



# Boletín OFICIAL

OFICINA CUBANA DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



REPÚBLICA  
DE CUBA

MINISTERIO DE CIENCIA  
TECNOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

## Boletín Oficial 356 Vol.I Diciembre 2017

Publicación de:

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

Año CXVI

Núm. 356 Vol. I

Diciembre de 2017

Puesto en circulación: 10 de enero de 2018

CU ISSN 1028 - 1452

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



CU ISSN 1028 - 1452

# Índice General

<b>INVENCIONES.</b>	
<b>Códigos numéricos.</b>	
<b>Norma Cubana.</b>	
<b>Solicitudes.</b>	1
<b>Concedidas.</b>	6
<b>ESTADOS LEGALES. INVENCIONES.</b>	
<b>Abandonadas.</b>	13
<b>Nuevo titular.</b>	14
<b>Ratificación de Denegadas sin oposición.</b>	15
<b>Restablecimiento de derechos interpuestos.</b>	16
<b>Restablecimiento de derechos resolución dictada.</b>	16
<b>MODELOS INDUSTRIALES.</b>	
<b>Solicitudes.</b>	17
<b>Concedidas.</b>	20
<b>ESTADOS LEGALES.MODELOS INDUSTRIALES.</b>	
<b>Derogación de caducidad.</b>	21
<b>ÍNDICES INFORMATIVOS.</b>	
<b>Índice nominal de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.</b>	22
<b>Índice numérico de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.</b>	23
<b>Índice sistemático de solicitudes de certificado de patentes de invención presentadas.</b>	24
<b>ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS.</b>	25
<b>ÍNDICE NUMÉRICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS.</b>	25
<b>ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS.</b>	25
<b>ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.</b>	26
<b>ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.</b>	27
<b>ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS. INVENCIONES.</b>	28
<b>ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS. MODELOS INDUSTRIALES.</b>	29
<b>ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS. MODELOS INDUSTRIALES.</b>	29
<b>ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS. MODELOS INDUSTRIALES.</b>	29
<b>Fe de errata.</b>	
<b>SECCIONES PROVINCIALES, PUESTOS DE TRABAJO Y FUNCIONARIOS ESTATALES.</b>	
<b>AGENTES OFICIALES.</b>	
<b>CÓDIGOS POR PAÍSES.</b>	

# Invenciones



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

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

## Norma Cubana (ST-16).

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

A4	<b>CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DE ADICION</b> - Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art.19	<ul style="list-style-type: none"><li>- Primer y único nivel de publicación</li><li>-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.</li><li>- Publicado desde 2006</li><li>- Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)</li></ul>	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1992
A5	<b>CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION (Convenio de reconocimiento mutuo)</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 68 de 14 de mayo de 1983, Art. 19	<ul style="list-style-type: none"><li>- Primer y único nivel de publicación</li><li>-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.</li><li>- Publicado desde 2006</li><li>- Se utiliza una serie de numeración común a todos los certificados (A1, A2, A3, A4, A5, B6, B7)</li></ul>	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde 1993
A6	<b>SOLICITUD DE CERTIFICADO DE AUTOR DE INVENCION</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, sobre facilitación de presentación y modificación de solicitudes de patentes para productos químicos agrícolas y farmacéuticos, Art. 4	<ul style="list-style-type: none"><li>-Primer nivel de publicación</li><li>-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.</li><li>- Publicado desde 2007</li><li>-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación</li></ul>	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
A7	<b>SOLICITUD DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 160 de 1995, Art. 4	<ul style="list-style-type: none"><li>- Primer nivel de publicación</li><li>-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</li><li>-Publicada desde 2007</li><li>-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación</li></ul>	-Utilizado en documentos impresos y registros legibles por máquina desde el segundo semestre de 2007
A7	<b>SOLICITUD DE PATENTE DE INVENCION</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 33	<ul style="list-style-type: none"><li>- Primer nivel de publicación</li><li>- 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</li><li>-Se utiliza el número de solicitud como número de publicación</li></ul>	-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012
B1	<b>CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION</b> -Publicado de conformidad con el Decreto Ley No 290 de 20 de noviembre de 2011, Art. 6.4	<ul style="list-style-type: none"><li>-Segundo nivel de publicación</li><li>-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</li></ul>	-Utilizado en documentos legibles por máquina desde la entrada en vigor del presente decreto ley, 2 de abril de 2012

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

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

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°356**

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

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

**(13)**- A7

**(21)**- 2016-0076

**(22)**- 2016.05.24

**(51)**- E 04D 1/00, E 04D 1/30, E 04D 1/34

**(54)**- SISTEMA DE SUJECIÓN ANTIHURACÁN PARA CUBIERTAS LIGERAS DE FIBROCEMENTO ONDULADAS

**(57)**- Sistema de sujeción antihuracán para cubiertas ligeras onduladas de fibrocemento, compuesto por dos vigas estructurales colocadas convenientemente en la parte superior de la cubierta con una longitud similar a la del ancho de la teja, conjuntamente con elementos ondulados del mismo material de la viga colocados entre la viga y las cubiertas onduladas para una mayor área de contacto. Juntas de caucho sirven como elementos amortiguadores ante las ráfagas del viento y proporcionan estanqueidad al sistema. Arandelas rectangulares proporcionan mayor área de contacto entre el tornillo o gancho y la viga antihuracán y una mayor resistencia ante presiones de succión. Las vigas antihuracanes pueden ser colocadas en cubiertas de obras en proceso de construcción, así como en cubiertas de obras terminadas.

**(71)(73)**- UNIVERSIDAD DE HOLGUÍN. MES., con domicilio legal en Avenida XX Aniversario. Piedra Blanca, 80100, Holguín, CU

**(72)**- Estrada Cingualbres, Roberto Andrés, CU y Rodríguez Peña, Juan Carlos, CU

**(74)**- Martínez Acosta, Arnoldo Alfredo, CU

---

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

**(13)**- A7

**(21)**- 2016-0080

**(22)**- 2014.11.12

**(85)**- 2016.06.01

**(86)**- 2014.11.12 PCT/IB2014/065981

**(87)**- 2016.05.19 WO/2016/075513

**(51)**- A 47L 9/06

**(54)**- DISPOSITIVO DE SUCCIÓN PARA GRANDES CUERPOS ARTIFICIALES DE AGUA

**(57)**- Un dispositivo de succión que opera para succionar flóculos producidos por floculantes o coagulantes desde el fondo de grandes cuerpos artificiales de agua sin sistemas de filtración centralizados. El dispositivo de succión incluye una plancha flexible como marco estructural, varios cepillos, puntos de succión, ruedas de seguridad, medios de colección, líneas de succión interna, y medios de acople. Una tasa de flujo de agua de fondo que ingresa al dispositivo de succión es la misma o mayor que una tasa de flujo de agua succionada por un sistema de bombeo externo.

**(71)(73)**- CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V., con domicilio legal en Kaya W.F.G (Jombi) Mensing 14, Curacao, NL

**(72)**- Fischmann Torres, Fernando Benjamin, CL y Prieto Domínguez, Jorge Eduardo, CL

**(74)**- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

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

**(13)**- A7

**(21)**- 2016-0085

**(22)**- 2016.06.13

**(51)**- C 02F 1/40

**(54)**- PROCEDIMIENTO PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES OLEOSAS CON LA UTILIZACIÓN BIOSORCIÓN CON BAGAZO NATURAL DE CAÑA DE AZÚCAR Y HUMEDALES HORIZONTALES SUBSUPERFICIALES

**(57)**- La presente invención se relaciona con la rama de la química, y en particular con un procedimiento para el tratamiento de las aguas residuales oleosas con bagazo natural de la caña de azúcar (BN) y la combinación con un humedal horizontal de flujo subsuperficial; sistema usado en la descontaminación de aguas residuales que contienen fundamentalmente grasas (G), aceites (A) e hidrocarburos totales (HCT). El procedimiento

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

consta de los siguientes pasos: estabilización de las aguas residuales, tratamiento primario con una columna rellena de bagazo natural de caña de azúcar, tratamiento secundario con el humedal horizontal de flujo subsuperficial. Con el procedimiento propuesto se logran altos niveles de remoción, de hasta 97,4 por ciento para hidrocarburos totales, que lo hace un sistema con buenas condiciones para remover estos contaminantes de efluentes de industrias termoeléctricas, refinerías de combustibles, centrales eléctricas y otras.

**(71)(73)**- UNIVERSIDAD CENTRAL MARTA ABREU DE LAS VILLAS, con domicilio legal en Carretera de Camajuaní km 5 ½. Santa Clara, Villa Clara, CU

**(72)**- Martínez Nodal, Pastora de la Concepción, CU; Rodríguez Rico, Iván Leandro, CU; Izquierdo Díaz, Víctor Eduardo, CU; Rosa Domínguez, Elena Regla, CU y Pérez Villar, Maira María, CU

**(74)**- Yera González, Mercedes, CU

---

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

**(13)**- A7

**(21)**- 2016-0165

**(22)**- 2015.01.21

**(30)**- 2014.05.29 BR BR1020140130152

**(85)**- 2016.11.10

**(86)**- 2015.01.21 PCT/BR2014/050032

**(87)**- 2015.12.03 WO 2015/179936

**(51)**- A 01D 45/10

**(54)**- UN SISTEMA DE ROTACIÓN APLICADO A LAS CUATRO RUEDAS DE UNA COSECHADORA DE CAÑA DE AZÚCAR

**(57)**-La presente invención se refiere a un sistema de rotación accionado por cilindros hidráulicos, aplicado a las cuatro ruedas de cosechadoras de caña de azúcar, en donde la cosechadora (80) comprende un eje trasero (23) y un eje delantero (24), con montajes de ruedas (9) asociadas a los ejes (23, 24), en donde el eje trasero (23) y el eje delantero (24) tienen un sistema de rotación, el del eje trasero (23) es accionado por medio de un cilindro hidráulico trasero de acción dual (1) y el del eje delantero (24) es accionado por medio de un cilindro hidráulico delantero de acción dual (11), los cilindros hidráulicos (1,11) reciben una corriente de aceite a través de por lo menos un divisor de flujo (61) conectado a un orbitrol (65) accionado por medio de un volante (60) de la cosechadora (80), la corriente de aceite recibida por el divisor de flujo (61) es proporcional a un factor relativo al giro del volante (60), el sistema de rotación permite que los montajes de ruedas (9) giren en una amplitud que oscila entre 0,5 y 40 grados, hacia la derecha o hacia la izquierda, con respecto al eje longitudinal de la cosechadora (80).

**(71)(73)**- MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRICOLAS TATÚ S.A., con domicilio legal en Av. Marchesan, 1979, 15994-900 Matão-SP, BR

**(72)**- Palmute, Valter, BR

**(74)**- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

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

**(13)**- A7

**(21)**- 2017-0102

**(22)**- 2016.02.09

**(30)**- 2015.02.09 IN 623/CHR/2015

**(85)**- 2017.08.09

**(86)**- 2016.02.09 PCT/IB2016/000811

**(87)**- 2016.11.10 WO2016/178092

**(51)**- C 07J 63/00, A 61K 31/56, A 61K 31/58, A 61P 31/18

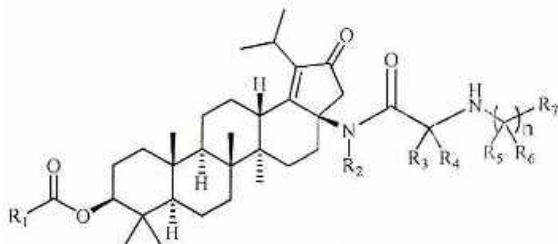
**(54)**- NUEVA TRITERPENONA C-3 CON DERIVADOS DE AMIDA REVERSA C-17 COMO INHIBIDORES DE VIH

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°356**

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

**(57)**-La invención de refiere a una nueva triterpenona C-3 con derivados amida inversa C-17, compuestos relacionados y composiciones farmacéuticas útiles para el tratamiento terapéutico de enfermedades virales y particularmente enfermedades mediadas por VIH.



Formula (1)

**(71)(73)**- HETERO LABS LIMITED, con domicilio legal en Plot No: B-80 & 81, A.P.I.E./, Balanagar, Hyderabad-500018, Telangana, IN

**(72)**- Parthasaradhi Reddy, Bandi, IN; David Krupadanam, Gazula Levi, IN; Panduranga Reddy, Adulla, IN; Bhaskar Reddy, Kasireddy, IN; VI Subrahmanyam, Lanka, IN y Rathnakar Reddy, Kura, IN

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

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

**(13)**- A7

**(21)**- 2017-0128

**(22)**- 2016.04.14

**(30)**- 2015.04.15 HU P1500169

**(85)**- 2017.10.03

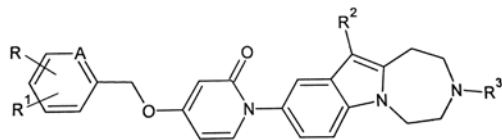
**(86)**- 2016.04.14 PCT/IB2016/052110

**(87)**- 2016.10.20 WO2016/166684

**(51)**- C 07D 487/04, A 61K 31/551, A 61P 25/00

**(54)**- COMPUESTOS DE DIAZEPINA-INDOL SUSTITUIDOS ÚTILES EN EL TRATAMIENTO O LA PREVENCIÓN DEL TRASTORNO ASOCIADO CON LA ACTIVIDAD DEL RECEPTOR 1 DE LA HORMONA CONCENTRADORA DE LA MELANINA

**(57)**- La presente invención se relaciona con compuestos de diazepina-indol sustituidos de la fórmula general (I)



(I)

en donde el significado de A, R, R1, R2 y R3 se especifica en las reivindicaciones, y/o sales, y/o isómeros geométricos, y/o estereoisómeros, y/o diastereómeros, y/o hidratos, y/o solvatos, y/o modificaciones de polimorfos de los mismos, las composiciones farmacéuticas que los contienen y los nuevos intermediarios de estos, los cuales son útiles en el tratamiento o prevención de trastornos asociados con la actividad del receptor 1 de la hormona concentradora de la melanina, como la obesidad, condiciones y complicaciones comórbidas relacionadas con la obesidad, diabetes, trastornos metabólicos, enfermedades siquiátrico

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°356**

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

acompañadas de aumento de peso, enfermedades inflamatorias intestinales, disfunciones afectivas, trastornos de ansiedad, enfermedades del ciclo sueño-vigilia y trastornos de abuso y adicción de sustancias.

**(71)(73)**- RICHTER GEDEON NYRT, con domicilio legal en Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest, HU

**(72)**- Beke, Gyula, HU; Éles, János, HU; Boros, András, HU; Farkas, Sándor, HU y Keserü, György Miklós, HU

**(74)**- Ruíz Sotolongo, María Lourdes, CU

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

**(13)**- A7

**(21)**- 2017-0153

**(22)**- 2016.06.09

**(30)**- 2015.06.17 US 62/180,815

**(85)**- 2017.11.30

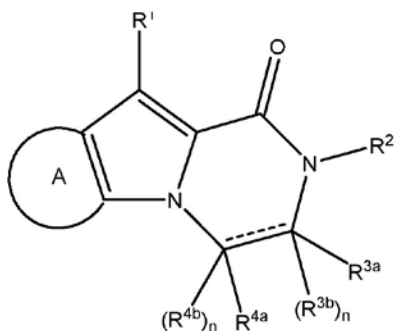
**(86)**- 2016.06.09 PCT/IB2016/053398

**(87)**- 2016.12.22 WO 2016/203347

**(51)**- C 07D 471/14, C 07D 471/22, C 07D 487/04, C 07D 487/14, C 07D 491/147, C 07D 498/22, C 07D 513/14, A 61K 31/4985, A 61K 31/506, A 61P 25/28

**(54)**- COMPUESTOS TRICÍCLICOS ÚTILES COMO INHIBIDORES DE LA FOSFODIESTERASA

**(57)**- La presente invención se refiere a compuestos de la Fórmula I:



Formula I

o una sal farmacéuticamente aceptable del mismo, en donde los sustituyentes A, R1, R2, R3a, R3b, R4a, R4b y n son como se define en el presente documento. Las invenciones también se refieren a composiciones farmacéuticas que comprenden los compuestos, métodos de tratamiento que usan los compuestos y métodos de preparación de los compuestos.

**(71)(73)**- PFIZER INC, con domicilio legal en 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, US

**(72)**- Chappie, Thomas Allen, US; Chandrasekaran, Ramalakshmi Yegna, US; Helal, Christopher, John, US; Lachapelle, Erik Alphie, US; Patel, Nandini Chaturbhai, US; Sciabola, Simone, US; Verhoest, Patrick Robert, US y Wager, Travis T, US

**(74)**- Ramírez Pastor, Yordanka, CU

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°356**

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

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

**(13)**- A7

**(21)**- 2017-0156

**(22)**- 2015.06.11

**(85)**- 2017.12.06

**(86)**- 2015.06.11 PCT/CN2015/081219

**(87)**- 2016.12.15 WO2016/197352

**(51)**- H 02K 41/02

**(54)**- DISPOSITIVO ELECTROMAGNÉTICO

**(57)**-Se proporciona un dispositivo electromagnético para superar la pérdida de energía cinética causada por la amplificación de la atracción magnética bajo carga. El dispositivo electromagnético incluye un estator y un rotor que son móviles entre sí. La dirección de movimiento del rotor se encuentra en paralelo con las líneas del campo magnético para generar puntos duales de atracción magnética. Un cuerpo de conductancia magnética de un conjunto de bobinas conductivas que sirve como un estator o un rotor tiene dos extremos, uno de los cuales es favorable a la dirección de movimiento en avance, que se proporciona con un yugo magnético de diámetro agrandado, de manera que el yugo magnético dispuesto del lado único puede romper el equilibrio de la atracción magnética amplificada para hacer de este modo la amplificación de un componente horizontal de fuerza, reduciendo la pérdida cinética y, por lo tanto, mejorando la tasa de conversión de energía.

**(71)(73)**- YUZEN SUSTAINABLE ENERGY CO., LTD, con domicilio legal en No. 138 Sanrong 16th Road, Rongquan Village, Wuri District Taichung City, Taiwan 414, CN

**(72)**- Hsu, Yungshun, CN; Hsu, Mingchun, CN y Hsu, Wenyu, CN

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°356**

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-  
LEY 290**

**(11)**- 24303

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

**(13)**- B1

**(21)**- 2014-0028

**(22)**- 2012.09.05

**(30)**- 2011.09.06 CN PCT/CN2011/079379

**(85)**- 2014.03.06

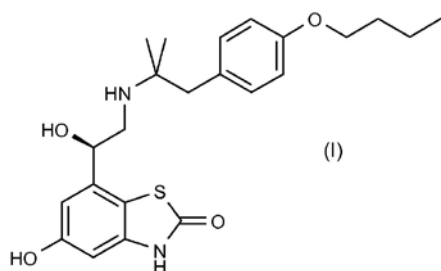
**(86)**- 2012.09.05 PCT/IB2012/054580

**(87)**- 2013.03.14 WO 2013/035047

**(51)**- C 07D 277/68, A 61K 31/428, A 61P 21/00

**(54)**- COMPUESTO DE BENZOTIAZOLONA

**(57)**- La presente invención proporciona un compuesto de la fórmula (I) en forma libre o en forma de sal farmacéuticamente aceptable que es (R)-7-(2-((1-(4-butoxifenil)-2-metilpropan-2-il)amino)-1-hidroxiethyl)-5-hidroxibenzo[d] tiazol-2(3H)-ona,



activo como agonista del receptor adrenérgico y útil en el tratamiento o prevención de la distrofia muscular, atrofia relacionada con el desuso, caquexia o sarcopenia.

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

**(72)**- Cao, Jun, CN; Erb, Bernhard, CH; Fairhurst, Robin Alec, CH; Grandeury, Arnaud, CH; Hatakeyama, Shinji, CH; Koziczak- Holbro, Magdalena, CH; Lai, Xinzhong, CN; Lustenberger, Philipp, CH; Riebesehl, Bernd, CH; Tuffilli, Nicola, CH; Ullrich, Thomas, CH; Wu, Xiang, CN y Zhou, Jianguang, CN

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

**(11)**- 24304

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

**(13)**- B1

**(21)**- 2014-0123

**(22)**- 2013.04.29

**(30)**- 2012.04.30 EP 12166110.2 y 2012.04.30 US 61/640,217

**(85)**- 2014.10.29

**(86)**- 2013.04.29 PCT/EP2013/058923

**(87)**- 2013.07.11 WO 2013/164316

**(51)**- A 61K 31/606, A 61K 47/32, A 61K 47/36, A 61K 9/00, A 61K 9/28

**(54)**- FORMULACIÓN DE FÁRMACO DE LIBERACIÓN RETARDADA

**(57)**- La liberación retardada de un fármaco al colon se logra de una formulación de liberación retardada que comprende un núcleo y un recubrimiento para el núcleo. El núcleo comprende un fármaco y un recubrimiento que comprende: (I) una capa exterior y una capa de aislamiento entre el núcleo y la capa externa, o, (II) una capa exterior y una capa interior entre el núcleo y la capa externa, o (III) una capa exterior y tanto una capa de aislamiento como una capa interior entre el núcleo y la capa exterior. La capa exterior comprende una mezcla

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-  
LEY 290**

de un primer material polimérico que es susceptible a ataques por parte de la bacteria colónica, y un segundo material polimérico que tiene un umbral de pH en el intervalo de pH 6 a 8. La capa interior comprende un tercer material polimérico que es soluble en el fluido intestinal o en el fluido gastrointestinal, tal tercer material polimérico es un ácido policarboxílico que está al menos parcialmente neutralizado con 10% a 100% de los grupos ácido carboxílico de dicho polímero de ácido policarboxílico en forma de aniones carboxilato. La capa de aislamiento comprende un polímero no iónico que es soluble en el fluido intestinal o fluido gastrointestinal. La capa exterior se aplica directamente a la capa interior o la capa de aislamiento usando una preparación de recubrimiento formada por la combinación del primer material polimérico en medio acuoso con un segundo material polimérico en un medio orgánico. Las ventajas de las formulaciones de acuerdo con la presente invención incluyen la liberación acelerada del fármaco cuando se expone a condiciones colónicas y la reducción o eliminación del efecto de los alimentos y/o alcohol en la liberación del fármaco después de la administración.

**(71)(73)-** TILLOTTS PHARMA AG, con domicilio legal en Baslerstrasse 15, CH-4310 Rheinfelden, CH

**(72)-** Bravo González, Roberto Carlos, CH; Buser, Thomas, CH; Goutte, Frédéric Jean-Claude, FR; Basit, Abdul Waseh, GB; Varum, Felipe José Oliveria, CH y Freire, Ana Cristina, GB

**(74)-** Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

**(11)-** 24305

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

**(13)-** B1

**(21)-** 2015-0069

**(22)-** 2015.06.26

**(51)-** C 10L 1/32

**(54)-** PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE COMBUSTIBLES EMULSIFICADOS A PARTIR DE DESTILADOS DE ÁCIDOS GRASOS

**(57)-** La presente invención que se relaciona con la rama energética y en particular con un procedimiento para la obtención de emulsiones combustibles para su uso en motores diesel.

Las características esenciales del proceso consiste adicionarle al destilado de ácido graso tratado entre 1 y 4 % de un tensoactivo basado en nonilfenol con ocho moles de óxido de etileno, seguidamente se adiciona entre un 8 y 12 % (en volumen) de etanol absoluto y agua entre 1 y 3 %, posteriormente se homogeneiza mediante un agitador sónico a una frecuencia de entre 8 y 10 Hz entre 8-10 minutos obteniéndose un combustible alternativo. Con el procedimiento propuesto se elimina la etapa de transesterificación.

**(71)(73)-** UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HABANA "JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA", CUJAE, con domicilio legal en Calle 114 No. 11901 entre Ciclovía y Rotonda, Marianao, La Habana, CU

**(72)-** Piloto Rodríguez, Ramón, CU; Díaz Domínguez, Yosvany, CU y Melo Espinosa, Eliezer Ahmed, CU

**(74)-** Cruz Lemus, Gil, CU

---

**(11)-** 24306

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

**(13)-** B1

**(21)-** 2015-0143

**(22)-** 2015.10.19

**(51)-** G 01N 33/00

**(54)-** DISPOSITIVO DE SIMULACIÓN DINÁMICA PARA LA LIMPIEZA QUÍMICA DE MOCHETAS PARA CALDERAS DE VAPOR

**(57)-** Dispositivo de simulación dinámica para la limpieza química de moquetas para calderas de vapor, constituido por una estructura metálica (3), por un tanque (6) para el disolvente, una bomba (4), un visor de entrada (2), válvula de recirculación (1), cabezal de distribución (16), boquillas (15) para el montaje de moquetas (14), cabezal receptor (13), válvula de toma de muestra (12), visor de salida (9) y tomas para conexiones de instrumentos de medición (10), sensor de flujo de entrada (11), sensor de flujo de salida (18), calentador (7), sensor de temperatura (17), nivel (8) y dispositivo de control de proceso (automata)(5).

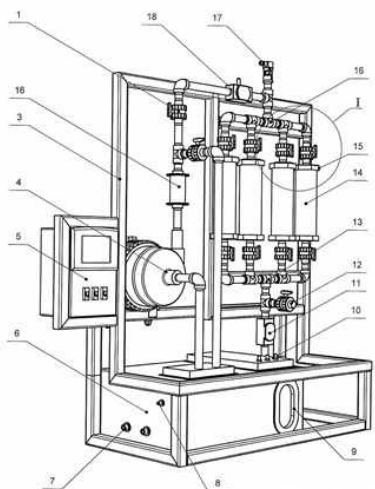


Figura 1

**(71)(73)**- EMPRESA DE INGENIERÍA Y PROYECTO PARA LA ELECTRICIDAD, INEL, con domicilio legal en Calle 23 número 105 entre O y P, Vedado, 10400, La Habana, CU

**(72)**- Alvarez García, Yoslain, CU y Bosch Veliz, Rayzer, CU

**(74)**- Leon Alonso, María Esther, CU

**(11)**- 24307

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

**(13)**- B1

**(21)**- 2015-0072

**(22)**- 2014.01.14

**(30)**- 2013.01.15 FR 1350343

**(85)**- 2015.07.09

**(86)**- 2014.01.14 PCT/EP2014/050548

**(87)**- 2014.07.24 WO2014/111362

**(51)**- B 65D 83/54

**(54)**- VÁLVULA DOSIFICADORA

**(57)**- La invención se refiere a una válvula dosificadora para un recipiente de aerosol, que tiene una cara interna destinada a colocarse en el interior del recipiente de aerosol y una cara externa destinada a colocarse en el exterior del recipiente de aerosol. La válvula está provista de

- un cuerpo de válvula que tiene una cámara interna (17) capaz de ponerse en contacto o bien con la cara interna de la válvula o con la cara externa de la válvula,

- un vástago (41) provisto de medios de cierre (42) y colocado parcialmente en el interior de la cámara interna (17) capaz de moverse entre dos posiciones, a saber, una posición cerrada en la que la cámara interna está en contacto con la cara interna de la válvula, pero aislada de la cara externa de la válvula, y una posición abierta en la que la cámara interna está en contacto con la cara externa de la válvula pero aislada de la cara interna de la válvula,

- un depósito (R) que puede llenarse cuando el vástago está en la posición cerrada y vaciarse cuando el vástago está en la posición abierta.

De acuerdo con la invención, el depósito está localizado en el lado de la cara interna de la válvula, en el exterior del cuerpo de válvula, el depósito está en contacto con la cámara interna del cuerpo de válvula, y el depósito está formado por al menos una membrana flexible (2).



**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°356**

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-  
LEY 290**

**(11)**- 24309

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

**(13)**- B1

**(21)**- 2014-0143

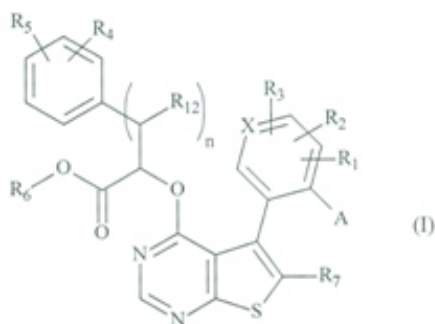
**(22)**- 2014.12.17

**(30)**- 2013.12.23 FR 13/63500

**(51)**- C 07D 495/04, C 07D 519/00, A 61K 31/519, A 61P 35/00

**(54)**- COMPUESTOS DERIVADOS TIENOPIRIMIDINA Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN

**(57)**- Compuestos de fórmula (I):



en la que R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R12, X, A y n son como se definen en la descripción y composiciones farmacéuticas que los contienen.

**(71)(73)**- LES LABORATOIRES SERVIER, con domicilio legal en 35 rue de Verdun, 92284 Suresnes, FR y VERNALIS (R&D) Ltd., con domicilio legal en 100 Berkshire Place Wharfedale Road Winnersh Berkshire RG41 5RD, GB

**(72)**- Kotschy, András, HU; Szlávic, Zoltán, HU; Csékei, Márton, HU; Paczal, Attila, HU; Szabó, Zoltán, HU; Sipos, Szabolcs, HU; Radics, Gábor, HU; Prosenyák, Ágnes, HU; Bálint, Balázs, HU; Bruno, Alain, FR; Geneste, Olivier, FR; Davidson, James Edward Paul, GB; Murray, James Brooke, GB; Chen, I-Jen, GB y Perron-Sierra, Françoise, FR

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

**(11)**- 24310

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

**(13)**- B1

**(21)**- 2015-0081

**(22)**- 2014.02.06

**(30)**- 2013.02.14 ES MI2013A000210

**(85)**- 2015.08.11

**(86)**- 2014.02.06 PCT/EP/2014/052342

**(87)**- 2014.08.21 WO 2014/124862

**(51)**- A 61K 9/20

**(54)**- COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN DEXKETOPROFENO Y TRAMADOL

**(57)**- Una composición farmacéutica en forma de dosificación oral sólida, que comprende:

i) una combinación de dos principios activos farmacológicos: sal de dexketoprofeno con una base orgánica o inorgánica y sal de tramadol con un ácido orgánico o inorgánico, donde

- la base orgánica o inorgánica se selecciona entre el grupo: trometamol, trimetilamina, dimetilamina, etilamina, trietilamina, dietilamina, L-lisina, L-arginina, dietanolamina, hidróxido de sodio, hidróxido de calcio

- el ácido orgánico o inorgánico se selecciona entre el grupo: clorhídrico, bromhídrico, fosfórico, sulfúrico, metansulfónico, bencensulfónico, toluensulfónico, acético, propiónico, málico, maleico, succínico, cítrico, L-tartárico, láctico, malónico, aspártico, glutámico;

ii) celulosa microcristalina como carga;

iii) un aglutinante que se selecciona entre el grupo: almidón de maíz, pregelatinizado almidón de maíz, hipromelosa o sus mezclas;

iv) excipientes farmacéuticamente aceptables.

**(71)(73)**- LABORATORIOS MENARINI S.A., con domicilio legal en Alfonso XII, 587E-08918 Badalona, ES

**(72)**- Schmitz, Reinhard, DE y Kohl, Tobías, DE

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

**(11)**- 24311

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

**(13)**- B1

**(21)**- 2015-0042

**(22)**- 2013.10.30

**(30)**- 2012.10.30 EP 12306355.4 y 2012.10.30 US 61/720,098

**(85)**- 2015.04.29

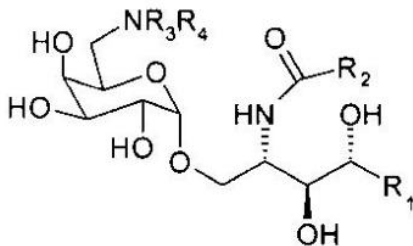
**(86)**- 2013.10.30 PCT/EP2013/072711

**(87)**! 2014.05.08 WO/2014/067995

**(51)**- C 07D 213/65, C 07H 15/04, C 07H 15/18, A 61P 35/00, A 61P 37/04

**(54)**- MÉTODO DE PREPARACIÓN DE COMPUESTOS ALFA-GALACTOSIL CERAMIDAS

**(57)**- La presente invención se relaciona con un método de preparación de compuestos ALFA-galactosilceramidas de la fórmula (I):



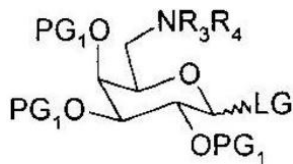
(I)

que comprende un paso a) de glicosilación de un compuesto de la fórmula (II):

Año CXVI

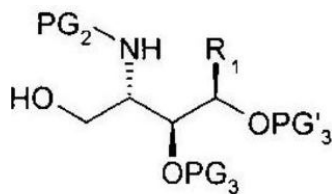
Boletín Oficial N°356

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION DEL DECRETO-  
LEY 290**



(II)

con un compuesto de la fórmula (III):



(III)

**(71)(73)**- ABIVAX, con domicilio legal en 5 rue de la Baume F-75008 Paris, FR

**(72)**- Serra, Vincet, FR

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

# Estados Legales Invenciones



**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**  
**Abandonadas**

**(21)**

2016-0060

**(71)**

IMMATICS BIOTECHNOLOGIES  
GMBH

**(54)**

PÉPTIDOS Y ÁCIDOS NUCLEICOS, ÚTILES EN LA  
INMUNOTERAPIA PERSONALIZADA CONTRA DIVERSOS  
TUMORES CEREBRALES Y NEURONALES

**Año CXVI**  
**Boletín Oficial N°356**  
**Modificación de Derechos.**  
**Nuevo Titular**

**(21)**

2006-0128

**(71)**

CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM  
KG

**(54)**

PROCESO DEL MULTI-MICROENCAPSULACIÓN  
CONTINUO PARA LA MEJORA DE LA ESTABILIDAD Y  
ALMACENAMIENTO DE INGREDIENTES  
BIOLÓGICAMENTE ACTIVOS

**Año CXVI**  
**Boletín Oficial N°356**  
**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**  
**Ratificación de Denegadas sin oposición**

<b>(21)</b>	<b>(71)</b>	<b>(54)</b>
2015-0123	ADVERIO PHARMA GmbH	FORMA CRISTALINA DEL COMPUESTO (4,6-DIAMINO-2-(5-FLUORO-1-(2-FLUOROBENCIL)-1H-PIRAZOLO(3,4-b)PIRIDIN-3-IL)PIRIMIDIN-5-IL)CARBAMATO DE METILO
2016-0147	INNORESE AG	DISPOSITIVO PARA LA INDICACIÓN DE LA HISTORIA PREVIA DE UN PRODUCTO Y SU PROCEDIMIENTO DE FABRICACIÓN
2016-0190	PARIS DAKART ÁREA RECREATIVA, S.A.	EMBARCACIÓN LIGERA CON ASPECTO DE KART

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°356**

## **RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS INTERPUESTO**

### **Inveniones**

<b>No. Solicitud</b>	<b>Denominación</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Fecha Solicitud</b>
23096	SISTEMA SOPORTE ESTRUCTURAL PREFABRICADO	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE LA CONSTRUCCIÓN	07.09.2017

## **RESTABLECIMIENTO DE DERECHOS RESOLUCIÓN DICTADA**

### **Inveniones**

<b>No. Solicitud</b>	<b>Denominación</b>	<b>Solicitante</b>	<b>No. Resolución Fecha Resuelvo</b>
2015-0033	MÉTODO DE PROTECCIÓN DEL EQUIPO DE PROCESAMIENTO DE MATERIAL Y LOS SISTEMAS PARA LA PROTECCION DE UN MOTOR Y OTROS COMPONENTES DEL MOTOR DE UN TRANSPORTADOR VIBRATORIO EMPLEADOS EN DICHOS MÉTODOS	XYLECO, INC.	4962/07.12.2017 Sin Lugar
2014-0083	PROCEDIMIENTO PARA MEJORAR LA DENSIFICACIÓN DE PULPAS ACUOSAS DE MINERALES LIMONÍTICOS EN LA TECNOLOGÍA ÁCIDA A PRESIÓN CON TRATAMIENTO FÍSICO-QUÍMICO	CENTRO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA MINERO METALÚRGICA CIPIMM	5182/14.12.2017 Sin Lugar

# Modelos Industriales



**Año CXVI**  
**Boletín Oficial N°356**  
**SOLICITUDES DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS EN VIRTUD DEL**  
**DECRETO-LEY 290**

**(12)**- Solicitud de Registro de Modelo Industrial

**(13)**- S4

**(21)**- 2017-0008

**(22)**- 2017.06.05

**(51)**- 21-01

**(54)**- JUEGO

Fig.1.1



Fig.1.2



Fig.1.3



Fig.1.4

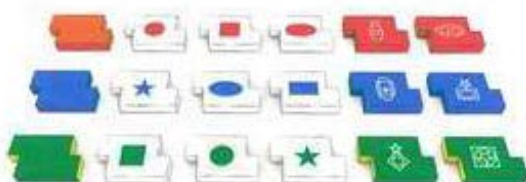


Fig.1.5



**SOLICITUDES DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS EN VIRTUD DEL  
DECRETO-LEY 290**

**(71)(73)** Meana García, Ariana Anicis, con domicilio en Edificio 9 Apto. 403, Rpto. Camilo Cienfuegos, Municipio Habana del Este, La Habana, CU; Rodríguez Ricardo, Maykel, con domicilio en Santa Catalina 554 entre Mayía Rodríguez y Goicuría. Apto. 4, Rpto. Santo Suárez, Municipio Diez de Octubre, La Habana, CU; Rego Cisneros, Irislén, con domicilio en Heredia 553 entre Avenida Acosta y O' Farril, Rpto. Víbora, Municipio 10 de Octubre, La Habana, CU y Ortega Villazón, Erick, con domicilio en Pasaje Yayabo #10B altos entre Fernandina y Cerrada, Municipio Cerro, La Habana, CU

**(72)**- Meana García, Ariana Anicis, CU; Rodríguez Ricardo, Maykel, CU; Rego Cisneros, Irislén, CU y Ortega Villazón, Erick, CU

**(12)**- Solicitud de Registro de Modelo Industrial

**(13)**- S4

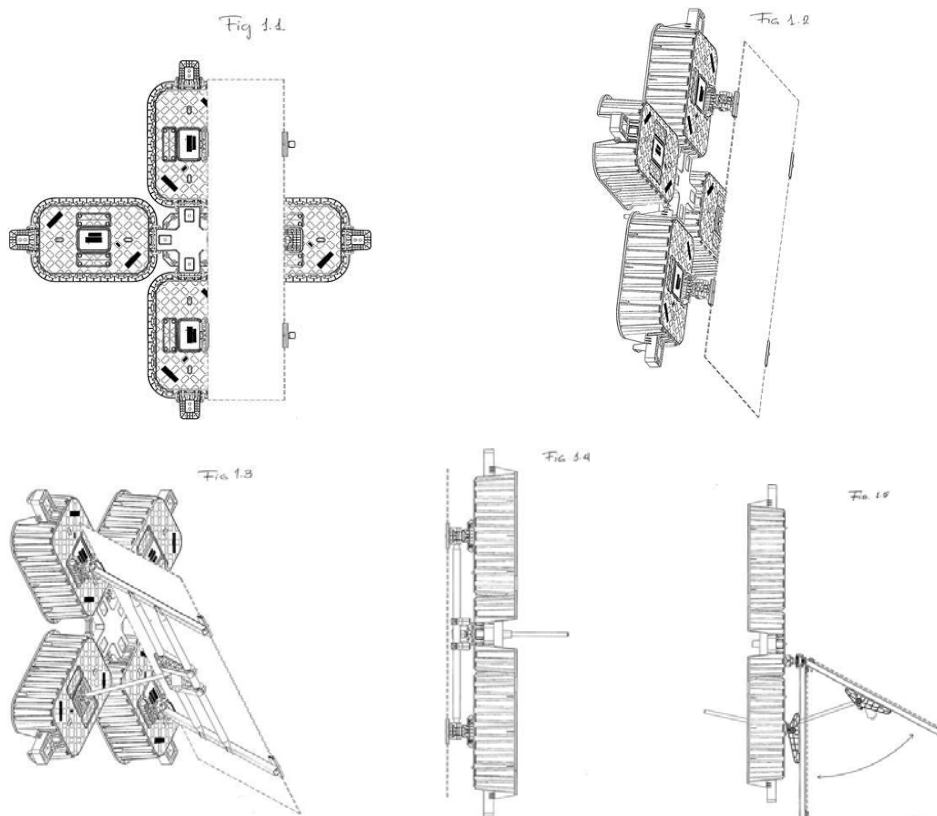
**(21)**- 2017-0009

**(22)**- 2017.08.04

**(30)**- 2017.02.06 EP 003741743-001

**(51)**- 13-99

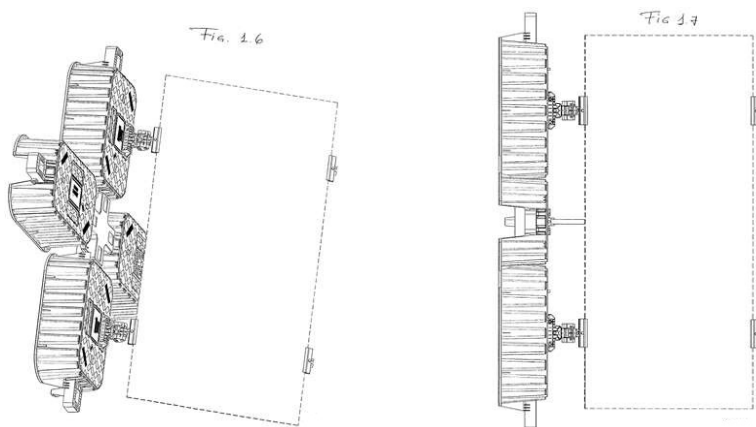
**(54)**- SOPORTES PARA PANELES SOLARES



**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°356**

**SOLICITUDES DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS EN VIRTUD DEL  
DECRETO-LEY 290**



**(71)(73)** SOLARISFLOAT, LDA, con domicilio legal en Rua da Guarda 675, 4455-466 Perafita, PT

**(72)**- Sousa Gomez, Carla Filipa, PT; Teixeira Da Silva, Jorge Manuel, PT; Pereira Pina, Luis Miguel, PT; Mateus Correia, Nuno Andres Curado, PT; Da Silva Moita, Nuno José Eleuterio, PT y Rodrigues Pinto, Ricardo Fernando, PT

**(74)**- Ruiz Sotolongo, María Lourdes, CU

---

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°356**

**CONCESIONES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL DEL  
DECRETO-LEY 290**

**(11)**- 2327

**(12)**- Registro de Modelo Industrial

**(13)**- S6

**(15)**- 27/12/2017

**(21)**- 2016-0004

**(22)**- 2016.05.25

**(51)**- 21-01

**(54)**- JUEGO



**(71)(73)**- González Rodríguez, Raúl, con domicilio en calle 5ta, número 120 entre 3 A y 10. Los Pinos. Boca de Camarioca, Cárdenas, Matanzas, CU

**(72)**- Gónzález Rodríguez, Raúl, CU

**Estados Legales  
Modelos Industriales**



**Año CXVI**  
**Boletín Oficial N°356**  
**ÍNDICE DE ESTADO LEGAL.**  
**Derogación de caducidad**  
**Modelo Industrial**

**(21)**

2011-0001

**(71)**

Castro Ballester, Amado

**(54)**

GENERADOR ELÉCTRICO

# Índices Informativos



**Año CXVI**  
**Boletín Oficial N°356**  
**ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE PATENTE DE INVENCION PRESENTADAS**

<b>Inventiones (71)(73)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(22)</b>
CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.	A7	2016-0080	A 47L 9/06	2014.11.12
HETERO LABS LIMITED	A7	2017-0102	C 07J 63/00, A 61K 31/56, A 61K 31/58, A 61P 31/18	2016.02.09
MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRICOLAS TATÚ S.A.	A7	2016-0165	A 01D 45/10	2015.01.21
PFIZER INC	A7	2017-0153	C 07D 471/14, C 07D 471/22, C 07D 487/04, C 07D 487/14, C 07D 491/147, C 07D 498/22, C 07D 513/14, A 61K 31/4985, A 61K 31/506, A 61P 25/28	2016.06.09
RICHTER GEDEON NYRT	A7	2017-0128	C 07D 487/04, A 61K 31/551, A 61P 25/00	2016.04.14
UNIVERSIDAD CENTRAL MARTA ABREU DE LAS VILLAS	A7	2016-0085	C 02F 1/40	2016.06.13
UNIVERSIDAD DE HOLGUÍN. MES.	A7	2016-0076	E 04D 1/00, E 04D 1/30, E 04D 1/34	2016.05.24
YUZEN SUSTAINABLE ENERGY CO., LTD	A7	2017-0156	H 02K 41/02	2015.06.11

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°356**

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

**Inventiones**

<b>(21)</b>	<b>(13)</b>	<b>(51)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
2016-0076	A7	E 04D 1/00, E 04D 1/30, E 04D 1/34	UNIVERSIDAD DE HOLGUÍN. MES.	2016.05.24
2016-0080	A7	A 47L 9/06	CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.	2014.11.12
2016-0085	A7	C 02F 1/40	UNIVERSIDAD CENTRAL MARTA ABREU DE LAS VILLAS	2016.06.13
2016-0165	A7	A 01D 45/10	MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRICOLAS TATÚ S.A.	2015.01.21
2017-0102	A7	C 07J 63/00, A 61K 31/56, A 61K 31/58, A 61P 31/18	HETERO LABS LIMITED	2016.02.09
2017-0128	A7	C 07D 487/04, A 61K 31/551, A 61P 25/00	RICHTER GEDEON NYRT	2016.04.14
2017-0153	A7	C 07D 471/14, C 07D 471/22, C 07D 487/04, C 07D 487/14, C 07D 491/147, C 07D 498/22, C 07D 513/14, A 61K 31/4985, A 61K 31/506, A 61P 25/28	PFIZER INC	2016.06.09
2017-0156	A7	H 02K 41/02	YUZEN SUSTAINABLE ENERGY CO., LTD	2015.06.11

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°356**

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

<b>Inventiones (51)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
A 01D 45/10	A7	2016-0165	MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRICOLAS TATÚ S.A.	2015.01.21
A 47L 9/06	A7	2016-0080	CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.	2014.11.12
C 02F 1/40	A7	2016-0085	UNIVERSIDAD CENTRAL MARTA ABREU DE LAS VILLAS	2016.06.13
C 07D 471/14, C 07D 471/22, C 07D 487/04, C 07D 487/14, C 07D 491/147, C 07D 498/22, C 07D 513/14, A 61K 31/4985, A 61K 31/506, A 61P 25/28	A7	2017-0153	PFIZER INC	2016.06.09
C 07D 487/04, A 61K 31/551, A 61P 25/00	A7	2017-0128	RICHTER GEDEON NYRT	2016.04.14
C 07J 63/00, A 61K 31/56, A 61K 31/58, A 61P 31/18	A7	2017-0102	HETERO LABS LIMITED	2016.02.09
E 04D 1/00, E 04D 1/30, E 04D 1/34	A7	2016-0076	UNIVERSIDAD DE HOLGUÍN. MES.	2016.05.24
H 02K 41/02	A7	2017-0156	YUZEN SUSTAINABLE ENERGY CO., LTD	2015.06.11

**Año CXVI**

**Boletín Oficial N°356**

**ÍNDICE NOMINAL DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS**

**Modelos Industriales**

<b>(71)(73)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(22)</b>
Meana García, Ariana Anicis; Rodríguez Ricardo, Maykel; Rego Cisneros, Irislén y Ortega Villazón, Erick	S4	2017-0008	21-01	2017.06.05
SOLARISFLOAT, LDA	S4	2017-0009	13-99	2017.08.04

**ÍNDICE NUMÉRICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS**

**Modelos Industriales**

<b>(21)</b>	<b>(13)</b>	<b>(51)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
2017-0008	S4	21-01	Meana García, Ariana Anicis; Rodríguez Ricardo, Maykel; Rego Cisneros, Irislén y Ortega Villazón, Erick	2017.06.05
2017-0009	S4	13-99	SOLARISFLOAT, LDA	2017.08.04

**ÍNDICE SISTEMÁTICO DE SOLICITUDES DE CERTIFICADO DE REGISTRO DE MODELO INDUSTRIAL PRESENTADAS**

**Modelos Industriales**

<b>(51)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
13-99	S4	2017-0009	SOLARISFLOAT, LDA	2017.08.04
21-01	S4	2017-0008	Meana García, Ariana Anicis; Rodríguez Ricardo, Maykel; Rego Cisneros, Irislén y Ortega Villazón, Erick	2017.06.05

**Año CXVI**  
**Boletín Oficial N°356**  
**ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS**

<b>Inveniones (71)(73)</b>	<b>(11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(22)</b>
ABIVAX	24311	B1	2015-0042	C 07D 213/65, C 07H 15/04, C 07H 15/18, A 61P 35/00, A 61P 37/04	2013.10.30
EMPRESA DE INGENIERÍA Y PROYECTO PARA LA ELECTRICIDAD, INEL	24306	B1	2015-0143	G 01N 33/00	2015.10.19
LABORATORIOS MENARINI S.A.	24310	B1	2015-0081	A 61K 9/20	2014.02.06
LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS (R&D) Ltd.	24309	B1	2014-0143	C 07D 495/04, C 07D 519/00, A 61K 31/519, A 61P 35/00	2014.12.17
LINDAL FRANCE SAS	24307	B1	2015-0072	B 65D 83/54	2014.01.14
NOVARTIS AG	24308	B1	2015-0064	C 07K 14/65	2013.12.16
NOVARTIS AG	24303	B1	2014-0028	C 07D 277/68, A 61K 31/428, A 61P 21/00	2012.09.05
TILLOTTS PHARMA AG	24304	B1	2014-0123	A 61K 31/606, A 61K 47/32, A 61K 47/36, A 61K 9/00, A 61K 9/28	2013.04.29
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HABANA "JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA", CUJAE	24305	B1	2015-0069	C 10L 1/32	2015.06.26

**Año CXVI**  
**Boletín Oficial N°356**  
**ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS**

<b>Invencciones (11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
24303	B1	2014-0028	C 07D 277/68, A 61K 31/428, A 61P 21/00	NOVARTIS AG	2012.09.05
24304	B1	2014-0123	A 61K 31/606, A 61K 47/32, A 61K 47/36, A 61K 9/00, A 61K 9/28	TILLOTTS PHARMA AG	2013.04.29
24305	B1	2015-0069	C 10L 1/32	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HABANA "JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA", CUJAE	2015.06.26
24306	B1	2015-0143	G 01N 33/00	EMPRESA DE INGENIERÍA Y PROYECTO PARA LA ELECTRICIDAD, INEL	2015.10.19
24307	B1	2015-0072	B 65D 83/54	LINDAL FRANCESAS	2014.01.14
24308	B1	2015-0064	C 07K 14/65	NOVARTIS AG	2013.12.16
24309	B1	2014-0143	C 07D 495/04, C 07D 519/00, A 61K 31/519, A 61P 35/00	LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS (R&D) Ltd.	2014.12.17
24310	B1	2015-0081	A 61K 9/20	LABORATORIOS MENARINI S.A.	2014.02.06
24311	B1	2015-0042	C 07D 213/65, C 07H 15/04, C 07H 15/18, A 61P 35/00, A 61P 37/04	ABIVAX	2013.10.30

**Año CXVI**  
**Boletín Oficial N°356**  
**ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS**

<b>Invencciones (51)</b>	<b>(11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
A 61K 9/20	24310	B1	2015-0081	LABORATORIOS MENARINI S.A.	2014.02.06
A 61K 31/606, A 61K 47/32, A 61K 47/36, A 61K 9/00, A 61K 9/28	24304	B1	2014-0123	TILLOTTS PHARMA AG	2013.04.29
B 65D 83/54	24307	B1	2015-0072	LINDAL FRANCE SAS	2014.01.14
C 07D 213/65, C 07H 15/04, C 07H 15/18, A 61P 35/00, A 61P 37/04	24311	B1	2015-0042	ABIVAX	2013.10.30
C 07D 277/68, A 61K 31/428, A 61P 21/00	24303	B1	2014-0028	NOVARTIS AG	2012.09.05
C 07D 495/04, C 07D 519/00, A 61K 31/519, A 61P 35/00	24309	B1	2014-0143	LES LABORATOIRES SERVIER y VERNALIS (R&D) Ltd.	2014.12.17
C 07K 14/65	24308	B1	2015-0064	NOVARTIS AG	2013.12.16
C 10L 1/32	24305	B1	2015-0069	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA HABANA "JOSÉ ANTONIO ECHEVERRÍA", CUJAE	2015.06.26
G 01N 33/00	24306	B1	2015-0143	EMPRESA DE INGENIERÍA Y PROYECTO PARA LA ELECTRICIDAD, INEL	2015.10.19

**Año CXVI**  
**Boletín Oficial N°356**  
**ÍNDICE NOMINAL DE REGISTROS OTORGADOS**

**Modelos Industriales**

<b>(71)(73)</b>	<b>(11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(22)</b>
González Rodríguez, Raúl	2327	S6	2016-0004	21-01	2016.05.25

**ÍNDICE NUMÉRICO DE REGISTROS OTORGADOS**

**Modelos Industriales**

<b>(11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(51)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
2327	S6	2016-0004	21-01	González Rodríguez, Raúl	2016.05.25

**ÍNDICE SISTEMÁTICO DE REGISTROS OTORGADOS**

**Modelos Industriales**

<b>(51)</b>	<b>(11)</b>	<b>(13)</b>	<b>(21)</b>	<b>(71)(73)</b>	<b>(22)</b>
21-01	2327	S6	2016-0004	González Rodríguez, Raúl	2016.05.25

## Fe de errata



**Año CXV=**  
**Boletín Oficial N°356**  
**Fe de erratas.**

En el Boletín 355, puesto en circulación el 8 de diciembre de 2017, se publicó un error en el título (código 54) de la Solicitud de Patente de Invención número 2017-00055.

**Donde dice:**

**(54)**- APARATO, MÉTODO Y MEDIO LEGIBLE POR COMPUTADORA PARA PROVEER MEJORAS EN LA ESTIMULACIÓN DE CANAL

**Debe decir:**

**(54)**- APARATO, MÉTODO Y MEDIO LEGIBLE POR COMPUTADORA PARA PROVEER MEJORAS EN LA ESTIMACIÓN DE CANAL

En el Boletín 355, puesto en circulación el 8 de diciembre de 2017, se publicó un error en el título (código 54) y el resumen (código 57) de la Solicitud de Patente de Invención número 2017-00060.

**Donde dice:**

**(54)**- MÉTODO DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA PARA EQUIPOS DE USUARIO Y MEDIOS LEGIBLES POR ORDENADOR QUE ALMACENAN CÓDIGOS EJECUTABLES PARA COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

**Debe decir:**

**(54)**- MÉTODOS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA PARA EQUIPOS DE USUARIO, EQUIPOS DE USUARIO Y MEDIOS LEGIBLES POR ORDENADOR QUE ALMACENAN CÓDIGOS EJECUTABLES PARA COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

## Secciones provinciales, puestos de trabajo y funcionarios estatales.

**Pinar del Río**  
M.Sc. Haidelyn Difurnaiao Grau  
Dirección: Colón No. 106 e/Maceo y Virtudes, Pinar 1, CP 20 100, Pinar del Río

Teléfono: (048) 754655

e-mail: [haidelyn@ciget.vega.inf.cu](mailto:haidelyn@ciget.vega.inf.cu)

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

**Villa Clara**  
MSc. Odonel González Cabrera  
Téc. Grisel Pérez Gálvez  
Dirección: Buen Viaje No. 18 e/ Maceo y Parque, CP, 50 100  
Teléfono: (042) 273535  
e-mail: [ogonzalez@ciget.vcl.cu](mailto:ogonzalez@ciget.vcl.cu)  
[grisel@ciget.vcl.cu](mailto:grisel@ciget.vcl.cu)

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

**Sancti Spiritus**  
M.Sc. Suyen Rodríguez Alvarez  
Lic. Lumey Jacomino Alonso  
Dirección: Bartolomé Masó s/n esquina Avenida de los Mártires, CP: 60100 ,Sancti Spiritus  
Teléfono: (041)336505

e-mail: [suyen@ciget.yayabo.inf.cu](mailto:suyen@ciget.yayabo.inf.cu) ;  
[lumey@ciget.yayabo.inf.cu](mailto:lumey@ciget.yayabo.inf.cu)

**Ciego de Ávila**  
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: [gretell@ciget.fica.inf.cu](mailto: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](mailto:rodolfo@ciget.camagüey.cu);  
[shg@ciget.camagüey.cu](mailto:shg@ciget.camagüey.cu);  
[marieta@ciget.camagüey.cu](mailto: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](mailto:keila@ciget.lastunas.cu)

**Holguín**

**MSc. Ivette Elena Campdesuñer Almaguer**

**MSc. Annia Leyva Martínez Pinillo**

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

**Teléfono: (024)42 2203**

**Telefax:(024) 46 8306**

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

**Granma**

**Roberto Valerio Castillo Pérez**

**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: [roberto@ciget.granma.inf.cu](mailto:roberto@ciget.granma.inf.cu)**

**Santiago de Cuba**

**Lic. Yordanka Adis Reyes Paneque**

**MSc. Zulema Cutiño Oliva**

**Téc. Maricel Muxart Isaac**

**Dirección: Carnecería No. 459 e/ Enramadas y San Gerónimo, CP 90 100,Santiago de Cuba**

**Teléfono: (022)62 6909**

**e-mail: [yordi@megacen.ciges.inf.cu](mailto:yordi@megacen.ciges.inf.cu);**

**[maricel@megacen.ciges.inf.cu](mailto:maricel@megacen.ciges.inf.cu);**

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

**Isla de la Juventud**

**Lic. Lourdes Tomasa Fernández Ramírez**

**Dirección : Calle 41No. 4625 e/ 48 y 54, Rpto. 26 de julio, Nueva Gerona,CP 25 100**

**Teléfono: (046) 32 4736**

**e-mail: [lourdes@dircitma.gerona.inf.cu](mailto:lourdes@dircitma.gerona.inf.cu)**

**Guantánamo**

**MSc.Mariurvis Jiménez Dorado**

**MSc. Héctor José Alonso Morales**

**Dirección Ahogados No. 14, Reparto Caribe, Guantánamo CP 95103**

**Teléfono: (021)38 1196; 38 1139**

**e-mail: [mariurvis.jimenez@ciget.gtmo.inf.cu](mailto:mariurvis.jimenez@ciget.gtmo.inf.cu); [hector.alonso@ciget.gtmo.inf.cu](mailto:hector.alonso@ciget.gtmo.inf.cu)**

## Agentes oficiales que brindan servicios de Propiedad Industrial.

### **CLAIM S. A.**

Lamparilla No.2, Lonja del Comercio,Planta Baja G, La Habana Vieja, CP 10 000 La Habana,  
Teléfonos: (537) 866 0743, 866 0755, 33-0743, 33-0755  
Email: [presidencia@claim.com.cu](mailto:presidencia@claim.com.cu)  
[marcas@claim.com.cu](mailto:marcas@claim.com.cu)

#### **Agentes Oficiales:**

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

Lic. María Lourdes Ruiz Sotolongo  
MSc. Yordanka Ramírez Pastor

**•Inventiones, Modelosde Utilidad y Circuitos integrados:**

MSc. Yordanka Ramírez Pastor

**•Marcas y otros Signos Distintivos:**

Lic. Nadia Álvarez Mainegra

### **Consultoría Jurídica Internacional**

Calle 16 No. 314, entre 3ra y 5ta, Miramar, Playa,CP 10300 La Habana  
Teléfonos: (537) 204 2490  
Email: [alfredo@cji.co.cu](mailto:alfredo@cji.co.cu)  
[cji@cji.co.cu](mailto:cji@cji.co.cu)

#### **Agentes Oficiales:**

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

Lic. Alfredo Jorge Guerra Aragón

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

Ave. 1ra. No. 1001, esquina 10, Miramar, Playa, La Habana

Teléfonos (537) 204 9093; Fax: (537) 204 9533

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

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

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

[patente3@lex-sa.cu](mailto:patente3@lex-sa.cu)

[juridico3@lex-sa.cu](mailto:juridico3@lex-sa.cu)

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

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

web: [www.lex-sa.com](http://www.lex-sa.com)

**Agentes Oficiales:**

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

Dra. Dánice Vázquez D'Alvaré

• **Inventiones, Modelos de Utilidad y Circuitos integrados:**

MsC. Grethel Gil Vidal

• **Marcas y otros Signos Distintivos:**

M.Sc. Haliveth de León Villaverde

M.Sc. Anays Mendoza Santos

M.Sc. Ayerín Fernández Mesa

**Bufete de Servicios Especializados (BES)**

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

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

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

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

[besnet@enet.cu](mailto:besnet@enet.cu)

**Agentes Oficiales:**

• **Marcas y otros Signos Distintivos:**

Dra. Yanet Souto Fernández

MSc. Yoanny Yanes Méndez

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

5ta Avenida No. 4002, esquina a 40, Playa, La Habana

Teléfonos: (537) 204 5126, 2045736 y 2045737

Fax: (537) 204 5125

Email: [marcas@bufeteinternacional.cu](mailto:marcas@bufeteinternacional.cu)

[amparo@bufeteinternacional.cu](mailto:amparo@bufeteinternacional.cu)

[odris@bufeteinternacional.cu](mailto:odris@bufeteinternacional.cu)

**Agentes Oficiales:**

• **Marcas y otros Signos Distintivos:**

MSc. María Amparo Santana Calderín

MSC. Odris M. Cruz Labrada

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

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

**Año CXVI****Boletín Oficial N°356**

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