

Gaceta de la Propiedad Industrial

México

Solicitudes de Patente

Abril, 2017



Dirección Divisonal de Patentes

Fecha de Puesta en Circulación

9 de mayo de 2017



[71] Solicitante(s): UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO [MX]; MORELIA, Michoacán, 58030, MX

[72] Inventor(es): GÓMEZ HURTADO, MARIO ARMANDO [MX]; PÉREZ GUTIÉRREZ, ANA IXCHEL [MX]; GONZÁLEZ CAMPOS, JANETT BETZABE [MX]; ROSA ELVA NORMA DEL RIO TORRES [MX]; MORELIA, Michoacán, 58030, MX

[74] Agente: ROSA ELENA NURIA BECERRIL CORTÉS; Leibnitz 117 PH1, Col. Anzures, 11590, MIGUEL HIDALGO, Distrito Federal, México

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación CIP: **A61K 36/28** (2006.01)

[52] Clasificación CPC: **A61K 36/28** (2016.05) **C07D 489/09** (2016.05)

[54] Título: PROCESO DE SINTESIS DE AMBROX A PARTIR DE AGERATINA JOCOTEPECANA.

[57] Resumen: La presente invención se refiere a un proceso de obtención del compuesto (-)-13,14,15,16-tetranor-8α,12-labdandiol a partir de la planta Ageratina jocotepecana, el proceso comprende los pasos de: a) obtener un extracto orgánico concentrado del sistema de vástago de Ageratina jocotepecana; b) someter el extracto orgánico concentrado a cromatografía en columna para eluir una fracción con el compuesto (-)-13,14,15,16-tetranor-8α,12-labdandiol; c) separar las fracciones eluidas que comprenden el compuesto (-)-13,14,15,16-tetranor-8 α, 12-labdandiol; y d) evaporar el disolvente orgánico para obtener el compuesto (-)-13,14,15,16-tetranor-8α,12-labdandiol en forma de sólido.

[21] Número de solicitud: MX/a/2015/014960

[22] Fecha de presentación: 26/10/2015

[71] Solicitante(s): BLENDER GROUP S. A. DE C. V. [MX]; LEÓN, Guanajuato, 37520, MX

[72] Inventor(es): OMAR FRANCISCO SANCHEZ SALGADO [MX]; LEÓN, Guanajuato, MX

[74] Agente: RODRIGO LANUZA ACOSTA; Paseo del Moral #910, Col. Jardines del Moral, 37160, LEÓN, Guanajuato, México

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación CIP: **C04B 40/00** (2006.01) **C04B 26/32** (2006.01) **C04B 28/04** (2006.01)

[52] Clasificación CPC: **C04B 40/00** (2016.05) **C04B 26/32** (2016.05)

[54] Título: MEZCLAS ENDURECEDORAS COLORIDAS PARA SUPERFICIAS A BASE DE ARENA Y UN AGENTE PUZOLÁNICO.

[57] Resumen: Se proveen mezclas de materiales para modificar las propiedades superficiales de una superficie fresca o recién colada, el objetivo es impartir propiedades de dureza, resistencia a la abrasión, resistencia al ataque por radiación ultravioleta o infrarroja, modificar la coloración y proveer un estampado a substratos a base de cemento recién fabricados.

[21] Número de solicitud: MX/a/2015/014981

[22] Fecha de presentación: 26/10/2015

[71] Solicitante(s): CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO, A.C. [MX]; GUADALAJARA, Jalisco, 44270, MX

[72] Inventor(es): FRANCISCO JAVIER PEREZ MARTINEZ [MX]; OFELIA FERNANDEZ FLORES [MX]; Guadalajara, Jalisco, 44270, MX

[74] Agente: CARLOS OMAR AGUILAR NAVARRO; Normalistas No. 800, Col. Colinas de la Normal, 44270, Guadalajara, Jalisco, México

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación CIP: **H01L 31/02** (2006.01) **A23L 3/005** (2006.01) **F24J 2/05** (2006.01) **F26B 21/02** (2006.01) **H02M 7/02** (2006.01)

[52] Clasificación CPC: **F24J 2/402** (2016.05) **F26B 3/28** (2016.05) **F26B 23/00** (2016.05) **F26B 3/283** (2016.05) **F26B 9/06** (2016.05) **Y02P 60/853** (2016.05)

[54] Título: DESHIDRATADOR DE ALIMENTOS UTILIZANDO ENERGÍA RENOVABLE

[57] Resumen: El deshidratador de alimentos utilizando energía renovable es un aparato que realiza la operación de secado para deshidratar productos como los alimentos, mediante un flujo de aire caliente que es calentado de manera indirecta a través de un intercambiador de calor a través del cual circula un fluido térmico que capta y almacena la energía solar, complementando el suministro de energía calorífica con un sistema auxiliar de calentamiento, cuando la radiación solar disminuye por nubosidad o durante la noche. El sistema auxiliar de calentamiento del fluido térmico puede ser mediante un calentador de combustión que utiliza combustible preferentemente producido de fuentes renovables, o un sistema de resistencias eléctricas sumergidas en el fluido térmico. El suministro eléctrico que requieren las resistencias y demás dispositivos eléctricos del deshidratador, es generado mediante un sistema fotovoltaico solar.

[21] Número de solicitud: MX/a/2015/014983

[22] Fecha de presentación: 26/10/2015

[71] Solicitante(s): CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA DE TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO A.C. [MX]; Guadalajara, Jalisco, 44270, MX

[72] Inventor(es): SOCORRO JOSEFINA VILLANUEVA RODRIGUEZ [MX]; EDUARDO PADILLA CAMBEROS [MX]; ALEXIS RIVERA BELTRÁN [MX]; HILDA AURORA HERNANDEZ HUERTA [MX]; Guadalajara, Jalisco, 44270, MX

[74] Agente: CARLOS OMAR AGUILAR NAVARRO; Normalistas No. 800, Col. Colinas de la Normal, 44270, Guadalajara, Jalisco, México

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación CIP: **A23L 2/38** (2006.01) **A23L 33/00** (2016.01)

[52] Clasificación CPC: **A23L 2/38** (2016.05) **A23L 1/293** (2016.05)

[54] Título: UNA BEBIDA REFRESCANTE CON PROPIEDADES HIPOCOLESTEROLÉMICAS Y ANTIOXIDANTES Y SU PROCESO DE ELABORACIÓN

[57] Resumen: La presente invención está relacionada con un proceso de extracción de mucilago de nopal para su uso como ingrediente bioactivo en la formulación y proceso para obtener una

bebida biofuncional a base de mucilago de nopal y extractos polifenólicos, con efecto hipocolesterolémico con antioxidantes.

[21] Número de solicitud: MX/a/2015/014995

[22] Fecha de presentación: 27/10/2015

[71] Solicitante(s): TOMAS BARRÓN LÓPEZ [MX]; Ecatepec, Estado de México, 55290, MX

[72] Inventor(es): TOMAS BARRÓN LÓPEZ [MX]; Ecatepec, Estado de México, 55290, MX

[74] Agente:

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación CIP: **F03G 3/02** (2006.01)

[52] Clasificación CPC: **F03G 3/02** (2016.05)

[54] Título: PAR-MOTOR PARA PRODUCIR AIRE COMPRIMIDO Y MOVIMIENTO ROTATORIO POR ACCIONAMIENTO MECANICO.

[57] Resumen: Esta invención se refiere a un dispositivo como par motor para producir movimiento mecánico, aire comprimido en cualquier lugar del planeta, genera y consume la misma energía fría que produce para funcionar, por lo que se retro y auto-alimenta y el excedente la trasmite a diferentes equipos externos, dicho dispositivo comprende; de una estructura suspendida rotatoria y armada con los cilindros neumáticos contenido en línea, de forma transversal y en traslape o para formar dos líneas en cruz, también lo comprende el equipo compresor mecánico, y el mecanismo que ajusta el tiempo de los disparos de aire comprimido en los cilindros.

[21] Número de solicitud: MX/a/2015/015001

[22] Fecha de presentación: 27/10/2015

[71] Solicitante(s): LC TERMINAL PORTUARIA DE CONTENEDORES, S.A. DE C.V. [MX]; LAZARO CARDENAS, Michoacán, 60950, MX

[72] Inventor(es): PIÑA LAGUNÉS, LEÓN DAVID [MX]; OLIVIER CARRILLO, DANIEL [MX]; VÁZQUEZ PANTALEÓN, JOSÉ LUIS [MX]; RODRIGUEZ BRIBIESCA, SALVADOR ENRIQUE [MX]; HERNÁNDEZ MEJÍA, VLADIMIR [MX]; LAZARO CARDENAS, Michoacán, 60950, MX

[74] Agente: JORGE MIER Y CONCHA SEGURA; Insurgentes Sur 1605, Piso 20, Col. San José Insurgentes, 03900, BENITO JUAREZ, Distrito Federal, México

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación CIP: **G08B 25/10** (2006.01) **B65D 88/00** (2006.01) **H04N 7/18** (2006.01)

[52] Clasificación CPC: **G08B 13/19654** (2016.05) **G08B 13/19656** (2016.05) **G08B 25/10** (2016.05)

[54] Título: CAMARA DE VIGILANCIA.

[57] Resumen: La presente invención se relaciona con un sistema eléctrico-electrónico-mecánico-computacional de vigilancia de contenedores marítimos el cual comprende un brazo que se fija a la cantonera del contenedor marítimo, y que el mismo es retráctil y articulado; en donde se realiza vigilancia inalámbrica WiFi por medio de una cámara Web de 360 grados que transmite video a un servidor local para después dar acceso de manera remota por medio de Internet a usuarios finales.

[21] Número de solicitud: MX/a/2015/015021

[22] Fecha de presentación: 27/10/2015

[71] Solicitante(s): ESTERIPHARMA MÉXICO, S.A. DE C.V. [MX]; BENITO JUAREZ, Distrito Federal, 03100, MX

[72] Inventor(es): JUAN PAZ GARCÍA [MX]; BRENDA ASTRID PAZ MICHEL [MX]; GUSTAVO A. MADERO, Distrito Federal, MX

[74] Agente: AGUSTÍN RÍOS AGUILAR; Goldsmith No. 38 Despachos 103-105, Col. Polanco Chapultepec, 11560, MIGUEL HIDALGO, Distrito Federal, México

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación CIP: **A61K 33/20** (2006.01) **A61K 33/40** (2006.01) **A61P 17/00** (2006.01) **A61P 27/00** (2006.01) **A61P 29/00** (2006.01) **A61P 31/12** (2006.01) **C01B 15/00** (2006.01) **C01B 15/04** (2006.01)

[52] Clasificación CPC: **A61K 33/20** (2016.02) **A61K 33/40** (2016.02) **C01B 15/00** (2016.02) **C01B 15/04** (2016.02)

[54] Título: SOLUCION ELECTROLIZADA DE SUPEROXIDACION CON PH NEUTRO Y METODOLOGIA PARA UTILIZARLA EN ALIVIO DE SINTOMAS DE ENFERMEDADES VIRALES TRANSMITIDAS POR INSECTOS.

[57] Resumen: Se presenta una metodología adyuvante para el tratamiento de la fiebre chikungunya en la que se utiliza una solución electrolizada de superoxidación con pH neutro, la cual es rica en especies de cloro y oxígeno activo que se identifica como cloro libre disponible (CLD) y que además de un germicida efectivo, presenta propiedades como hemostático, analgésico, adyuvante de regeneración tisular, anti-inflamatorio y anti-alérgico.

[21] Número de solicitud: **MX/a/2015/015024**

[22] Fecha de presentación: **28/10/2015**

[71] Solicitante(s): UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO [MX]; COYOACAN, Distrito Federal, 04510, MX

[72] Inventor(es): **BLANCA ELENA JIMÉNEZ CISNEROS** [MX]; **FERNANDO ARÁMBULA COSÍO** [MX]; **CATALINA MAYA RENDÓN** [MX]; **GUSTAVO ADOLFO RODRIGO VELÁSQUEZ RODRÍGUEZ** [MX]; **JOSÉ ANTONIO BARRIOS PÉREZ** [MX]; COYOACAN, Distrito Federal, 04510, MX

[74] Agente: MARTHA FIGUEROA PÉREZ; 3er Piso del Edificio "B" De Las Oficinas Administrativas Exteriores De La Zona Cultural de Ciudad Universitaria, 04510, COYOACAN, Distrito Federal, México

[30] Prioridad (es): **US14/879,466 09/10/2015**

[51] Clasificación CIP: **G06T 7/40** (2006.01) **G06T 7/60** (2006.01)
 [52] Clasificación CPC: **G06T 7/402** (2016.05) **G06T 7/602** (2016.05)

[54] **Título: SISTEMA PARA LA IDENTIFICACION Y CUANTIFICACION DE HUEVOS DE HELMINTOS EN MUESTRAS AMBIENTALES.**

[57] Resumen: Un sistema para identificar y cuantificar huevos de helmintos en muestras de agua, lodos, biosólidos y/o excretas, entre otros, a partir de imágenes, que comprende filtrar las imágenes con un filtro anisotrópico conservando los contornos en las imágenes, obteniendo imágenes filtradas; filtrar las imágenes filtradas aplicando Laplacianos de Gaussiana detectando cambios en las imágenes filtradas, y obteniendo imágenes binarizadas; separar objetos unidos en las imágenes binarizadas por medio de un filtro Watershed con campo de distancia filtrado, obteniendo imágenes; filtrar las imágenes eliminando objetos por compacidad de perímetro, considerando el tamaño de objetos en las imágenes vueltas a filtrar y separando diferencias para evitar falsos positivos, obteniendo imágenes con objetos identificados; caracterizar los objetos identificados en las imágenes segmentando los objetos mediante perfiles de gris; y clasificar los objetos caracterizados según un clasificador estadístico para identificar y cuantificar el tipo de huevo de helmintos.

[21] Número de solicitud: MX/a/2015/015025

[22] Fecha de presentación: 28/10/2015

[71] Solicitante(s): UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO [MX]; GUANAJUATO, Guanajuato, 36000, MX

[72] Inventor(es): SVETLANA KASHINA [MX]; MYRNA LORETO SABANERO LÓPEZ [MX]; LÉRIDA LISS FLORES VILLAVICENCIO [MX]; GUANAJUATO, Guanajuato, 36000, MX

[74] Agente: MAURICIO ALEJANDRO MURILLO DE LA ROSA; Centro Universitario Vinculación con el Entorno AC, Blvd. Raúl Bailleres S/N, Col. Centro, 36100, SILAO, Guanajuato, México

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación CIP: **A01N 63/04** (2006.01) **A61K 36/06** (2006.01)

[52] Clasificación CPC: **A01N 63/04** (2016.05) **A61K 36/06** (2016.05)

[54] **Título: USO DEL MICELIO DE FLAMMULINA VELUTIPES Y SUS EXTRACTOS COMO ANTIFÚNGICO**

[57] Resumen: La presente invención se trata del uso del micelio de Flammulina velutipes y sus extractos acuosos como antifúngicos. El micelio y sus extractos no presentan efectos secundarios comparados con los fármacos químicos sintéticos. La capacidad de F. velutipes para inhibir la adhesión de patógenos al hésped puede ser utilizado para elaborar formulaciones farmacéuticas que serán usadas como farmacoterapia complementaria en las diversas infecciones causadas por hongos patógenos que se presentan con una alta incidencia en nuestro país.

[21] Número de solicitud: MX/a/2015/015087

[22] Fecha de presentación: 29/10/2015

[71] Solicitante(s): UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA [MX]; ZEMPOALA, Hidalgo, 43830, MX

[72] Inventor(es): ARTURO CADENA RAMÍREZ [MX]; IZTMILT ORTIZ HERNANDEZ [MX]; JOSÉ MIGUEL MONTES DE OCA ISLAS [MX]; ANDRÉS SANTILLAN TAPIA [MX]; ISAMAR GUADALUPE HERNANDEZ TAVERA [MX]; GREGORIO RODRIGUEZ NÁVARRO [MX]; ZEMPOALA, Hidalgo, 43830, MX

[74] Agente: SERGIO ALEJANDRO ARTEAGA CARREÑO; Ópala No. 134, Col. Prismas, 42083, Pachuca, Hidalgo, México

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación CIP: **A43B 7/14** (2006.01)

[52] Clasificación CPC: **A43B 7/1445** (2016.05)

[54] **Título: ZAPATO PARA DISMINUIR EL ESTRÉS Y/O DOLOR EN PACIENTES CON PROBLEMAS EN LOS METATARROS.**

[57] Resumen: La presente invención de manera general se refiere a un dispositivo mecánico tipo zapato ajustable al pie en forma de zapato, el cual auxilia en el ambulantaje cuando el pie sufre de problemas en el área de los metatarsos, p.e. artritis gotosa, neuroma de Morton, metatarsalgias y sesamoiditis. El dispositivo o zapato abarca el pie incluyendo tarso, metatarso y falanges, teniendo la función primordial en el área de los metatarsos. El dispositivo comprende de cinco partes centrales: la suela (1), la entresuela (8), un elemento de sujeción del pie (13), un elemento de protección contra traumatismos accidentales (22), y un elemento anti-flexión o de torsión limitada (4). El conjunto de sus partes le confiere al dispositivo, el permitir un ambulantaje sin estrés, mediante la disminución al mínimo del contacto de los metatarsos y los dedos del pie con la estructura del zapato y protegiéndolo de traumatismos accidentales.

[21] Número de solicitud: MX/a/2015/015088

[22] Fecha de presentación: 29/10/2015

[71] Solicitante(s): UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA [MX]; ZEMPOALA, Hidalgo, 43830, MX

[72] Inventor(es): ARTURO CADENA RAMÍREZ [MX]; MARCO ANTONIO VERA JIMENEZ [MX]; GIOVANNI MOISÉS PEÑAFIEL ZAMORES [MX]; NICOLÁS LARA HERNÁNDEZ [MX]; ALFONSO JARAMILLO DÍAZ [MX]; CYNTHIA ARCINIEGA AGUILAR [MX]; ZEMPOALA, Hidalgo, 43830, MX

[74] Agente: SERGIO ALEJANDRO ARTEAGA CARREÑO; Ópala 134, Col. Prismas, 42083, Pachuca, Hidalgo, México

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación CIP: **A61F 5/00** (2006.01)

[52] Clasificación CPC: **A61F 5/00** (2016.02)

[54] **Título: DISPOSITIVO AUXILIAR PARA LA CORRECCION DE LA TENOSINOVITIS DE QUERVAIN Y EL QUISTE SINOVIAL.**

[57] Resumen: La presente invención constituye una férula electroestimuladora de elastano

ajustable auxiliar en el tratamiento algunas patologías de la mano (p.e. Tenositis de Quervain y Quiste Sinovial) que consta de la conformación de diferentes aditamentos los cuales se integran a un guante de lycra y forman al dispositivo en su totalidad, estas partes son: una placa de fibra de vidrio, electrodos, una almohadilla de poliestireno de alto impacto, un guante de lycra el cual brinda propiedades elásticas y de ajuste, una correa de velcro la cual estará atada a un lado de la almohadilla y tendrá un segundo gancho para que la correa tenga un efecto de polea y su función será ejercer la presión necesaria para la aplicación a la cual es destinada a, pero no limitada a, aliviar y/o corregir la Tenositis de Quervain y el quiste Sinovial.

[21] Número de solicitud: MX/a/2015/015094

[22] Fecha de presentación: 26/10/2015

[71] Solicitante(s): SALVADOR PADILLA CEDILLO [MX]; SAN PABLO ETLA, Oaxaca, 68258, MX

[72] Inventor(es): SALVADOR PADILLA CEDILLO [MX]; SAN PABLO ETLA, Oaxaca, 68258, MX

[74] Agente:

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación CIP: **A61N 2/00** (2006.01)

[52] Clasificación CPC: **A61N 2/00** (2016.05)

[54] **Título: APARATO TERAPEUTICO PIRAMIDAL.**

[57] Resumen: Esta invención es un "Aparato Terapéutico Piramidal" que genera el efecto hasta ahora conocido como "Energía Piramidal" pero con efectos más potentes, de tal forma, que los microorganismos patógenos que se encuentran en el paciente, serán influenciados por dicho "efecto" siendo alterado su entorno a nivel físico, generándoles debilitamiento en cierto grado, lo que propicia beneficios al paciente. Dicha terapia según el CENAMENT (Centro Nacional de Medicina Natural y Tradicional) con sede en Cuba, considera a la presente como: Anti-inflamatorio, Analgésico, Bacteriostático, Miorrelajante y Sedante. Este Aparato Terapéutico Piramidal, es auxiliar en diagnósticos como: Estrés, Depresión, Artritis, Pie Diabético, VIH/Sida, entre otros. Sus dimensiones lo hacen manejable. A diferencia de las Pirámides donde debe introducirse un paciente. Para su operación utiliza el campo magnético terrestre; cuenta además con un accesorio opcional, que utiliza magnetismo artificial que multiplica el efecto Energético, lo que genera resultados notables, aunque debe dosificarse dicha terapia a la tolerancia del paciente, la cual puede ser variable. No tiene caducidad, puede trabajar indefinidamente.

[21] Número de solicitud: MX/a/2015/015097

[22] Fecha de presentación: 29/10/2015

[71] Solicitante(s): HOLCIM TECHNOLOGY LTD. [CH]; Rapperswil-Jona, 8645, CH

[72] Inventor(es): BRÄUNINGER, ALEXANDER [CH]; MIGUEL HIDALGO, Distrito Federal, 11650, MX

[74] Agente: LILIA SOCORRO PUENTE ÁVILA; Insurgentes Sur 1722, Despacho 701, Col. Florida, 01030, ALVARO OBREGON, Distrito Federal, México

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación CIP: **B28C 5/34** (2006.01) **B28C 5/08** (2006.01)

[52] Clasificación CPC: **B28C 5/34** (2016.05) **B28C 5/08** (2016.05)

[54] **Título: PROCEDIMIENTO DE PRODUCCION DE UNA COMPOSICION DE CEMENTO.**

[57] Resumen: Un procedimiento de producción de una composición de cemento, que comprende cemento Portland y al menos un componente añadido, que comprende las etapas de - almacenar polvo de cemento Portland en un contenedor, en particular un silo de una planta de fabricación de cemento, - transportar el polvo de cemento Portland a una estación de empaquetado o a una instalación de carga para cargar una composición de cemento en un vehículo de transporte, - medir el caudal másico de polvo de cemento Portland durante dicha etapa de transporte, - añadir el al menos un componente añadido a dicho polvo de cemento Portland durante dicha etapa de transporte tal como para obtener una composición de cemento, estando controlada la cantidad añadida de dicho al menos un componente añadido como una función del caudal másico de polvo de cemento Portland.

[21] Número de solicitud: MX/a/2015/015100

[22] Fecha de presentación: 29/10/2015

[71] Solicitante(s): ANDRES LORES CAPETILLO [MX]; ---, 06600, MX

[72] Inventor(es): ANDRES LORES CAPETILLO [MX]; ---, 06600, MX

[74] Agente: GUILLERMO ADAUTO ESQUIVEL; Av. Chapultepec No. 480, Piso 12, Col. Col. Roma Norte, 06700, Ciudad de México, México

[30] Prioridad (es):

[51] Clasificación CIP: **A24D 1/18** (2006.01)

[52] Clasificación CPC: **A24D 1/18** (2016.08)

[54] **Título: MEZCLA DE FLORES Y HIERBAS DESHIDRATADAS PARA LA ELABORACION DE CIGARRILLOS.**

[57] Resumen: La presente invención proporciona mezclas de hojas secas de una mezcla de Turnera Diffusa L. (Damiana), Chamaemelunobile (Manzanilla), Rosa Gallica (Rosa de Castilla), Lavandula Officinalis (Lavanda Mexicana) y Salvia Officinalis (Salvia), útiles en la para la elaboración de cigarrillos cigarrillos y cargas para pipas libres de nicotina y alquitrán.

[21] Número de solicitud: MX/a/2015/015156

[22] Fecha de presentación: 28/10/2015

[71] Solicitante(s): EATON CORPORATION [US]; Cleveland, Ohio, 44122, US

[72] Inventor(es): KENNETH MARTIN FISCHER [US]; DAVID CURTIS TURNER [US]; RAYMOND PETER GUNDY II [US]; Finleyville, Pennsylvania, 15332, US

[74] Agente: MANUEL GÓMEZ-MAQUEO A.; Primera Cerrada del Pedregal 36, Col. Coyoacán,