



## Comisión de Diálogo, Reconciliación y la Paz instala mesa de trabajo permanente con Fedecámaras



La Comisión de Diálogo, Reconciliación y la Paz de la nueva Asamblea Nacional, presidida por Jorge Rodríguez, sostuvo este miércoles un encuentro con representantes de Fedecámaras para debatir diversos temas a fin de avanzar en la reconciliación y recuperación económica de la nación.

“El pueblo de Venezuela está esperando que lleguemos a acuerdos dentro de las diferencias y que no tengamos miedo a expresar las diferencias políticas, culturales, religiosas y étnicas que eso no les hace daño a nadie”, dijo.

Informó que fue instalada una comisión permanente para que el Parlamento mantenga una comunicación y trabajo con la directiva de Fedecámaras a “fin de que las ideas puedan ser instrumentada en el seno de esta Comisión de Diálogo”.

Precisó que en el encuentro fue debatido cómo coordinar el proceso de vacunación contra la COVID-19 “donde todas las fuerzas vivas deben participar”.

“Quisiéramos que así como convivimos diputado de oposición dentro de la Comisión de Diálogo, quisiéramos que todos los actores políticos, culturales y religiosos sientan que es una Comisión para la construcción de la reconciliación nacional”, expresó la máxima autoridad de la AN.

Por otro lado, el presidente de Fedecámaras, Ricardo Cussano, indicó que han abierto una comunicación “sincera y directa para procurar soluciones para la nación”.

“Estamos a disposición para que la negociación deje de ser satanizada y que el proceso sea pacífico que nos lleve a una convivencia con respeto”, recaló Cussano.



### Mundo



*Cámara Baja de Parlamento ruso aprueba extensión de tratado nuclear con Estados Unidos*

Pag 3



### Infografías

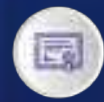


Pag 4



### Marcas

Pag 5



### Patentes

Pag 11

## Mesas de trabajo ratifican apoyo a las PYMES



Luego de un año de desafíos para la economía nacional, el trabajo de consolidación para pequeñas y medianas empresas, continúa representando uno de los pilares para el desarrollo endógeno del país.

Como parte del conjunto de medidas adoptadas por el presidente Nicolás Maduro, para proteger las pequeñas y medianas empresas (PYMES), este martes 26 de enero se instaló en la capital del estado La Guaira, la Mesa de Simplificación de Trámites, correspondiente a esta región del país y en la cual participan todas las instancias de gobierno tanto nacional como regional y municipal; así como las instituciones públicas vinculadas a la formalización de empresas.

“Ante esta situación terrible de bloqueo y confiscación de nuestros bienes internacionales, de impedir que comercialicemos nuestro petróleo y atacar nuestra economía, surgen una gran cantidad de hombres y mujeres decididos a llevar adelante sus emprendimientos y para ellos se orientan todos nuestros esfuerzos”, aseveró el Alcalde de La Guaira, José Alejandro Terán, al referirse a la política de protección al sector más vulnerable de la industria nacional.

En este sentido, ratificó la convocatoria realizada a través de la ministra del Poder Popular de Comercio Nacional, Eneida Laya “promotora de este encuentro de fortalecimiento a las PYMES, a las empresas familiares y a toda iniciativa que implique una contribución al desarrollo endógeno de nuestra economía, bajo cualquier forma asociativa”.

Por su parte, el director general de Políticas Públicas del Min. Comercio, José Coello, presente en la instalación de esta jornada, destacó la importancia de lograr la articulación con la Alcaldía y brindar apoyo necesario para la conformación de estas Mesas de Simplificación de Trámite para facilitar el registro de nuevas empresas, garantizando su incorporación al desarrollo económico del país.

“Estamos coordinando la articulación de los entes que tienen que ver con permisologías o trámites relacionados a la conformación de las PYMES. Esto incluye a todos los actores que generan autorizaciones y licencias para que este sector pueda avanzar sin contratiempos, evitando la burocracia y superando cada uno de los trámites que le impiden estabilizarse”, aseguró Coello.

**Órgano Superior Nacional de Vivienda ratifica el compromiso de conformar las primeras 200 ciudades comunales**

El Órgano Superior Nacional de Vivienda reiteró este miércoles su compromiso de avanzar en la conformación de las primeras 200 ciudades comunales, así como los parlamentos comunales en todos los urbanismos de la Gran Misión Vivienda Venezuela (GMVV).

La cuarta reunión del Órgano estuvo encabezada por el ministro del Poder Popular para Hábitat y Vivienda, Ildemaro Villarroel, quien informó que “hoy hemos trabajado de manera más profunda el tema del parlamento comunal, la implementación de los órganos comunales del buen vivir y la conformación de las 200 ciudades comunales”.

En la reunión también estuvo la ministra del Poder Popular para las Comunas y los Movimientos Sociales, Noris Herrera, quien resaltó que existe un compromiso y una gran tarea para la construcción de las primeras 200 ciudades y parlamentos comunales.

“Estamos en sintonía de lo que el momento histórico nos demanda (...) estamos trabajando en conjunto para fortalecer el poder comunal”, comentó.

Por otra parte, Villarroel destacó que la GMVV culminó la construcción de la unidad habitacional número 3.467.126, además se alcanzó la rehabilitación de la vivienda 1.498.355 y se entregó el título de Tierra Urbana 1.100.998.

## Cámara Baja de Parlamento ruso aprueba extensión de tratado nuclear con Estados Unidos

La Duma de Estado (Cámara Baja) del Parlamento ruso ratificó este miércoles el proyecto de ley del presidente Vladimir Putin para extender por cinco años el Nuevo Tratado de Reducción de Armas Estratégicas (Nuevo START).

En una sesión plenaria, los diputados aprobaron el proyecto sobre la prórroga del importante pacto de control de armas entre Rusia y EE. UU., dijo la cámara en un comunicado que reseña la agencia Xinhua.

“El tratado entre estas dos potencias nucleares del mundo no se debe minusvalorar y es de gran importancia para todo el mundo”, dijo el presidente de la Duma, Vyacheslav Volodin.

Expertos rusos y estadounidenses comenzaron a trabajar sobre la prórroga, dijo el portavoz del Ministerio de Relaciones Exteriores ruso, María Zakharova.

También el lunes, el secretario del Consejo de Seguridad de Rusia, Nikolai Patrushev, y el asesor de Seguridad Nacional de Estados Unidos, Jake Sullivan, mantuvieron una conversación telefónica para discutir la extensión del Nuevo START y la cooperación ruso-estadounidense en materia de seguridad.

Washington y Moscú firmaron en 2010 el Nuevo START, que estipula límites al número de ojivas nucleares y de sistemas de lanzamiento estratégicos desplegados por ambos.

El pacto, último tratado de control de armas nucleares en vigor entre las dos superpotencias nucleares, expirará el 5 de febrero.



## China donará 300.000 dosis de la vacuna de Sinopharm a Sri Lanka como parte de la solidaridad contra la COVID-19

China donará 300.000 dosis de la vacuna contra la COVID-19 de la farmacéutica Sinopharm a Sri Lanka para combatir de forma conjunta la pandemia.

En un comunicado divulgado este miércoles, la Embajada de China en Sri Lanka explicó que Beijing tomó la decisión tras una reciente petición del Gobierno esrilanqués, reseña Xinhua.

Se prevé que las dosis lleguen a mediados de febrero una vez se complete el debido procedimiento en ambos lados, detalla la nota oficial.

Al ser una vacuna inactivada, garantiza mejor la seguridad de las vacunas, y se puede almacenar con facilidad y transportarse a una temperatura normal frigorífica de 2 a 8 grados Celsius, añade el comunicado.

El alto asesor del presidente de Sri Lanka, Gotabaya Rajapaksa, Lalith Weeratunga, declaró este miércoles que la Autoridad Reguladora Nacional de Medicinas está efectuando pruebas de la vacuna de Sinopharm y una vez que estas lo autoricen, se aprobará el uso de emergencia del preparado.





# PASO A PASO PARA REGISTRAR UNA MARCA

**Regístrate** como usuario en **SAPI en línea (www.sapi.gob.ve)**

**Consulta** montos a pagar por **búsqueda** de antecedentes y efectúa el depósito o transferencia del mismo banco

De cumplir con todos los **requisitos**, te asignaremos un número de solicitud vía correo electrónico

**Realiza** la búsqueda de antecedentes, identificando el tipo de clase según el **Clasificador Internacional Niza**

**Imprime** la planilla, fírmala y envíala en formato PDF junto con los **recaudos** al correo electrónico:

**Ejecuta** la carga de la búsqueda y guarda tu **solicitud**

**recepcionvirtualsapi@gmail.com**

**Procede** a la pre carga de la **solicitud de Marca (FM-02)** en el sistema **WEBPI**, con los datos solicitados en la misma

**Efectúa** un segundo pago por el monto correspondiente a la planilla de **solicitud de Marca (FM-02)**

a. Indica los productos o servicios que serán protegidos

b. De ser una **Marca Gráfica o Mixta**, deberás realizar una descripción clara y específica de todo lo que se visualiza en el conjunto de la imagen



## Importante:

- Los pagos realizados requieren de 24 horas para ser validados en sistema
- Los formatos de los archivos digitales deben ser: imágenes en PNG o PDF; y documentos en PDF
- Recuerda colocar el mismo número de clasificación en la búsqueda de antecedentes y en la planilla FM02

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

**Inscripción: 2019-007296**

**Presentada en Caracas, 26 DE AGOSTO DE 2019**

**Solicitada por:** LQ INDUSTRIA QUIMICA A&A, C.A. Domicilio: Valencia, Edo. Carabobo País: VENEZUELA

**Clase Internacional: 3**

**Clase Nacional: 4**

**Para Distinguir:** PREPARACIONES PARA BLANQUEAR Y OTRAS SUSTANCIAS PARA LA COLADA; PREPARACIONES PARA LIMPIAR, PULIR, DESENGRASAR Y RASPAR; QUITA MANCHAS; CERA O ABRILLANTADOR DE PISOS; DESINFECTANTES, CLORO, CLORO JABONOSO Y ELEGÍA; DETERGENTE EN POLVO, LIQUIDO O GEL; ACONDICIONADORES O SUAVIZANTES PARA TELAS; JABONES EN POLVO, LIQUIDO, GEL O EN BARRA Y CHAMPÚ PARA LA LIMPIEZA DEL HOGAR; LAVA PLATOS O VAJILLAS EN POLVO, LIQUIDO O GEL; LIMPIADORES DE SILICONA, LIQUIDO LIMPIA VIDRIOS; LIMPIADORES DE MANOS; JABONES Y CHAMPÚ PARA LA LIMPIEZA DE VEHÍCULOS; LÍQUIDOS LIMPIAPARABRISAS; LIMPIADORES DE SILICONA.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

**Inscripción: 2019-007297**

**Presentada en Caracas, 26 DE AGOSTO DE 2019**

**Solicitada por:** LQ INDUSTRIA QUIMICA A&A, C.A. Domicilio: Valencia, Edo. Carabobo País: VENEZUELA

**Clase Internacional: 16**

**Clase Nacional: 2**

**Para Distinguir:** RECEPTÁCULOS, CAJAS, BOLSAS Y EMPAQUES



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE SERVICIO siguiente:

**Inscripción: 2020-001009**

**Presentada en Caracas, 13 DE FEBRERO DE 2020**

**Solicitada por:** MERCADEO POSITIVO, C.A. Domicilio: Calle A4, Urb. Caurimare, Caracas, (El Cafetal), Edo. Miranda. País: VENEZUELA

**Clase Internacional: 35**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** SERVICIOS DE PUBLICIDAD Y ASESORÍA GERENCIAL PARA EL DESARROLLO DE IMAGEN Y MARCAS DE PRODUCTOS Y/O SERVICIOS. GESTIÓN DE NEGOCIOS COMERCIALES POR CUENTA DE TERCEROS PARA LA PROMOCIÓN, PUBLICIDAD Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS O SERVICIOS. ASESORÍA GERENCIAL EN EL ÁREA DE MERCADEO Y POSICIONAMIENTO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS EN EL MERCADO, PROMOCIÓN DE ESTOS EVENTOS Y ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA DE EMPRESAS. ESTUDIOS DE MERCADO Y ASESORÍA PARA EL DESARROLLO DE PLANES Y PROGRAMAS GERENCIALES, DE MERCADEO Y DE ATENCIÓN DE CRISIS O CONFLICTOS DENTRO DE LAS EMPRESAS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

**Inscripción: 2020-001207**

**Presentada en Caracas, 19 DE FEBRERO DE 2020**

**Solicitada por:** MLS CO., LTD. Domicilio: No.1 MuLinSen Avenue, Xiaolan, Zhongshan City, Guangdong Province, China País: CHINA

**Clase Internacional: 11**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** LUCES PARA AUTOMÓVILES; APARATOS DE ALUMBRADO PARA VEHÍCULOS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

**Inscripción: 2020-001208**

**Presentada en Caracas, 19 DE FEBRERO DE 2020**

**Solicitada por:** MLS CO., LTD. Domicilio: No.1 MuLinSen Avenue, Xiaolan, Zhongshan City, Guangdong Province, China País: CHINA

**Clase Internacional: 11**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** LUCES PARA AUTOMÓVILES; APARATOS DE ALUMBRADO PARA VEHÍCULOS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

**Inscripción: 2020-001748**

**Presentada en Caracas, 11 DE MARZO DE 2020**

**Solicitada por:** GUO FENG NG Domicilio: Av Paris Cruce con Av. La Haya Qta Evaro Urb La California.

Edo Miranda País: VENEZUELA

**Clase Internacional: 10**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** TUBOS PARA LA EXTRACCIÓN DE SANGRE

Registrador(a) de la Propiedad Industrial



REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

**Inscripción: 2020-002622**

**Presentada en Caracas, 05 DE JUNIO DE 2020**

**Solicitada por:** ALIMENTOS POLAR COMERCIAL C.A. Domicilio: CARACAS VENEZUELA País:

VENEZUELA

**Clase Internacional: 29**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** FRUTAS Y LEGUMBRES EN CONSERVA, SECAS Y COCIDAS; JALEAS, MERMELADAS, COMPOTAS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

**Inscripción: 2020-002623**

**Presentada en Caracas, 05 DE JUNIO DE 2020**

**Solicitada por:** ALIMENTOS POLAR COMERCIAL C.A. Domicilio: CARACAS VENEZUELA País:

VENEZUELA

**Clase Internacional: 29**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** FRUTAS Y LEGUMBRES EN CONSERVA, SECAS Y COCIDAS; JALEAS, MERMELADAS, COMPOTAS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

**Inscripción: 2020-003124**

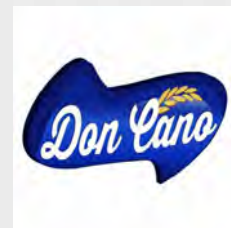
**Presentada en Caracas, 10 DE JULIO DE 2020**

**Solicitada por:** ALIMENTOS GRAN VICTORIA C.A. Domicilio: AVENIDA LOS PIONEROS, EDIFICIO MICROM, PISO P/B, OFICINA 01, SECTOR LA ESPIGA, ARAURE, APURE, ESTADO PORTUGUESA, ZONA POSTAL 3303. País: VENEZUELA

**Clase Internacional: 30**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** PASTAS ALIMENTICIAS, GALLETAS, TORTAS (PASTELES), HARINA DE MAÍZ, HARINA DE TRIGO, ARROZ, HELADOS, AZÚCAR, SALSAS, AVENA PROCESADA Y ALIMENTOS A BASE DE AVENA, TÉ, CAFÉ, CHOCOLATE, CACAO EN TODAS SUS PRESENTACIONES Y MEZCLAS, KETCHUP [SALSA], SALSA A BASE DE TOMATES, ESPECIAS, MOSTAZA, ABLANDADORES DE CARNES, ADEREZOS, ADOBOS, PRODUCTOS PARA SAZONAR, CONDIMENTOS, LEVADURA, PRODUCTOS DE CONFITERÍA, SABORIZANTES ALIMENTICIOS, SAL, VINAGRE, PREPARACIONES HECHAS DE HARINA Y CEREALES.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

---

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

**De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:**

**Inscripción: 2020-003125**

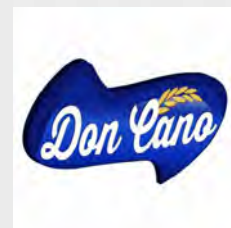
**Presentada en Caracas, 10 DE JULIO DE 2020**

**Solicitada por:** ALIMENTOS GRAN VICTORIA C.A. Domicilio: AVENIDA LOS PIONEROS, EDIFICIO MICROM, PISO P/B, OFICINA 01, SECTOR LA ESPIGA, ARAURE, APURE, ESTADO PORTUGUESA, ZONA POSTAL 3303. País: VENEZUELA

**Clase Internacional: 31**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** PRODUCTOS AGRÍCOLAS, HORTICOLAS, FORESTALES Y GRANOS NO COMPRENDIDOS EN OTRAS CLASES, ARVEJAS, LENTEJAS QUINCHONCHO, CARAOTAS, FRIJOLES.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

---

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

**De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:**

**Inscripción: 2020-003303**

**Presentada en Caracas, 21 DE JULIO DE 2020**

**Solicitada por:** FAJARDO GOMEZ JUAN VICTOR Domicilio: AV RIO PARAGUA EDIF RESID. PARQUE PRADO II PISO 12 APT 123A URB PARQUE HUMBOLDT MIRANDA ZONA POSTAL 1080 País: VENEZUELA

**Clase Internacional: 29**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** CARNE, PESCADO, CARNE DE AVE Y CARNE DE CAZA; EXTRACTOS DE CARNE; FRUTAS Y VERDURAS, HORTALIZAS Y LEGUMBRES EN CONSERVA, CONGELADAS, SECAS Y COCIDAS; JALEAS, CONFITURAS, COMPOTAS; HUEVOS; LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS, ESPECÍFICAMENTE QUESOS; ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

**Inscripción: 2020-003850**

**Presentada en Caracas, 12 DE AGOSTO DE 2020**

**Solicitada por:** DISTRIBUIDORA DILVECA 2020, C.A. Domicilio: OCUMARE DEL TUY - ESTADO MIRANDA País: VENEZUELA

**MARBELLA**

**Clase Internacional: 33**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** BEBIDAS ALCOHÓLICAS EXCEPTO CERVEZAS, PREPARACIONES ALCOHÓLICAS PARA ELABORAR BEBIDAS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

**Inscripción: 2020-004063**

**Presentada en Caracas, 19 DE AGOSTO DE 2020**

**Solicitada por:** PASTEURIZADORA RICA, S.A. Domicilio: Autopista Duarte Km 6 1/2, Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana. País: REPUBLICA DOMINICANA



**Clase Internacional: 29**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

**Inscripción: 2020-004232**

**Presentada en Caracas, 26 DE AGOSTO DE 2020**

**Solicitada por:** ELIAS EMILIO AZPURUA GIL Domicilio: Av. Principal, 1ra. Transversal, Edificio Residencia 909, La Castellana, Caracas (Chacao), Estado Miranda. País: VENEZUELA

**Clase Internacional: 29**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** CARNE, PESCADO, CARNE DE AVE Y CARNE DE CAZA; EXTRACTOS DE CARNE; FRUTAS Y VERDURAS, HORTALIZAS Y LEGUMBRES EN CONSERVA, CONGELADAS, SECAS Y COCIDAS; JALEAS, CONFITURAS, COMPOTAS; HUEVOS; LECHE, QUESOS, MANTEQUILLA, YOGUR Y OTROS PRODUCTOS LÁCTEOS; ACEITES Y GRASAS PARA USO ALIMENTICIO.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

**De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE SERVICIO siguiente:**

**Inscripción: 2020-004315**

**Presentada en Caracas, 28 DE AGOSTO DE 2020**

**Solicitada por:** ECOTURISMO AVENTURA 2013, C.A. Domicilio: VDA, La Laguna, Edif. Residencias La Laguna, piso 15, Local 15-2, Urb. Los Magallanes de Catia, Caracas, Distrito Capital, Zona Postal 1064  
País: VENEZUELA

**Clase Internacional: 39**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** TRANSPORTE, ORGANIZACIÓN DE VIAJES, SERVICIOS DE INFORMACIÓN SOBRE VIAJES PRESTADOS POR AGENCIAS DE TURISMO.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**Total de Solicitudes Marcas Publicadas : 15**

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000161

**Presentada en Caracas, 14 DE JUNIO DE 2019**

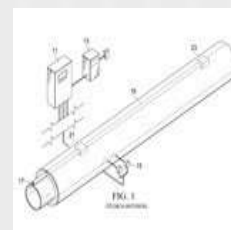
**Solicitada por:** Thermacor Process, Inc. Domicilio: 1670 Hicks Field Road East Fort Worth, Texas 76179

**País:** ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** THOMAS JOSEPH KEYES

**Título:** MÉTODO PARA INSTALAR UN TUBO DE CALOR EN UNA LÍNEA DE TUBERÍA PRE-AISLADA

**Resumen:** SE MUESTRA UN MÉTODO PARA INSTALAR UN TUBO DE CALOR EN UNA SECCIÓN DE TUBERÍA PRE-AISLADA. UNA TUBERÍA DE TRANSPORTE DE METAL SE CUBRE CON UNA PRIMERA CAPA DE AISLAMIENTO DE ESPUMA. A CONTINUACIÓN, SE UTILIZA UN CEPILLO DE ALAMBRE PARA CORTAR UNA RANURA LONGITUDINAL A LO LARGO DE LA TUBERÍA DE MODO QUE LA SUPERFICIE EXTERIOR DE LA TUBERÍA QUEDA EXPUESTA DEL AISLAMIENTO. A CONTINUACIÓN SE INSTALA UN TUBO DE CALOR DENTRO DE LA RANURA LONGITUDINAL, POR LO QUE EL TUBO DE CALOR ENTRA EN CONTACTO CON LA SUPERFICIE EXTERIOR DE LA TUBERÍA DE TRANSPORTE DE METAL. A CONTINUACIÓN SE PULVERIZA UNA SEGUNDA CAPA DE AISLAMIENTO DE ESPUMA SOBRE LA PARTE EXTERIOR DE LA TUBERÍA DE TRANSPORTE DE METAL, CUBRIENDO LA RANURA LONGITUDINAL PREVIAMENTE FORMADA Y EL TUBO DE CALOR INSTALADO. A CONTINUACIÓN SE APLICA UN REVESTIMIENTO DE POLIOLEFINA SOBRE EL AISLAMIENTO PARA FORMAR UNA CAMISA EXTERIOR PROTECTORA PARA LA TUBERÍA AISLADA.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000162

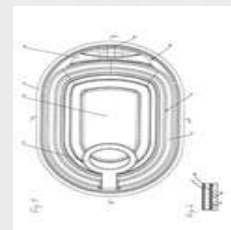
**Presentada en Caracas, 14 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** Gregor Anton PIECH Domicilio: Sonnleitenweg 12, 5020 Salzburg País: AUSTRIA

**Nombre del Inventor(es):** GREGOR ANTON PIECH

**Título:** RECIPIENTE PARA CONSERVAR DE MANERA HERMÉTICAMENTE ESTANCA PRODUCTOS, EN PARTICULAR ALIMENTOS

**Resumen:** SE DESCRIBE UN RECIPIENTE PARA CONSERVAR DE MANERA HERMÉTICAMENTE ESTANCA PRODUCTOS LÍQUIDOS, PASTOSOS Y O SÓLIDOS, EN PARTICULAR ALIMENTOS, QUE SE CARACTERIZA POR QUE LA TAPA DEL RECIPIENTE ESTÁ CONFIGURADA DE MANERA QUE PUEDE VOLVER A CERRARSE Y PARA ELLO ESTÁ PREVISTA UNA TAPA DE APERTURA POR RASGADO ESTABLE EN SÍ MISMA EN GRAN MEDIDA, QUE POR UN LADO EN LA OPERACIÓN DE



APERTURA NO REQUIERE NINGUNA SEPARACIÓN UNIDA A LA FORMACIÓN DE VIRUTAS DE UNA SUPERFICIE METÁLICA, Y POR OTRO LADO AL VOLVER A CERRARSE GARANTIZA LA ESTANQUEIDAD NECESARIA EN CADA CASO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000163

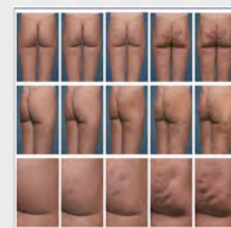
**Presentada en Caracas, 14 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** Merz Pharmaceuticals GmbH Domicilio: Eckenheimer Landstrasse 100, 60318 Frankfurt am Main País: ALEMANIA

**Nombre del Inventor(es):** Dr. Gerhard Sattler; Dr. Rainer Pooth; Dr. Rolf Bartsch; Dr. Sabrina Guillen Fabi; Dr. Thorin Geister; Prof. Martina Kerscher

**Título:** IMPRESOS

**Resumen:** SE RELACIONA EL PRESENTE DISEÑO INDUSTRIAL CON UN MATERIAL IMPRESO DE ACUERDO A LA CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL 19-08. EN PARTICULAR, SE REFIERE A VISTAS EN SECUENCIA POSTERIOR DE NALGAS Y RODILLAS EN DIFERENTES FASES DE UN TRATAMIENTO CONTRA LA CELULITIS. LAS IMÁGENES, DE DERECHA A IZQUIERDA, MUESTRAN DIFERENTES ESTADOS, DESDE LA ETAPA INICIAL HASTA LA ETAPA FINAL.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000164

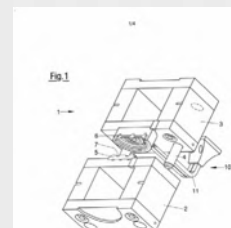
**Presentada en Caracas, 14 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** Top Cap Holding GmbH Domicilio: Andreas-Hofer-Strasse 2 6330 KUFSTEIN País: AUSTRIA

**Nombre del Inventor(es):** GREGOR ANTON PIECH

**Título:** MÉTODO DE FABRICACIÓN DE UNA TAPA DE LATA COMPUESTA DE UN MATERIAL COMPUESTO

**Resumen:** UN MÉTODO PARA FABRICAR UNA TAPA DE LATA COMPUESTA DE UN MATERIAL COMPUESTO QUE COMPRENDE AL MENOS UNA PARTE DE CHAPA METÁLICA, EN PARTICULAR, UNA PARTE DE ALUMINIO O UNA PARTE DE CHAPA DE HOJALATA, Y AL MENOS UNA PARTE DE PLÁSTICO, EN PARTICULAR, COMPUESTA DE POLIPROPILENO O TEREFTALATO DE POLIETILENO, EN EL QUE EL MATERIAL PLÁSTICO Y LA PARTE DE CHAPA METÁLICA SE UNEN PRESIONANDO JUNTOS Y MEDIANTE CALENTAMIENTO INDUCTIVO PARA LOGRAR UNA CONEXIÓN ESTABLE CON UN ESFUERZO Y UN TIEMPO DE FABRICACIÓN LO MÁS PEQUEÑOS



POSIBLE.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000170

**Presentada en Caracas,** 14 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** AiCuris GmbH & Co. KG Domicilio: Friedrich-Ebert-Strasse 475 42117 Wuppertal País: ALEMANIA

**Nombre del Inventor(es):** Dr. Alastair Donald; Dr. Andreas Urban; Dr. Anita Wegert; Dr. Christiaan Gremmen; Dr. Jasper Springer; SUSANNE BONSMANN

**Título:** NUEVAS Y ALTAMENTE ACTIVAS INDOL-2-CARBOXAMIDAS SUSTITUIDAS CON AMINO-TIAZOL ACTIVAS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB)

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE, EN GENERAL, A NUEVOS AGENTES ANTIVIRICOS. ESPECIFICAMENTE, LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS QUE PUEDEN INHIBIR LA PROTEINA O PROTEINAS CODIFICADA(S) POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB) O INTERFERIR CON LA FUNCION DEL CICLO DE REPLICACION DEL VHB, A COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN ESTOS COMPUESTOS, A METODOS PARA INHIBIR LA REPLICACION DEL VIRUS VHB, A METODOS PARA TRATAR O PREVENIR LA INFECCION POR VHB Y A PROCESOS O INTERMEDIOS PARA FABRICAR LOS COMPUESTOS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000173

**Presentada en Caracas,** 14 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** AiCuris GmbH & Co. KG Domicilio: Friedrich-Ebert-Strasse 475 42117 Wuppertal País: ALEMANIA

**Nombre del Inventor(es):** Dr. Alastair Donald; Dr. Andreas Urban; Dr. Anita Wegert; Dr. Jasper Springer; SUSANNE BONSMANN

**Título:** NUEVAS Y ALTAMENTE ACTIVAS INDOLO-2-CARBOXAMIDAS SUSTITUIDAS CON PIRAZOLO-PIRIMIDINA ACTIVAS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB)

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE, EN GENERAL, A NUEVOS AGENTES ANTIVIRICOS. ESPECIFICAMENTE, LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS QUE PUEDEN INHIBIR LA PROTEINA O PROTEINAS CODIFICADA(S) POR EL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB) O INTERFERIR CON LA FUNCION DEL CICLO DE REPLICACION DEL VHB, A COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN ESTOS COMPUESTOS, A METODOS PARA INHIBIR LA REPLICACION DEL VIRUS VHB, A METODOS PARA TRATAR O PREVENIR LA INFECCION POR VHB Y A PROCESOS O INTERMEDIOS PARA FABRICAR LOS COMPUESTOS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE

**LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000217

**Presentada en Caracas,** 17 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** 9449710 CANADA INC. Domicilio: Terrebonne País: CANADA

**Nombre del Inventor(es):** ADEL ESSADDAM; FARES ESSADDAM

**Título:** FORMACIÓN DE ÉSTERES DE ÁCIDO TEREFTÁLICO

**Resumen:** LA PRESENTE DESCRIPCIÓN SE REFIERE A LA FORMACIÓN DE ÉSTERES DE TEREFTALATO. LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A LA DESPOLIMERIZACIÓN DE POLIETILENO TEREFTALATO (PET) O POLI(ETILENGLICOL-CO-1,4-CICLOHEXANODIMETANOL TEREFTALATO) Y LA RECUPERACIÓN DE ÉSTERES DE TEREFTALATO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000278

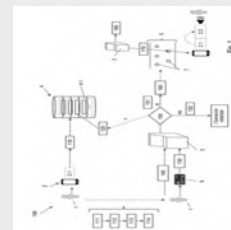
**Presentada en Caracas,** 20 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** BANCO BILBAO VIZCAYA ARGENTARIA, S.A. Domicilio: Plaza San Nicolas, num. 4, 48005 Bilbao País: ESPAÑA

**Nombre del Inventor(es):** FRANCISCO JOSE AMADOR LOPEZ; Ignasi BARRI VILARDELL; ALEJANDRO PEREZ DE LA BELLA; Pedro Pascual FELIP MEZCUA; ALVARO RODRIGUEZ BRAVO; Carlos SALAZAR LÓPEZ; José Ángel FERNÁNDEZ FREIRE

**Título:** MÉTODO PARA OPERAR CON UN CAJERO AUTOMÁTICO

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN MÉTODO IMPLEMENTADO POR ORDENADOR PARA OPERAR CON UN CAJERO AUTOMÁTICO POR MEDIO DE UN DISPOSITIVO DE COMUNICACIONES PORTÁTIL DE UN USUARIO, EN EL QUE EL ATM ESTÁ CONFIGURADO PARA ENVIAR INSTRUCCIONES A LA APLICACIÓN DEL DISPOSITIVO DE COMUNICACIONES PORTÁTIL PARA QUE LAS SIGA EL USUARIO, Y A TRAVÉS DEL CANAL DE COMUNICACIÓN.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000280

**Presentada en Caracas,** 20 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** CTxT PTy Limited Domicilio: 305 Grattan Street, Parkville, Melbourne, Australia 3000 País: AUSTRALIA

**Nombre del Inventor(es):** HELEN RACHEL LAGIAKOS; PAUL ANTHONY STUPPLE; SCOTT

RAYMOND WALKER; YLVA ELISABET BERGMAN BOZIKIS; MICHELLE ANG CAMERINO; CATHERINE FAE FOITZIK HEMLEY; RICHARD CHARLES FOITZIK; BENJAMIN JOSEPH MORROW

**Título:** COMPUESTOS

**Resumen:** UN COMPUESTO DE FÓRMULA (I), O UNA SAL FARMACÉUTICA DEL MISMO:

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000309

**Presentada en Caracas,** 20 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** SLOAN VALVE COMPANY Domicilio: Franklin Park, Illinois, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** DAVID CARPENTER; JOHN BECKMAN; JOHN R WILSON

**Título:** SISTEMA DE FLUXÓMETRO DE TRES PUERTOS OCULTO

**Resumen:** UN SISTEMA DE FLUXÓMETRO QUE TIENE UN TOPE DE CONTROL INTEGRADO Y TRES PUERTOS. EL PISTÓN O EL DISPOSITIVO DE CONTROL DE DESCARGA ES ACCESIBLE A TRAVÉS DE UNA ABERTURA DE ACCIONAMIENTO. EL SISTEMA DE FLUXÓMETRO SE PUEDE UTILIZAR EN UNA INSTALACIÓN DETRÁS DE LA PARED CON UN EXTERIOR DE PLACA FRONTAL PARA LA INTERACCIÓN DEL USUARIO. SE PUEDE ACCEDER AL INTERIOR DEL FLUXÓMETRO A TRAVÉS DE LA ABERTURA DE ACCIONAMIENTO DETRÁS DE LA PLACA FRONTAL.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000310

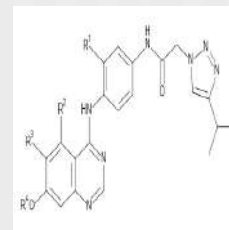
**Presentada en Caracas,** 20 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** ASTRAZENECA AB Domicilio: SE-151 85 Södertälje País: SUECIA

**Nombre del Inventor(es):** JAMES MICHAEL SMITH; JASON GRANT KETTLE; MARTIN JOHN PACKER; STUART ERIC PEARSON; TUDOR GRECU

**Título:** COMPUESTOS DE ANILINOQUINAZOLINA C5 Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I): O LAS SALES DE LOS MISMOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO, CARACTERIZADO PORQUE R1, R2, R3 Y R4 TIENEN CUALQUIERA DE LOS SIGNIFICADOS QUE SE DEFINEN PREVIAMENTE EN EL PRESENTE DOCUMENTO; EL PROCESO PARA SU PREPARACION; LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES MEDIADAS POR KIT.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE

**LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000312

**Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** RED LEAF RESOURCES, INC. Domicilio: Salt Lake City, Utah País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** JAMES W PATTEN

**Título:** MATERIALES DE CALEFACCIÓN A TRAVÉS DE LA COGENERACIÓN DE CALOR Y ELECTRICIDAD

**Resumen:** LOS SISTEMAS (100) Y LOS MÉTODOS PARA CALENTAR EL MATERIAL A TRAVÉS DE LA COGENERACIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA Y ELÉCTRICA PUEDEN INCLUIR UNA FUENTE DE CALOR (105) Y UN GENERADOR ELÉCTRICO (110) CONFIGURADO PARA PRODUCIR GAS DE ESCAPE CALIENTE Y ELECTRICIDAD. UNO O MÁS CONDUCTOS DE CALENTAMIENTO (115) PUEDEN PORTAR EL GAS DE ESCAPE CALIENTE A UNO O MÁS CUERPOS DE MATERIAL (120). EL GENERADOR ELÉCTRICO (110) PUEDE ALIMENTAR AL MENOS PARCIALMENTE UNO O MÁS CALENTADORES ELÉCTRICOS (125) CONFIGURADOS PARA VOLVER A CALENTAR EL GAS DE ESCAPE CALIENTE DESPUÉS DE QUE UNA PORCIÓN DE CALOR SE HA TRANSFERIDO DEL GAS DE ESCAPE CALIENTE AL UNO O MÁS CUERPOS DE MATERIAL (120).

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

---

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000313

**Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** TRINITY BAY EQUIPMENT HOLDINGS, LLC Domicilio: Houston, Texas País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** JONATHAN GUERRERO; RICHARD LIMAS; TIM FLANKLIN HENSLER

**Título:** SISTEMA Y MÉTODO PARA MANEJAR CARRETE DE TUBO

**Resumen:** SE DESCRIBE UN SISTEMA, QUE INCLUYE UNA ESTRUCTURA Y UN PRIMER PAR DE RODILLOS ACOPLADOS A UN PRIMER LADO DE LA ESTRUCTURA. EL PRIMER PAR DE RODILLOS SE CONFIGURA PARA SOPORTAR UN PRIMER EXTREMO DE UN CARRETE DE TUBO. EL SISTEMA 5 TAMBIÉN INCLUYE UN PRIMER SOPORTE COLOCADO LONGITUDINALMENTE ENTRE EL PRIMER PAR DE RODILLOS Y UN SEGUNDO PAR DE RODILLOS ACOPLADO A UN SEGUNDO LADO DE LA ESTRUCTURA. EL SEGUNDO PAR DE RODILLOS SE CONFIGURA PARA SOPORTAR UN SEGUNDO EXTREMO DE UN CARRETE DE 10 TUBO. EL SISTEMA TAMBIÉN INCLUYE UN SEGUNDO SOPORTE COLOCADO LONGITUDINALMENTE ENTRE EL SEGUNDO PAR DE RODILLOS, UNA GUÍA DE TUBO ACOPLADO A UN TERCER LADO DE LA ESTRUCTURA ENTRE EL PRIMER Y SEGUNDO LADOS, UN FRENO DE TUBO ACOPLADO A LA ESTRUCTURA, Y UN REBOBINADOR DE TUBO ACOPLADO A LA 15 ESTRUCTURA.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

---

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL**

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000314

**Presentada en Caracas,** 20 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** JANSSEN BIOTECH, INC Domicilio: Horsham, Pennsylvania País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA Domicilio: Philadelphia, Pennsylvania País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** ANNA P TRETIAKOVA; JAMES M WILSON; JOOST KOLKMAN; MARIA P LIMBERIS; MICHAEL NASO; QIANG WANG; ROBERT FRIESEN

**Título:** VACUNAS CONTRA LA GRIPE MEDIADAS POR AAV NOVEDOSAS

**Resumen:** SE PROPORCIONA UN VIRUS ADENOASOCIADO RECOMBINANTE NO REPLICANTE (RAAV) CON UNA CÁPSIDE DE AAV QUE TIENE EMPAQUETADO ALLÍ UN GENOMA DEL VECTOR QUE COMPRENDE SECUENCIAS DE REPETICIONES TERMINALES INVERTIDAS DE AAV Y AL MENOS UNA SECUENCIA DE ÁCIDO NUCLEICO QUE 5 CODIFICA CUATRO REGIONES DE INMUNOGLOBULINA DIFERENTES (A), (B), (C) Y (D). LAS INMUNOGLOBULINAS EXPRESADAS EN RAAV SON ÚTILES PARA PROPORCIONAR LA INMUNIZACIÓN PASIVA CONTRA LA GRIPE A Y GRIPE B. TAMBIÉN SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE COMPOSICIONES QUE CONTIENEN EL RAAV. SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA VACUNAR A LOS PACIENTES CONTRA LA GRIPE.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000315

**Presentada en Caracas,** 20 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** MAVERICK THERAPEUTICS, INC. Domicilio: Brisbane, California País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** ANAND PANCHAL; CHAD MAY; MAIA VINOGRADOVA; ROBERT B DUBRIDGE

**Título:** PROTEÍNAS DE UNIÓN CONDICIONALMENTE ACTIVADAS LIMITADAS

**Resumen:** LA INVENCION SE REFIERE A CONSTRUCTOS DE ACTIVACIÓN REDIRIGIDA BIESPECÍFICOS CONDICIONALES O COBRAS, QUE SE ADMINISTRAN EN UN FORMATO PROFARMACOLÓGICO ACTIVO. DESPUÉS DE LA EXPOSICIÓN A PROTEASAS TUMORALES, LOS CONSTRUCTOS SE ESCINDEN Y SE ACTIVAN, DE MODO TAL QUE SE UNAN TANTO CON ANTÍGENOS DIANA TUMORALES (TTA) ASÍ COMO CON CD3, RECLUTANDO ASÍ CÉLULAS T QUE EXPRESAN CD3 EN EL TUMOR, DANDO COMO RESULTADO EL TRATAMIENTO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de DIBUJO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000546

**Presentada en Caracas,** 13 DE SEPTIEMBRE DE 2019

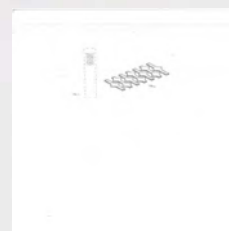
**Solicitada por:** MONTRES TUDOR SA Domicilio: GINEBRA País: SUIZA

**Nombre del Inventor(es):** ANDER UGARTE

**Título:** PATRON PARA PULSERA DE RELOJ

**Resumen:** DISEÑO NUEVO Y ORIGINAL PARA UN PATRON PARA PULSERA DE RELOJ.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial



REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de DIBUJO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000547

**Presentada en Caracas,** 13 DE SEPTIEMBRE DE 2019

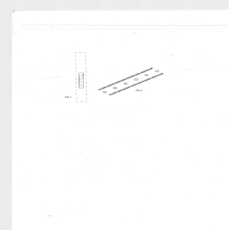
**Solicitada por:** MONTRES TUDOR SA Domicilio: GINEBRA País: SUIZA

**Nombre del Inventor(es):** ANDER UGARTE

**Título:** PATRON PARA PULSERA DE RELOJ

**Resumen:** DISEÑO NUEVO Y ORIGINAL PARA UN PATRON PARA PULSERA DE RELOJ.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial



REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000551

**Presentada en Caracas,** 17 DE SEPTIEMBRE DE 2019

**Solicitada por:** CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA Domicilio: 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokio 115-8543 País: JAPON

**Nombre del Inventor(es):** TSUNODA HIROYUKI; TACHIBANA TATSUHIKO; SHIRAIWA HIROTAKE; SAKURAI MIKA; KOJIMA TETSUO; IGAWA TOMOYUKI

**Título:** ANTICUERPO ANTI-RECEPTOR DE IL-6

**Resumen:** MUTACIONES DE AMINOÁCIDOS ESPECÍFICOS EN LA REGIÓN VARIABLE, LA REGIÓN DE MARCO Y LA REGIÓN CONSTANTE DE TOCILIZUMAB, Y ESTO PERMITE REDUCIR EL RIESGO DE INMUNOGENICIDAD Y LA HETEROGENEIDAD ORIGINADA EN LOS ENLACES DISULFURO EN LA REGIÓN BISAGRA, Y TAMBIÉN PERMITE MEJORAR LA ACTIVIDAD DE UNIÓN A ANTÍGENO, LA RETENCIÓN EN PLASMA, LA ESTABILIDAD BAJO CONDICIONES ÁCIDAS Y LA ESTABILIDAD EN PREPARACIONES CON CONCENTRACIONES ELEVADAS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000553

**Presentada en Caracas,** 19 DE SEPTIEMBRE DE 2019

**Solicitada por:** HAVEN TECHNOLOGY SOLUTIONS LLC Domicilio: Magnolia, Texas País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** GREGORY ALLEN HUDSPETH; DAVID JAMES ELMS

**Título:** MÉTODO Y DISPOSITIVO PARA SEPARAR UN FLUIDO CON MENOR DENSIDAD DE UN FLUIDO CON MAYOR DENSIDAD

**Resumen:** UN APARATO DE SEPARACIÓN DE FLUIDO PARA ELIMINAR UN COMPONENTE DE FLUIDO DE OTRO COMPONENTE DE FLUIDO EN UNA CORRIENTE DE FLUIDO INCLUYE UN IMPULSOR DISPUESTO ENTRE UNA CÁMARA DE ENTRADA ANULAR Y UNA PRIMERA CÁMARA DE FLUIDO QUE TIENE UNA FORMA TRAPEZOIDAL CÓNICA HUECA CON UN DIÁMETRO QUE SE REDUCE A LO LARGO DE UNA PARTE DE LA LONGITUD DE LA PRIMERA CÁMARA DE FLUIDO. EL IMPULSOR REDIRIGE UN LÍQUIDO QUE FLUYE EN UNA VÍA DE FLUJO EN REMOLINO CIRCULAR A LO LARGO DE LA PARED DE LA CÁMARA DE ENTRADA A UNA SALIDA, UNA ENTRADA DE LA PRIMERA CÁMARA DE FLUIDO DISPUESTA ADYACENTE AL EJE CENTRAL DE LA PRIMERA CÁMARA DE FLUIDO. UNA TUBERÍA DE EXTRACCIÓN ALINEADA COAXIALMENTE SE EXTIENDE HACIA EL INTERIOR DE UNA ENVOLTURA DE FLUIDO CON MENOR DENSIDAD FORMADA EN LA PRIMERA CÁMARA DE FLUIDO ADYACENTE A LA ENTRADA DE LA PRIMERA CÁMARA DE FLUIDO. LA TUBERÍA DE EXTRACCIÓN PUEDE AJUSTARSE DE MANERA DINÁMICA EN FUNCIÓN DE LA FORMA DE LA ENVOLTURA DE FLUIDO CON MENOR DENSIDAD PARA MAXIMIZAR LA ELIMINACIÓN DEL FLUIDO CON MENOR DENSIDAD DE LA ENVOLTURA DE FLUIDO CON MENOR DENSIDAD.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000610

**Presentada en Caracas,** 16 DE DICIEMBRE DE 2019

**Solicitada por:** PENNAKEM EUROPA Domicilio: 224 avenue de la Dordogne Zone d'Entreprise du Nord Gracht 59640 Dunkerque País: FRANCIA

**Nombre del Inventor(es):** Vincent RAPINEL; Norbert PATOULLARD; Laurence JACQUES; Karine RUIZ; Farid CHEMAT; Anne-Sylvie FABIANO TIXIER

**Título:** PROCEDIMIENTO DE PRODUCCIÓN DE ACEITES Y DE TORTAS DESGRASADAS POR EXTRACCIÓN SÓLIDO/LÍQUIDO

**Resumen:** LE PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN PROCEDIMIENTO DE PRODUCCIÓN DE UN ACEITE Y DE UNA TORTA DESGRASADA POR EXTRACCIÓN SÓLIDO/LÍQUIDO. EL PROCEDIMIENTO COMPRENDE UNE ETAPA DE EXTRACCIÓN SÓLIDO/LÍQUIDO QUE IMPLICA EL USO DE UN SOLVENTE QUE COMPRENDE 2-METILOXOLANO Y AGUA.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000613

**Presentada en Caracas,** 18 DE DICIEMBRE DE 2019

**Solicitada por:** A&I SERVICES INCORPORATED Domicilio: Office 611, Level 6, The Fairmont Dubai, Sheikh Zayed Road PO BOX 33964, DUBAI País: EMIRATOS ARABES UNIDOS

**Nombre del Inventor(es):** Iyad Baghdane; Alexis Herrera

**Título:** UN SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA DE ALTA EFICACIA Y UN MÉTODO PARA OPERARLO

**Resumen:** SE DESCRIBE UN SISTEMA GENERADOR DE ENERGÍA QUE USA INDUCCIÓN MAGNÉTICA Y UN MÉTODO PARA OPERARLO. EL SISTEMA GENERADOR DE ENERGÍA INCLUYE AL MENOS UN ELECTROIMÁN ESTACIONARIO QUE RECIBE UN VOLTAJE DE EXCITACIÓN DESDE UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN. EL AL MENOS UN ELECTROIMÁN ESTACIONARIO TIENE UN POLO NORTE, UN POLO SUR Y UN CAMPO MAGNÉTICO. EL SISTEMA TAMBIÉN INCLUYE AL MENOS UNA BOBINA ESTACIONARIA COLOCADA DENTRO DEL CAMPO MAGNÉTICO E INTERSECTADA POR LÍNEAS DE CAMPO MAGNÉTICO DEL AL MENOS UN ELECTROIMÁN DE TAL MANERA QUE CUANDO SE EXCITA AL MENOS UN ELECTROIMÁN, SE INDUCE UNA FUERZA ELECTROMOTRIZ (EMF) EN EL AL MENOS UNO BOBINA ESTACIONARIA. LA ENERGÍA SUMINISTRADA PUEDE SER CA O CC. EL SISTEMA TAMBIÉN INCLUYE UN MODULADOR DE FRECUENCIA PARA CAMBIAR LA TASA DE CORRIENTE ELÉCTRICA INTRODUCIDA EN EL AL MENOS UN ELECTROIMÁN, DE MODO QUE EL CAMBIO DE LA TASA DE CORRIENTE PROVOCARÁ QUE SE INDUZCA UNA EMF EN LA BOBINA.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

---

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2020-000064

**Presentada en Caracas,** 28 DE ABRIL DE 2020

**Solicitada por:** TRINITY BAY EQUIPMENT HOLDINGS, LLC Domicilio: Houston, Texas País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** MATTHEW ALLEN HEGLER; JAGTAR THETHY

**Título:** SISTEMA Y MÉTODO PARA ASEGURAR CONEXIONES A TUBERÍA FLEXIBLE

**Resumen:** SE DESCRIBE UN SISTEMA INCLUYE UNA TUBERÍA FLEXIBLE QUE INCLUYE UN REVESTIMIENTO QUE RODEA UN ORIFICIO DE LA TUBERÍA FLEXIBLE, UNA CAPA DE REFUERZO QUE RODEA EL REVESTIMIENTO, Y UNA CAPA DE ESCUDO QUE RODEA LA CAPA DE REFUERZO. EL SISTEMA TAMBIÉN INCLUYE UNA CONEXIÓN DE TUBERÍA ACOPLADA A UN EXTREMO DE LA TUBERÍA FLEXIBLE Y UN MECANISMO DE SEGURIDAD AL MENOS PARCIALMENTE COLOCADO EN UNA ABERTURA EN AL MENOS UNA DE LA CAPA DE REVESTIMIENTO, LA CAPA DE ESCUDO, O AMBAS DE LAS TUBERÍAS FLEXIBLES. EL MECANISMO DE SEGURIDAD SE CONFIGURA PARA ENGANCHARSE CON LA CAPA DE REFUERZO DE LA TUBERÍA FLEXIBLE CUANDO LA CONEXIÓN DE TUBERÍA SE ACOPLA AL EXTREMO DE LA TUBERÍA FLEXIBLE.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

---

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2020-000079

**Presentada en Caracas, 12 DE MAYO DE 2020**

**Solicitada por:** ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. Domicilio: 3-15, Edobori, 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka País: JAPON

**Nombre del Inventor(es):** TAKETO SUGANUMA; ATSUSHI ONISHI

**Título:** COMPOSICIÓN HERBICIDA

**Resumen:** HASTA LA FECHA, SE HAN DESARROLLADO Y UTILIZADO MUCHAS COMPOSICIONES HERBICIDAS, PERO CONTINÚA SIENDO NECESARIO DESARROLLAR UNA COMPOSICIÓN HERBICIDA QUE TENGA UN ESPECTRO HERBICIDA MÁS AMPLIO Y UNA ALTA ACTIVIDAD Y QUE, DE ESA FORMA, SEA CAPAZ DE CONTROLAR LAS PLANTAS NO DESEADAS.

LA PRESENTE INVENCION DA A CONOCER UNA COMPOSICIÓN HERBICIDA QUE COMPRENDE COMO PRINCIPIOS ACTIVOS (A) TOLPIRALATO Y (B) TIAFENACIL.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

---

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción: 2020-000081**

**Presentada en Caracas, 19 DE MAYO DE 2020**

**Solicitada por:** ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: c/o ELI LILLY AND COMPANY P.O. Box 6288 Indianapolis, IN 46206-6288 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** ZHAO, YANG; TRUHLAR, STEPHANIE MARIE; PANCOOK, JAMES DAVID; KUMAR, NARESH; FENG, YIQING

**Título:** MOLECULAS DE UNION A TIGIT Y PD-1/TIGIT

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A LAS MOLÉCULAS DE POLIPÉPTIDOS QUE SE UNEN A TIGIT HUMANO, Y A LAS MOLÉCULAS DE POLIPÉPTIDOS QUE SE UNEN A PD-1 HUMANO Y A TIGIT HUMANO, Y SON ÚTILES PARA TRATAR TUMORES SÓLIDOS, SOLAS Y EN COMBINACIÓN CON QUIMIOTERAPIA Y/O RADIACIÓN IONIZANTE.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

---

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción: 2020-000085**

**Presentada en Caracas, 29 DE MAYO DE 2020**

**Solicitada por:** GW Research Limited Domicilio: Sovereign House Vision Park Chivers Way Histon Cambridge CB24 9BZ País: REINO UNIDO

**Nombre del Inventor(es):** Jitinder WILKHU; Alan SILCOCK

**Título:** FORMULACIONES DE CANNABINOIDES

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA FORMULACIÓN FARMACÉUTICA QUE CONTIENE UNO O MÁS CANNABINOIDES. PREFERENTEMENTE, LA FORMULACIÓN ES UNA DISPERSIÓN MOLECULAR DE UNO O MÁS CANNABINOIDES EN UN POLÍMERO DE LIBERACIÓN DEPENDIENTE DEL PH. PREFERENTEMENTE, LA FORMULACIÓN PUEDE DIRIGIR LA ADMINISTRACIÓN DE LOS CANNABINOIDES A ÁREAS ESPECÍFICAS DEL SISTEMA DIGESTIVO, COMO EL COLON O INTESTINOS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2020-000087

**Presentada en Caracas,** 04 DE JUNIO DE 2020

**Solicitada por:** RED LEAF RESOURCES, INC. Domicilio: Salt Lake City, Utah País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** RICHARD ARTHUR; JAMES MCCOY

**Título:** RETORTA DE LUTITAS BITUMINOSAS DE FLUJO RADIAL

**Resumen:** UNA RETORTA DE LUTITAS BITUMINOSAS DE FLUJO RADIAL (100) PUEDE INCLUIR UN CONDUCTO CENTRAL DE FLUIDO DE CALENTAMIENTO (118) QUE TIENE UNA PARED EXTERNA PERMEABLE (132) Y UN ANILLO EXTERNO DE FLUIDO DE CALENTAMIENTO (116) COLOCADO ALREDEDOR DEL CONDUCTO CENTRAL DE FLUIDO DE CALENTAMIENTO (118), EL ANILLO EXTERNO DE FLUIDO DE CALENTAMIENTO (116) TIENE UNA PARED INTERNA PERMEABLE (130). UN CUERPO ANULAR (114) DE LAS LUTITAS BITUMINOSAS TRITURADAS PUEDE ESTAR ENTRE LA PARED EXTERNA PERMEABLE (132) DEL CONDUCTO CENTRAL DE FLUIDO DE CALENTAMIENTO (118) Y LA PARED INTERNA PERMEABLE (130) DEL ANILLO EXTERNO DE FLUIDO DE CALENTAMIENTO (116). UN SUMINISTRO DE FLUIDO DE CALENTAMIENTO (122) PUEDE ESTAR CONECTADO YA SEA AL CONDUCTO CENTRAL DE FLUIDO DE CALENTAMIENTO (118) O EL ANILLO EXTERNO DE FLUIDO DE CALENTAMIENTO (116) PARA HACER FLUIR UN FLUIDO DE CALENTAMIENTO EN UNA DIRECCIÓN RADIAL A TRAVÉS DEL CUERPO ANULAR (114) DE LAS LUTITAS BITUMINOSAS TRITURADAS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2020-000089

**Presentada en Caracas,** 05 DE JUNIO DE 2020

**Solicitada por:** ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianapolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** MAGNUS, NICHOLAS ANDREW; KALLMAN, NEIL JOHN; COLE, KEVIN PAUL

**Título:** PROCESOS E INTERMEDIARIOS PARA LA PREPARACIÓN DE 2-(2,6-DICLOROFENIL)-1-[(1S,3R)-3-(HIDROXIMETIL)-5-(3-HIDROXI-3-METILBUTIL)-1-METIL-3,4-DIHIIDROISOQUINOLIN-2(1H)-IL]JETENONA

**Resumen:** LAS FORMAS DE REALIZACIÓN DE LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONAN PROCESOS E INTERMEDIARIOS PARA LA PREPARACIÓN DE D1 PAM I

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que

a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2020-000090

**Presentada en Caracas,** 05 DE JUNIO DE 2020

**Solicitada por:** MIDREX TECHNOLOGIES, INC. Domicilio: Charlotte, North Carolina País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** TODD MICHAEL ASTORIA; KEITH MARSHALL BASTOW-COX; GREGORY DAREL HUGHES; ENRIQUE JOSE CINTRON

**Título:** PROCESO DE REDUCCIÓN DIRECTA UTILIZANDO HIDRÓGENO

**Resumen:** UN PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE HIERRO REDUCIDO DIRECTAMENTE (HRD), CON O SIN CARBONO, QUE UTILIZA HIDRÓGENO, EN DONDE EL HIDRÓGENO SE PRODUCE UTILIZANDO AGUA GENERADA INTERNAMENTE DEL PROCESO. EL PROCESO ESTÁ CARACTERIZADO POR CONTENER YA SEA UNO O DOS CIRCUITOS DE GAS, UNO PARA EFECTUAR LA REDUCCIÓN DEL ÓXIDO Y OTRO PARA EFECTUAR LA CARBURACIÓN DEL HRD. EL CIRCUITO PRIMARIO RESPONSABLE DE LA REDUCCIÓN RECIRCULA EL GAS UTILIZADO DEL HORNO DE CUBA EN UN CIRCUITO QUE INCLUYE UNA ETAPA DE EXTRACCIÓN DE POLVO EN SECO, UNA ETAPA DE REMOCIÓN DEL OXÍGENO PARA GENERAR EL HIDRÓGENO, Y UNA CONEXIÓN CON EL HORNO DE CUBA PARA LA REDUCCIÓN. EN LA AUSENCIA DE UN SEGUNDO CIRCUITO, ESTE CIRCUITO, EN CONJUNTO CON LA ADICIÓN DE GAS NATURAL, SE PUEDE UTILIZAR PARA DEPOSITAR CARBONO. UN CIRCUITO DE CARBURACIÓN SECUNDARIO INSTALADO CORRIENTE ABAJO DEL HORNO DE CUBA PUEDE CONTROLAR MÁS FINAMENTE LA ADICIÓN DE CARBONO. ESTE CIRCUITO INCLUYE UN RECIPIENTE DE REACTOR, UNA ETAPA DE EXTRACCIÓN DE POLVO, Y UNA UNIDAD DE SEPARACIÓN DE GASES.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

---

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2020-000095

**Presentada en Caracas,** 17 DE JUNIO DE 2020

**Solicitada por:** VIIV HEALTHCARE UK (No. 5) LIMITED Domicilio: 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS País: REINO UNIDO

**Nombre del Inventor(es):** ERIC P. GILLIS; CHRISTIANA IWUAGWU

**Título:** INHIBIDORES DE LA REPLICACIÓN DEL VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA

**Resumen:** SE DAN A CONOCER EL COMPUESTO

Y LAS SALES DEL MISMO APTAS PARA USO FARMACÉUTICO, Y COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH):

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

---

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de DIBUJO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2020-000126

**Presentada en Caracas,** 19 DE AGOSTO DE 2020

**Solicitada por:** MONTRES TUDOR SA Domicilio: GINEBRA País: SUIZA

**Nombre del Inventor(es):** ANDER UGARTE

**Título:** CAJA DE RELOJ

**Resumen:** DISEÑO NUEVO Y ORIGINAL PARA UNA CAJA DE RELOJ.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 30**

---