

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY329457B**

(43) **Asunción, 10 de Agosto de 2016.-**

Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **329457** (22) Fecha de Solicitud: **12/11/2003**

(71) Solicitante: **ATANOR S.C.A**
Domicilio Solicitante: **Albarellos 4914,B1605AFR MUNRO,Pcia. de Buenos Aires**

(72) Inventor: **JORGE GUSTAVO VIGIL / SALVADOR LUIS PARROTINO / MARCELO A. LEMBO**
Domicilio Inventor: **BULNES 1950, 6° C, 1425 BUENOS AIRES / DR. FELIX BURGOS 595, 1708 MORON, PCIA. DE BUENOS AIRES / ZARATE 2280, 1714 ITUZAINGO, PCIA. DE BUENOS AIRES**

(54) Título: **PROCEDIMIENTO PARA PURIFICAR SOLUCIONES DE GLIFOSATO MEDIANTE NANOFILTRACION**

(74) Agente: **FERNANDEZ DE BRUX, WILFRIDO – 25**

(30) Prioridad/es: **P030101119 – 28/03/2003 – AR**

(51) Int. CI 8: **B01D 61/ C07K 1/34/**

Registro N°: **4321** En Fecha: **10/06/2016** Vencimiento: **12/11/2023**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Invención y su resumen.

(57) Resumen:

155/03-Un procedimiento para purificar soluciones de Glifosato (N-fosfometilglicina) provenientes de la síntesis del Glifosato mediante la oxidación del ácido N-fosfometilimidodiacético, y que contienen formaldehído y ácido fórmico como impurezas principales, caracterizado porque comprende:

proveer una solución inicial de Glifosato con una concentración de Glifosato comprendida entre 0,1 y 3 % p/v, una concentración de formaldehído comprendida entre 0,5 y 1 % p/v y una concentración de ácido fórmico comprendida entre 0,1 y 0,6 % p/v; ajustar el pH de dicha solución inicial de Glifosato a un valor comprendido entre 2,5 y 3,5 mediante una base seleccionada entre una alquilamina, hidróxido de amonio, hidróxido de sodio o de potasio....


Dirección de Patentes
Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY507526A**

(43) **Asunción, 24 de Agosto de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **507526** (22) Fecha de Solicitud: **30/03/2005**
- (71) Solicitante: **MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.**
Domicilio Solicitante: **40 LANDSDOWNE STREET, CAMBRIDGE, MA 02139, USA**
- (72) Inventor: **1)I. FRASER PICKERSGILL / 2) JOHN BISHOP / 3) CHRISTOPH KOELLNER 4) JEAN-MARC GOMEZ / 5) ACHIM GEISER 6) ROBERT HETT / 7) VINCE AMMOSCATO 8) STEPHEN MUNK / 9) YOUNG LO 10) FANG-TING CHIU 11) VITHALANAND R. KULKARNI**
Domicilio Inventor: **1) 15 Sylvester Lane, Hampstead, NH 03841, USA. / 2) 878 Townsend Road, Groton, MA 01450, USA. / (3-4) AMCIS AG, Hauptstrasse 159-173, CH-4416 Bubendorf, Switzerland. / (5-6) CarboGen Laboratories (Neuland) AG, Neulandweg 5, CH-5502 Hunzenschwil, Switzerland. / (7-8) Ash Stevens, Inc., 18655 Krause Street, Riverview, Michigan 48192, USA. / (9-10-11)Boehringer Ingelheim Chemicals, Inc., 2820 North Normandy Drive,P.O. Box 1658, Virginia,USA**
- (54) Título: **Procesos para preparar compuestos de éster bórico y ácido bórico que comprende proporcionar un complejo borato y contactar el complejo con un ácido Lewis**
- (74) Agente: **ABENTE BRUN, VICTOR – 10**
- (30) Prioridad/es: **60/557,535 – 30/03/2004 – US**
- (51) Int. Cl 8: **C07F 5/02/ C07F 5/04/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

60/05 Esta invención se refiere a la síntesis de compuestos de éster y ácido bórico. Más particularmente, la invención se refiere a procesos sintéticos mejorados para la producción a gran escala de compuestos de éster y ácido bórico, incluyendo el inhibidor de proteasoma peptídico de ácido bórico bortezomib.



Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1018498A

(43) Asunción, 11 de Agosto de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1018498 (22) Fecha de Solicitud: 12/05/2010
(71) Solicitante: GILEAD PHARMASSET LLC
Domicilio Solicitante: 333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404, Estados Unidos
(72) Inventor: GUO, HONGYAN / KATO, DARRYL / KELLAR, TERRY / KIRSCHBERG, THORSTEN A. / LIU, HONGTAO / LINK, JOHN O. / MITCHELL, MICHAEL L. / PARISH, JAY P. / SHENG, XIAONING C. / SQUIRES, NEIL / SUN, JIANYU / TAYLOR, JAMES / XU, LIANHONG / BACON, ELIZABETH / CANALES, EDA / CHO, AESOP / KIM, CHOUNG U. / O' NEIL HANRAHAN CLARKE, MICHAEL / CHOU, CHIEN-HUNG / COTTELL, JEROMY J. / DESAI, MANOJ C. / HALCOMB, RANDALL L. / GRAUPE, MICHAEL / JIN, HAOLUN / KRYGOWSKI, EVAN S. / LAZERWITH, SCOTT E. / LIU, QI / MACKMAN, RICHARD / MCFADDEN, RYAN / MISH, MICHAEL R.
Domicilio Inventor: 1) al 30) 333 Lakeside Drive, Foster City, CALIFORNIA 94404, Estados Unidos.
(54) Título: COMPUESTOS ANTIVIRALES
(74) Agente: DE ORTIZ PIERPAOLI, ELBA ROSA - 109
(30) Prioridad/es: 61/177972 - 13/05/2009 - US
(51) Int. CI 8: A61K 31/ A61P 31/ C07D 401/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen: 109/10. La invención se refiere a compuestos antivirales, a composiciones que contienen tales compuestos y a métodos terapéuticos que incluyen la administración de tales compuestos, así como a procesos e intermediarios de utilidad para preparar tales compuestos.

Handwritten signature and circular stamp of the Dirección de Patentes, with the text 'Dirección de Patentes', 'Directora Interina', and 'Dirección de Patentes'.

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1245578A**

(43) **Asunción, 3 de Agosto de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1245578** (22) Fecha de Solicitud: **27/09/2012**

(71) Solicitante: **LUIS FERNANDO VILLALBA**
Domicilio Solicitante: **8812 CENTAURUS CIRCLE, BURNABY, BC, CANADA**

(72) Inventor: **LUIS FERNANDO VILLALBA**
Domicilio Inventor: **8812 CENTAURUS CIRCLE, BURNABY, BC, CANADA**

(54) Título: **EXTRACTO DE MORINGA Y STEVIA MINERALIZADAS PARA LA FERTILIZACIÓN AGRÍCOLA**

(74) Agente: **VOUGA MULLER, SIEGFRIED – 12**


(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)**

(51) Int. CI 8: **A23L 2/ B03D 3/ C02F 1/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

274/2012. El trabajo científico estuvo basado en crear un fertilizante agrícola orgánico en forma líquida con tres ingredientes extracto de moringa, extracto de stevia y roca trituradas de formaciones de rocas ígneas, intrusivas, plutónicas con la posibilidad de una combinación de roca efusiva o volcánicas. Los extractos de moringa se producen de acuerdo de acuerdo al flujograma adjunto, de igual manera el extracto de stevia también tiene su flujograma adjunto. El fertilizante agrícola orgánico tiene entre 50 y 60% de extracto de moringa, 30-35% y la diferencia un 10 a 15% del mineral de rocas ígneas intrusivas o plutónicas con la posibilidad de una mezcla o "blend" de rocas de tipo basáltica volcánica sin que esta última mezcla produzca variaciones importantes. El tamaño del gránulo de las rocas trituradas es de 250 de mesh.


Dirección de Patentes
Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1247715A**

(43) **Asunción, 31 de Agosto de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1247715** (22) Fecha de Solicitud: **10/10/2012**

(71) Solicitante: **TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.**

Domicilio Solicitante: **5 BASEL STREET, P.O. BOX 3190, PETACH - TIKVA 49131, ISRAEL**

(72) Inventor: **AMIR TCHELET / FABIO MACCIARDI / JOSEPH LEVY**

Domicilio Inventor: **42 BNEY-BRIT ST., HOD-HASHARAON 45265, ISRAEL / 7 PAULING COURT, IRVINE, CA 92617, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 8 SHESHET HAYAMIN ST. KFAR-SABA 44249, ISRAEL**

(54) Título: **DETERMINACIÓN DE POLIMORFISMOS DE NUCLEÓTIDO SIMPLE ÚTILES PARA PREDECIR LA RESPUESTA CLÍNICA AL ACETATO DE GLATIRÁMERO**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**

(30) Prioridad/es: **61/545,282 – 10/10/2011 – US 61/636,560 - 20/04/2012 - (US).-**

(51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61K 38/ A61P 25/ C12N 15/ C12Q 1/ G01N 33/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

292/2012. Esta invención provee un método para tratar a un sujeto humano afectado por esclerosis múltiple o un ataque clínico único consistente con esclerosis múltiple con una composición farmacéutica que comprende acetato de glatirámero y un vehículo farmacéuticamente aceptable.



Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1252261A**

(43) **Asunción, 3 de Agosto de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1252261 (22) Fecha de Solicitud: 02/11/2012

(71) Solicitante: OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.

Domicilio Solicitante: ONE MICHAEL OWENS WAY, PERRYSBURG, OHIO 43551, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(72) Inventor: D. WAYNE LEIDY / CARL LUCAS FAYERWEATHER / DANIEL RUSSELL SWILER / TERENCE JOHN CLARK / BRETT EVAN HIXSON / DAWID DEWET - SMITH

Domicilio Inventor: 206 THREE MEADOWS COURT, PERRYSBURG, OHIO 43551, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 9921 PARLIAMENT PLACE, PERRYSBURG, OHIO 43551, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 6408 CHAR COURT, MAUMEE, OHIO 43537, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 6684 MILL RIDGE ROAD, MAUMEE, OHIO 43537, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 3655 N. SUNSET WAY, SANFORD, MICHIGAN 48657, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA / 4240 RADCLIFFE COURT, ADRIAN, MICHIGAN 49221, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

(54) Título: PROCESO PARA FUNDICIÓN Y REFINACIÓN DE VIDRIO A BASE DE SÍLICE

(74) Agente: BERKEMEYER, MARTHA – 7

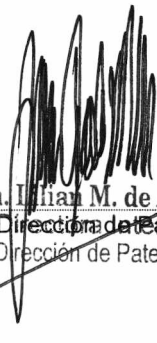
(30) Prioridad/es: 13/288,681 – 03/11/2011 – US 13/653,992 - 17/10/2012 (US).-

(51) Int. CI 8: C03B 3/ C03B 5/ C03C 1/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

317/2012. Un proceso para fabricar vidrio a base de sílice que incluye: (a) formar una fusión del precursor de vidrio que incluye formadores de la red de vidrio y modificadores de la red de vidrio; la fusión del precursor de vidrio se encuentra a una temperatura en el rango de 900 °C a 1700 °C y tiene una viscosidad no mayor a 3 Pa s; b) refinar la fusión del precursor de vidrio Las dos etapas (a) y (b), o cualquiera de ellas, pueden incluir agitación y/o se pueden llevar a cabo a presión reducida para mejorar el refinado. Preferentemente, la fusión del precursor de vidrio refinada se mezcla con materiales adicionales, lo que incluye sílice (SiO₂), para formar una fusión de vidrio a base de sílice.


Dra. Lilian M. de Alonso
Dirección de Patentes
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1327831A**

(43) **Asunción, 3 de Agosto de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: 1327831 (22) Fecha de Solicitud: 25/06/2013

(71) Solicitante: **REGENERON PHARMACEUTICALS , INC**
Domicilio Solicitante: 777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN , NY 10591

(72) Inventor: **CHRISTOPHER DALY / GAVIN THURSTON / NICHOLAS J. PAPADOPOULOS**
Domicilio Inventor: 315 East 72nd Street, Apt. 7H, New York, NY 10021, Estados Unidos de América. / 20 Fuller Road, Briarcliff Manor, NY 10510, Estados Unidos de América. / 59 Heritage Lane, LaGrangeville, NY 12540, Estados Unidos de América.

(54) Título: **ANTICUERPOS ANTI-EGFR Y USOS DEL MISMO**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**

(30) Prioridad/es: **61/663,984 – 25/06/2012 – US 61/821,000 - 08/05/2013 (US).-**

(51) Int. Cl 8: **A61P 35/ C07K 16/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

195/2013. La presente invención proporciona anticuerpos que se unen a EGFR y métodos de uso de los mismos. De acuerdo con ciertas realizaciones de la invención, los anticuerpos son anticuerpos completamente humanos que se unen a EGFR con una afinidad elevada. En ciertas realizaciones, los anticuerpos de la presente invención son capaces de inhibir el crecimiento de células tumorales que expresan niveles elevados de EGFR y/o inducir citotoxicidad mediada por células dependiente de anticuerpos (ADCC) de tales células. Los anticuerpos de la invención son útiles para el tratamiento de diferentes cánceres así como de otros trastornos relacionados con EGFR.

Dra. Liliana de Alonso
Directora Interna
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1331944A**

(43) **Asunción, 3 de Agosto de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1331944 (22) Fecha de Solicitud: 17/07/2013
- (71) Solicitante: **STANLEY BLACK & DECKER, INC**
- Domicilio Solicitante: 1000 STANLEY DRIVE, NEW BRITAIN, CT 06053, ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA
- (72) Inventor: **KOWALCZYK, THOMAS MICHAEL / LUKE, FRANK HOWARD / NURSE, JOHN ANDREW / PATEL, VINAY NAMABHAI**
- Domicilio Inventor: 15 Sycamore Lane, Unionville, CT 06085, Estados Unidos de Norteamérica. / 39 Peach Orchard Hill, Plainville, CT 06062, Estados Unidos de Norteamérica. / 65 Bradford Walk, Farmington, CT 06032, Estados Unidos de Norteamérica. / 61 Seymour Road, Berlin, CT 06037, Estados Unidos de Norteamérica.
- (54) Título: **SISTEMA DE PUERTAS BIDIRECCIONAL CON BIPARTICIÓN**
- (74) Agente: BERKEMEYER, HUGO T. – 6
- (30) Prioridad/es: **61/672,813 – 18/07/2012 – US 13/903,353 - 28/05/2013 (US).-**
- (51) Int. Cl 8: **E05F 3/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

214/13. Un sistema de puerta incluye dos paneles bidireccionales, de partición doble que se abren en el centro dispuestos para lograr un movimiento de oscilación con contragiro en una entrada. Se acopla un operador a los paneles de la puerta por medio de un sistema de sincronizado de tal manera que los paneles de la puerta se pueden abrir de manera selectiva en un sentido o el otro con respecto a la entrada, y cerrar en sentido contrario, y de tal manera que los paneles de la puerta oscilen hasta distancias angulares sustancialmente equivalentes. El sistema de sincronizado puede incluir una articulación, entre otros sistemas, y el operador puede incluir un operador electromecánico, un cerrador mecánico con resorte, o un híbrido de ambos. Una persona puede efectuar una salida de emergencia manualmente, valiéndose de una fuerza de baja intensidad y de un solo movimiento ejercida contra uno de los paneles de la puerta a fin de simultáneamente abrir ambos paneles.

Dirección de Patentes

Dr. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1341008A**

(43) **Asunción, 22 de Agosto de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1341008** (22) Fecha de Solicitud: **06/09/2013**
- (71) Solicitante: **REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. / SANOFI**
- Domicilio Solicitante: **777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, Estados Unidos de América. / 54 rue La Boétie, 75008 PARIS, FRANCIA.**
- (72) Inventor: **MARIUS ARDELEANU / NEIL GRAHAM / JENNIFER DAVIDSON HAMILTON / STEPHANE C. KIRKESSELI / SUDEEP KUNDU / JEFFREY MING / ALLEN RADIN / ROSS E. ROCKLIN / STEVEN P. WEINSTEIN**
- Domicilio Inventor: **15 Greenridge Avenue #11, White Plains, NY 10605, Estados Unidos de América. / 65 Radnor Avenue, Croton-on-Hudson, NY 10520, Estados Unidos de América. / 55 Pleasant Hill Road, Hopewell Junction, NY 10128, Estados Unidos de América. / c/o sanofi, 54, rue La Boetie, 75008 Paris, Francia. / 300 East 54th Street, Apt. 5CD, New York, NY 10022, Estados Unidos de América. / c/o sanofi, 55 Corporate Drive, Mail Code: 55A-505A, Bridgewater, NJ 08807, Estados Unidos. / 1725 York Avenue, New York, NY 10023, Estados Unidos de América. / 86 Alexandria Way, Basking Ridge, NJ 07920, Estados Unidos de América. / 28 Dunham Road, Hartsdale, NY 10530, Estados Unidos de América.**
- (54) Título: **MÉTODOS PARA TRATAR LA DERMATITIS ATÓPICA MEDIANTE LA ADMINISTRACIÓN DE UN ANTAGONISTA DE IL-4R**
- (74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**
- (30) Prioridad/es: **61/697,972 – 07/09/2012 – US 61/738,715 - 18/12/2012 (EP); 61/748,588 - 03/01/2013 (US); 61/764,624 - 14/02/2013 (US); 61/768,229 - 22/02/2013 (US); 61/770,091 - 27/02/2013 (US); 61/782,420 - 14/03/2013 (US); 61/816,191-26/04/13**
- (51) Int. Cl 8: **A61K 31/ A61K 39/ A61K 45/ A61P 17/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

279/13. La presente invención proporciona métodos para tratar la dermatitis atópica (DA). También se proporcionan métodos para mejorar uno o más parámetros asociados con la DA, y métodos para reducir el nivel de al menos un biomarcador asociado con la DA en un sujeto que lo necesita. Los métodos de la presente invención comprenden administrar a un sujeto que lo necesita una composición farmacéutica que comprende un antagonista del receptor de interleucina-4 (IL-4R) tal como un anticuerpo anti-IL-4R).

Dirección de Patentes

Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1341251A**

(43) **Asunción, 24 de Agosto de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1341251** (22) Fecha de Solicitud: **09/09/2013**
(71) Solicitante: **GALDINO SANTANA DE LIMAS**
Domicilio Solicitante: **TRAVESSA PARAGUAI, N° 40, BAIRRO: MATO ALTO, LAGUNA BRASIL**
(72) Inventor: **GALDINO SANTANA DE LIMAS**
Domicilio Inventor: **TRAVESSA PARAGUAI, N° 40, BAIRRO: MATO ALTO, LAGUNA BRASIL**
(54) Título: **SISTEMA NATURAL DE TRATAMIENTO DE CLOACA UTILIZANDO BACTERIAS DE TIPO PSEUDOMONAS Y METODO DE TRATAMIENTO**
(74) Agente: **FERNANDEZ DE BRIX, WILFRIDO – 25**
(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR 10 2013 013055-9 - 24/05/2013 (BR).-**
(51) Int. Cl 8: **C02F 3/ C02F 9/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

283/13. Se trata de un sistema de tratamiento aeróbico de cloacas que utiliza bacterias del tipo Pseudomonas sp (Nitrossomonas, Nitrobacter, Nitrosococcus, Azobacter, Azotomonas e Rhizobium), en las etapas de decantación, floculación y filtrado, utilizando como vehículo excipiente de las bacterias, el bagazo de caña de azúcar, residual de la industria azucarera o residuos orgánicos similares, tales como la paja de trigo, de la cebada o del maíz; y el sistema permite, manual o automáticamente, controlar y suplir la cantidad de bacterias necesarias para atender el volumen de aguas residuales de la estación de tratamiento de cloacas.



Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1342186A**

(43) **Asunción, 24 de Agosto de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1342186** (22) Fecha de Solicitud: **13/09/2013**

(71) Solicitante: **DOW AGROSCIENCES LLC**
Domicilio Solicitante: 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268-1054, Estados Unidos de América.

(72) Inventor: **DOUGLAS C. BLAND / GARY ROTH / CRAIG BOTT / CHRISTOPHER T. HAMILTON / JOSEPH NEUMAN**
Domicilio Inventor: 331 Broadhead Drive, Midland, MI 48642, Estados Unidos de América. / 1250 East Stewart Road, Midland, MI 48640, Estados Unidos de América. / 2787 E. Elm Rd., Clare, MI, Estados Unidos de América. / 3708 East Acorn Lane, Midland, MI 48642, Estados Unidos de América. / 3369 Greystone Place, Midland, MI 48642, Estados Unidos de América.

(54) Título: **PROCESO PARA LA PREPARACIÓN DE 2-AMINO-5,8-DIMETOXI[1,2,4]TRIAZOL[1,5-c]PIRIMIDINA A PARTIR DE 4-CLORO-2,5-DIMETOXIPYRIMIDINA**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. - 6**

(30) Prioridad/es: **61/701,250 - 14/09/2012 - US**

(51) Int. Cl 8: **C07D 487/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) **Resumen:**
292/13. Se elaboraron 2-Amino-5,8-dialcoxi[1,2,4]-triazol [1,5-c]pirimidinas a partir de 4-cloro-2,5-dialcoxipirimidinas en un proceso que evita la hidracina y el haluro de cianógeno.

Dirección



Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: PY1357871A

(43) Asunción, 9 de Agosto de 2016.-

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Modelo de Utilidad.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: 1357871 (22) Fecha de Solicitud: 04/12/2013
- (71) Solicitante: PEDRO MIGUEL FERNANDEZ MALDONADO
Domicilio Solicitante: Adela Speratti B211 c/ Juana de Lara, Ruta 1 Km 17,5, Capiatá, Paraguay.
- (72) Inventor: PEDRO MIGUEL FERNANDEZ MALDONADO
Domicilio Inventor: Adela Speratti B211 c/ Juana de Lara, Ruta 1 Km. 17,5, Capiatá, Paraguay.-
- (54) Título: MUEBLE REFRIGERADOR MINIMO MÓDULO CAVETO DE UN PASO FRIO LIBRE PORTATIL
- (74) Agente: ABENTE DE SAGUIER, ANA MARIA PATRICIA – 23
- (30) Prioridad/es: (no aplica) – (no aplica) – (no aplica)
- (51) Int. Cl 8: B29C 44/ F25D 21/ F25D 23/

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

381/13. Mueble refrigerador mínimo módulo caveto de un paso frio libre portátil, que comprende un mueble amplio aislado térmicamente portador de máquina frigorífica compacta de baja potencia, caracterizado por que ha sido complementada con: a) una plataforma (1) con tres aberturas colocada horizontalmente en el punto medio interior del mueble constituyendo, segmento que divide en dos miniaturizado módulos, un módulo ocupado (2), otro módulo de un paso frio libre (3); b) un suplemento arco ducto (4) en alza desde la plataforma y atornilladas por esta, con rejillas (5 y 6), y filtro de aire abatible (7); c) dos suplementos en paredes laterales internas de molduras cóncavas, caveto (8), y tapiales confrontados (9 y 10), que abiertas sustentadas sobre estructuras sobresalientes (11), en posición cerrada sostenida mediante tranca enganche (12), y sobre base interna, apoyada una bandeja deslizante (13) con manija (14), que por encima de esta bandeja, sin contacto directo se sitúan inclinados crucetas gradillas (15) y que en la parte superior del mueble el flujo del aire de condensación se canalizan por rejillas (16 y 17); d) unos suplementos en perfiles paralelos (18) soldados entre uniones con perfiles transversales (19), con cuatro ruedas de base (20) conformando así, un conjunto vertical de mueble refrigerador mínimo módulo caveto de un paso frio libre portátil, aptos para bodegas o actividades de expendio de bebidas.

Dra. Lilian M. de Aldiso
Dirección de Patentes
Dirección de Patentes

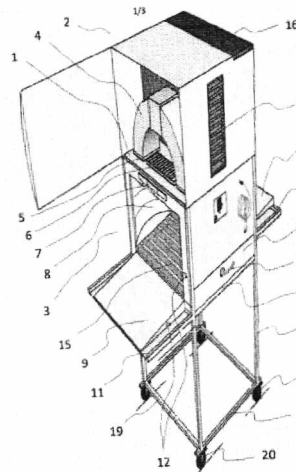


Fig. 1

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1404312A**

(43) **Asunción, 31 de Agosto de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

(21) N° de Solicitud: **1404312** (22) Fecha de Solicitud: **06/02/2014**

(71) Solicitante: **TQTVD SOFTWARE LTDA.**

Domicilio Solicitante: **RUA DA ASSEMBLÉIA 66,20° ANDAR,CENTRO,RIO DE JANEIRO,RJ,CEP:20011-000,BRASIL**

(72) Inventor: **MARCELO AMARAL GOMES / HÉLDER RIBEIRO DOS SANTOS / HERNAN RAFAEL PERRONE / DAVID ESTEVAM DE BRITTO**

Domicilio Inventor: **Avenida Nossa Senhora de Fátima, Rio de Janeiro. / Rua Mariz e Barros, Icarai, Niterói. / Rua Engenheiro Cotrim, Tijuca, Rio de Janeiro. / Avda. Irene Lopes Sodré, Engenho do Mato, Niterói.**

(54) Título: **INTERFAZ DE USUARIO INTEGRADA DE ACCESO A CONTENIDO MULTIMEDIA LINEAL Y NO-LINEAL ORIGINADOS DE MÚLTIPLES FUENTES Y MÉTODO PARA SU PUESTA EN MARCHA**

(74) Agente: **RAQUEL TOÑANEZ ORTIZ – 333**

(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR 10 2013 003187 9 - 08/02/2013 (BR).-**

(51) Int. CI 8: **G06F 13/ G06F 17/ H04N 21/ H04N 5/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

34/14. La presente invención trata de una interfaz de usuario para acceso integrado a contenidos multimedia transmitidos por emisoras de TV terrestre, por satélite o cable, "streams multi-cast" o en vivo transmitidos por redes de datos o por internet, así como contenidos multimedia por demanda o no-lineales, tales como, por ejemplo, contenido de servicios de internet y/o aplicaciones multimedia en un aparato de recepción de TV digital con soporte a la reproducción de tales contenidos multimedia, permitiendo que el usuario navegue por contenidos multimedia lineales y no-lineales en un único listado y de forma transparente, de modo a presentar contenidos no-lineales como si tales contenidos fuesen también canales de TV.

Dirección de Patentes



Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1425912A**

(43) **Asunción, 10 de Agosto de 2016.-**

Orden de Publicación de SOLICITUD de Patente de Invención.-

(12) DATOS DE LA SOLICITUD

- (21) N° de Solicitud: **1425912** (22) Fecha de Solicitud: **19/06/2014**
- (71) Solicitante: **DALTON ALEXANDRE DA SILVA**
Domicilio Solicitante: **Rua Paraiba N° 39 SL 01, Barrio Centro, CEP 89.160.000, Rio do Sul, Santa Catarina, Brasil.**
- (72) Inventor: **DALTON ALEXANDRE DA SILVA**
Domicilio Inventor: **Rua Paraiba N° 39 SL 01, Barrio Centro, CEP 89.160.000, Rio do Sul, Santa Catarina, Brasil.**
- (54) Título: **DISCO DIAGRAMA DIGITAL Y SU SISTEMA DE FUNCIONAMIENTO**
- (74) Agente: **ROJAS FERREIRA, ADELAIDA – 391**
- (30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica) BR 10 2013 015772 4 - 21/06/13 - (BR).-**
- (51) Int. Cl 8: **G07C 5/**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo 23 De publicaciones de la Ley N° 1630/00 de Patentes de Invención, se dispone que a partir de la fecha de la presente orden de publicación, esta solicitud de patente se hace pública y se ordena su publicación por el término de la Ley.

(57) Resumen:

192/2014. El presente pedido de patente describe un disco diagrama para cronotacógrafos, con propuesta de configuración constructiva comprendiendo componentes y circuitos electrónicos que le otorga sistema de funcionamiento totalmente diferenciado de los discos ya conocidos en el actual estado de la técnica. Dicho disco es constituido por material polimérico previendo disperso en el polímero, o en una de sus superficies, una configuración de placas y circuitos electrónicos interconectados entre sí de manera específica, comprendiendo tecnología embarcada que posibilita que el trazo realizado por la aguja del cronotacógrafo, referente a las informaciones de la conducción del vehículo, sea captado por el disco y convertido en señal digital, directamente en el disco diagrama digital; comprendiendo módulo de procesamiento que se comunica con un dispositivo de memoria no volátil, para almacenaje de los datos transcritos en el disco, un dispositivo de transmisión inalámbrica, para la transmisión de los datos almacenados en la memoria para otros terminales lectores de estos datos y un dispositivo de identificación del disco diagrama digital en cuestión, comprobando su identidad.-


Dirección de Patentes
Dra. Lilian M. de Almeida
Directora Interina
Dirección de Patentes

(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY1429595B**

(43) **Asunción, 10 de Agosto de 2016.-**

Orden de Publicación de **CONCESIÓN** de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **1429595** (22) Fecha de Solicitud: **10/07/2014**

(71) Solicitante: **ISIDRO ANGEL MEZA OLLER**
Domicilio Solicitante: **Rio Bermejo c/Juan F. Recalde**

(72) Inventor: **ISIDRO ANGEL MEZA OLLER**
Domicilio Inventor: **Rio Bermejo c/Juan F. Recalde**

(54) Título: **INSTRUMENTO SONORO**

(74) Agente: **SANCHEZ SANDOVAL, ENRIQUE RAMON – 489**

(30) Prioridad/es: **(no aplica) – (no aplica) – (no aplica)**

(51) Int. CI 8: **G10K 11/0/0 G10K 11/2/2**

Registro N°: **4323** En Fecha: **07/07/2016** Vencimiento: **10/07/2024**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Modelo de Utilidad y su resumen.

(57) Resumen:

207/14-M.U. La presente invención se refiere a un instrumento sonoro como la figura (1), que comprende por lo menos dos elementos sólidos, compactos y macizos con dimensiones específicas, que al contacto entre sí producen un sonido fuerte, consistente y unísono. Los elementos poseen una forma especial parecida a un corazón que le proporciona un sonido especial que reproduce los sonidos de la naturaleza. Cada parte tiene un elemento de sujeción que permite el ajuste del instrumento a los brazos (muñecas).


Dirección de Patentes
Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes



(19)



DIRECCIÓN NACIONAL
**DE PROPIEDAD
INTELLECTUAL**

REPUBLICA DEL PARAGUAY
Dirección Nacional de Propiedad Intelectual

(11) Nro. Publicación: **PY8017250B**

(43) **Asunción, 10 de Agosto de 2016.-**

Orden de Publicación de CONCESIÓN de Patente de Modelo de Utilidad

(12) DATOS DE LA PATENTE

(21) N° de Solicitud: **8017250** (22) Fecha de Solicitud: **20/05/2008**

(71) Solicitante: **SOCIEDAD METALURGICA QUIÑONES FARFÁN LTDA.**
Domicilio Solicitante: **Martín de Solier 4215, Cerrillos Santiago - Chile.**

(72) Inventor: **ALVARO NELSON QUIÑONES FARFAN**
Domicilio Inventor: **Martín de Solier 4215, Cerrillos Santiago, CL**

(54) Título: **GAVETA CONTENEDORA**

(74) Agente: **BERKEMEYER, HUGO T. – 6**

(30) Prioridad/es: **1480-2007 – 23/05/2007 – CL**

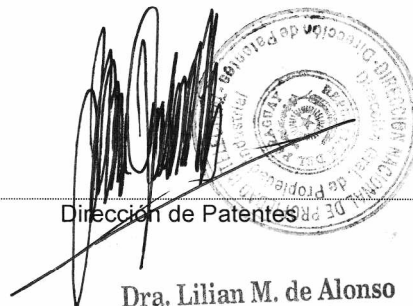
(51) Int. CI 8: **B65D 6/**

Registro N°: **4322** En Fecha: **07/07/2016** Vencimiento: **20/05/2018**

En cumplimiento al Artículo 1 de la Ley N° 2593/05 que modifica el Artículo N° 23 de la Ley Patentes de Invenciones N° 1630/2000, el Decreto Reglamentario, y conforme al dictamen favorable de la Asesoría Técnica, publíquese por el término de la Ley, la concesión de la presente patente de Modelo de Utilidad y su resumen.

(57) Resumen:

102/08. Gaveta contenedora, exhibidora y dispensadora de productos u objetos, que comprende un cuerpo que está constituido por 4 elementos: dos laterales unidos a una base y a una pieza frontal que conforman un espacio interior contenedor de productos u objetos, adquiriendo la base una pendiente adecuada para la salida inmediata y constante de los productos u objetos, cuando un usuario lo requiera y sin que intervenga un elemento externo al sistema de dispensado; donde los laterales son romboides cuyo lado más largo se encuentra en el sentido diagonal, los ángulos menores interiores del romboide son opuestos e iguales y van desde 30° a 70°; y los lados más largos de dicho romboide pueden medir desde 39 a 49 cm.


Dirección de Patentes

Dra. Lilian M. de Alonso
Directora Interina
Dirección de Patentes