF	Polinesia Francesa	TM	
PL	Polonia		Vanuatu
PT	Portugal	TR	Vaticano
PR	Puerto Rico		Venezuela
		TV	Viet Nam
QA	Qatar		Yemen
			Yemen Democrata
			Yugoslavia
GB	Reino Unido	SU	
CF	República Centroafricana	UA	Zaire
KR	República de Corea		Zambia
MD	República de Moldova	UG	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		