

Presidente Maduro inaugura FILVEN 2021



El presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro Moros, inaugura este jueves la XVII Feria Internacional del Libro de Venezuela (FILVEN 2021).

La edición 2021 se desarrollará en los espacios del Palacio Federal Legislativo, el Museo Boliviano y la sucursal de Librerías del Sur Orlando Araujo, ubicada en la esquina de Gradillas en Caracas.

El presidente de la República Bolivariana de Venezuela, detalló que en el desarrollo del evento, que se extenderá hasta el 14 de noviembre, bautizaron 100 nuevos títulos.

“En la Feria Internacional del Libro venimos a compartir el alma del pueblo de Vietnam y el pueblo de Venezuela (...) ¡Vietnam heroica, nuestra hermana!”, expresó el mandatario nacional al destacar la realización de la actividad.

A propósito del Bicentenario de la Batalla de Carabobo, la máxima fiesta literaria se realizará bajo el lema “Leer Independiza” y contará con aproximadamente 600 actividades de carácter presencial, bajo medidas de bioseguridad por la pandemia de la COVID-19.

El país invitado de honor es la República Socialista de Vietnam, que expondrá ante el público venezolano sus diversos autores, historia y cultura milenaria. Asimismo, contará con la participación de exponentes de Argentina, Cuba, España, México y Perú.

En la FILVEN 2021 serán homenajeados el recordado periodista, político y escritor José Vicente Rangel y el historiador, filósofo y ensayista Vladimir Acosta.

La inauguración de la FILVEN 2021 será propicia para la entrega del Premio Nacional del Libro y los premios internacionales de Literatura “Rómulo Gallegos”, de Ensayo “Mariano Picón Salas” y de Novela “Carlos Noguera”.



Mundo



Rusia y Belarús aprueban directrices de integración 2021-2023

Pág. 3



Infografías



Pág. 4



Marcas

Pág. 5



Patentes

Pág. 23

ParlamentorespaldamemorandodeEntendimiento entre Venezuela y la CPI



La Plenaria de la Asamblea Nacional (AN) aprobó este jueves, con mayoría calificada, un Acuerdo en Respaldo al Memorando de Entendimiento entre la República Bolivariana de Venezuela y la Fiscalía de la Corte Penal Internacional (CPI), suscrito en Caracas el pasado miércoles.

A través del documento, la AN exhorta a los órganos del Sistema de Justicia a redoblar sus esfuerzos para investigar y sancionar los hechos que pudieran constituir violaciones graves a los derechos humanos (DDHH), de conformidad con lo previsto en la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela y los tratados internacionales.

El acuerdo establece la plena disposición del Parlamento Nacional de emprender las reformas y medidas necesarias para fortalecer el respeto y garantía de los derechos humanos en el país, así como para contribuir al adecuado funcionamiento del sistema de justicia.

El diputado Saúl Ortega expresó que el Memorando de Entendimiento ratifica la voluntad democrática del Estado en defensa férrea de la justicia y de los derechos humanos. Recalcó que Venezuela es uno de los países firmante del Estatuto de Roma, a diferencia de Estados Unidos que es una de las naciones detrás de las campañas en contra de nación bolivariana.

A su juicio es un contrasentido que esa nación no firme el estatuto cuando son los principales acusadores de Venezuela y vinculados con las

acciones subversivas en el país, las guarimbas, la quema de personas, la colocación de guayas por la ciudad para degollar a motorizados, están detrás del magnicidio y de los intentos de golpes de Estado.

Tomó la palabra el diputado Julio Chávez calificando el memorando suscrito como un acto de valentía y ratificación de la democracia de Venezuela, así como de reconocimiento del Gobierno del presidente Nicolás Maduro. Mientras que el parlamentario opositor Oscar Ronderos indicó que el país no está concediendo ningún espacio a la jurisdicción internacional.

La diputada Ilenia Medina explicó que el jefe del Estado fue quien autorizó la invitación al fiscal de la CPI, Karim A.A. Khan. Recordó que cuando un delegado de Venezuela asumió la presidencia de la Corte Interamericana de los DDHH. Dijo que el único que reconoció que el Estado debía ser allanado por los crímenes de lesa humanidad fue el presidente Hugo Chávez Frías.

Criticó el cinismo de sectores de oposición y precisó que la CPI tiene funciones de complementariedad, no sustituye el sistema nacional y estará acompañada en su investigación por el Ministerio Público venezolano. Manifestó su entusiasmo porque finalmente se van a investigar los crímenes de Henrique Capriles, cuando llamó a descargar su rabia; así como a Leopoldo López y Luisa Ortega Díaz por ocultar los crímenes; y a los medios de comunicación nacional e internacionales por difundir noticias falsas.

Vietnam invitado especial en la Filven 2021

Vietnam fue el invitado especial de la Feria Internacional del Libro (Filven) 2021, que se desarrollará hasta el 14 de noviembre en la sede del Poder Legislativo, en Caracas.

El embajador de Vietnam, Le Viet Duyen, agradeció el apoyo de Venezuela, y recordó la alianza que mantienen ambas naciones. En el stand vietnamita, se mostrarán diversos textos de cultura asiática, así como la réplica de un tambor que tiene una historia de más de cuatro mil años.

«En la Feria Internacional del Libro venimos a compartir el alma del pueblo de Vietnam y el pueblo de Venezuela (...) ¡Vietnam heroica, nuestra hermana!, expresó presidente Nicolás Maduro.

En la FILVEN además, se encuentra el stand venezolano, en el que se presentan más de 100 nuevos textos, publicados por editoriales tanto públicas como privadas.

Entre los textos se encuentran libros de Gabriela Mistral, Vladimir Acosta, Jairo Aponte, y texto del venezolano ganador del Premio Mariano Picón Salas, Miguel Antonio Guevara.

En la actividad – encabezada por el presidente de la República, Nicolás Maduro -, el ministro de Cultura, Ernesto Villegas detalló que en esta inauguración, además, participan miembros de la Misión Cultura, así como mimos y promotores de lectura, que acompañan a los niños y niñas que asisten a la actividad.

Rusia y Belarús aprueban directrices de integración 2021-2023

Los presidentes de Rusia, Vladimir Putin, y de Belarús, Alexandr Lukashenko, aprobaron las principales directrices del tratado sobre el establecimiento del Estado de la Unión para el período 2021-2023.

En una enlace por videoconferencia entre la ciudad de Sebastopol, donde se encontraba Putin, y Minsk, sede de la reunión, los jefes de Estado coincidieron en la importancia de los 28 nuevos programas que fomentarán la consolidación de la integración bilateral.

El Consejo de Estado Supremo del Estado de la Unión refrendó también la doctrina militar, el concepto de política migratoria y otras decisiones que regirán los vínculos entre ambas naciones indicó el sitio web del Kremlin.

El presidente ruso destacó que la implementación de estos programas permitirá a Rusia y Belarús crear condiciones iguales y unificadas para su desarrollo, reseña Prensa Latina.

“Las economías de los dos países comenzarán a funcionar sobre la base de reglas y normas comunes acordadas, lo que abrirá nuevas y amplias perspectivas para su desarrollo progresivo y dará un gran efecto positivo, que impactará en todas las industrias sin excepción”, dijo.



Subrayó que la integración económica es imposible sin avanzar en la creación de un espacio único de migración y visado, manifestó el mandatario.

Llamó la atención sobre la importancia de asegurar la movilidad laboral de la población, garantizar la libertad de circulación de los ciudadanos y de tener en cuenta todos los riesgos de seguridad en este ámbito.

“Esto es exactamente a lo que apunta el concepto de Política Migratoria del Estado de la Unión, elaborado por nuestros gobiernos”, apuntó.

Cepal demanda mejorar acceso a vacunas antiCOVID-19

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal) subrayó este jueves la urgencia de mejorar el acceso a las vacunas contra la COVID-19, como factor indispensable para la recuperación pospandemia.

Al participar en el panel magistral “El impacto de la crisis en los escenarios regional y mundial”, la secretaria ejecutiva de ese organismo de la ONU, Alicia Bárcena, recordó que existen grandes asimetrías en las tasas de inmunización entre los países desarrollados y en desarrollo.



Esta situación lleva a la Cepal a estimar que la región no alcanzará a vacunar al 80 por ciento de sus habitantes en 2021, expresó.

Destacó que la Cepal, a solicitud de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (Celac), trabaja con los países del área para implementar un Plan de Autosuficiencia Sanitaria, con el objetivo de fortalecer las capacidades de producción y distribución de vacunas y medicamentos.

Pese a tener solo el 8,4 por ciento de la población mundial, América Latina y el Caribe acumula el 30 por ciento de los fallecidos por la COVID-19.

“La pandemia ha tenido profundos impactos económicos y sociales y ha exacerbado los problemas estructurales de nuestro modelo de desarrollo, poniendo de manifiesto los elevados niveles de informalidad, pobreza y desigualdad”, declaró la funcionaria.

Entre 2019 y 2020, la tasa de desempleo subió del ocho al 10,5 por ciento y se estima que este año llegue al 11 por ciento, reseña Prensa Latina.

La crisis afectó de forma desproporcionada a las mujeres, los jóvenes y trabajadores informales, aseveró la alta funcionaria de la Cepal.

La pandemia provocó un aumento sin precedentes en los niveles de pobreza, que alcanzó a 209 millones de personas a fines de 2020, es decir, 22 millones más que el año anterior.



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**

repcionvirtualsapi@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: 2014-013583

Presentada en Caracas, 15 DE SEPTIEMBRE DE 2014

Solicitada por: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Domicilio: Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd. Bantian, Longgang, District, Shenzhen País: CHINA

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 21

Para Distinguir: CAJEROS AUTOMÁTICOS (ATM), BATERÍA PARA MÓDEMS, INTERRUPTORES FOTOELÉCTRICOS (BATERÍAS), CABLES ELÉCTRICOS SUBMARINOS, SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA PARA SALA DE MÁQUINAS, SERVIDORES PARA LA SALA DE ORDENADORES (HARDWARE), SOFTWARE PARA SERVIDORES PARA SALA DE ORDENADORES, SOFTWARE DE MENSAJERÍA INSTANTÁNEA, APARATOS DE VIGILANCIA, APARATOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS UTILIZADOS PARA LA GESTIÓN DE COLA DE CLIENTES EN EL ÁMBITO DE LAS INDUSTRIAS DE SERVIDORES DE VENTANILLA (TAQUILLA), PELÍCULAS PROTECTORAS PARA COMPUTADORAS TABLET, ESTUCHES DE PROTECCIÓN PARA COMPUTADORAS TABLET, FUNDAS DE PROTECCIÓN PARA COMPUTADORAS TIPO TABLET, BATERÍAS PARA COMPUTADORAS TIPO TABLET, CÁMARAS (DIGITALES), ADAPTADORES, LÍNEAS DE DATOS PARA TELÉFONOS MÓVILES, COMPUTADORAS TIPO TABLET Y APARATOS DE COMUNICACIÓN, PELÍCULAS PROTECTORAS PARA TELÉFONOS MÓVILES, CARGADORES PARA LOS TELÉFONOS MÓVILES O COMPUTADOR, FUENTES DE ENERGÍA PORTÁTILES PARA TELÉFONOS MÓVILES O COMPUTADORAS TIPO TABLET, CUBIERTAS PARA TELÉFONOS MÓVILES, ESTUCHES DE PROTECCIÓN PARA TELÉFONOS MÓVILES, FUNDAS DE PROTECCIÓN PARA TELÉFONOS MÓVILES, SOFTWARE DEL SISTEMA OPERATIVO PARA TELÉFONOS MÓVILES, BATERÍAS PARA TELÉFONOS MÓVILES, PANTALLAS PARA TELÉFONOS MÓVILES, LAS BATERÍAS PARA EQUIPOS DE COMUNICACIÓN, BATERÍAS PARA ROUTERS INALÁMBRICOS, CHIPS (CIRCUITOS INTEGRADOS), RECEPTORES DE AUDIO Y VÍDEO, SOFTWARE INFORMÁTICO PARA LA PROTECCIÓN DE LA PRIVACIDAD DE LOS PROPIETARIOS DE TELÉFONOS MÓVILES, SOFTWARE INFORMÁTICO PARA ACTUALIZAR Y SALVAR INFORMACIÓN, FOTOGRAFÍAS Y VÍDEO DE LOS CONTACTOS DEL TELÉFONO MÓVIL, RELOJES INTELIGENTES PARA SU USO CON TELÉFONOS MÓVILES, PULSERAS INTELIGENTES PARA SU USO CON TELÉFONOS MÓVILES, APARATOS PARA VÍDEO CONFERENCIA A DISTANCIA, TELÉFONOS MÓVILES INTELIGENTES, COMPUTADORAS TIPO TABLET, BATERÍAS SOLARES, MARCOS DE FOTOS DIGITALES, DECODIFICADORES, INVERSORES (ELECTRICOS), FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE BAJO VOLTAJE, CABLES ELÉCTRICOS, REGULADORES DE VOLTAJE, MONITORES (HARDWARE INFORMÁTICO), MONITORES (PROGRAMAS INFORMÁTICOS).



Registrador(a) 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: 2014-013585

Presentada en Caracas, 15 DE SEPTIEMBRE DE 2014

Solicitada por: HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Domicilio: Administration Building Huawei Technologies Co., Ltd. Bantian, Longgang, District, Shenzhen País: CHINA

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 21

Para Distinguir: TELÉFONOS MÓVILES INTELIGENTES, COMPUTADORAS TIPO TABLET, BATERÍAS SOLARES, AURICULARES, MARCOS DE FOTOS DIGITALES. DECODIFICADORES, INVERSORES (ELÉCTRICOS), FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE BAJO VOLTAJE, CABLES ELÉCTRICOS, REGULADOR DE VOLTAJE, MONITORES (HARDWARE INFORMÁTICO), MONITORES (PROGRAMAS INFORMÁTICOS), CAJEROS AUTOMÁTICOS (ATM), BATERÍAS PARA MÓDEMS, INTERRUPTORES FOTOELÉCTRICOS (BATERÍAS), CABLES ELÉCTRICOS SUBMARINOS, SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA PARA SALA DE MÁQUINAS, SERVIDORES PARA SALAS DE ORDENADORES (HARDWARE), SOFTWARE PARA SERVIDORES PARA SALA DE ORDENADORES, SOFTWARE DE MENSAJERÍA INSTANTÁNEA, APARATOS DE MONITOREO, APARATOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS UTILIZADO PARA LA GESTIÓN DE LA COLA DE CLIENTES EN EL ÁMBITO DE LAS INDUSTRIAS DE SERVICIOS DE VENTANILLA (TAQUILLA), PELÍCULAS PROTECTORAS PARA COMPUTADORAS TIPO TABLET, ESTUCHES DE PROTECCIÓN PARA COMPUTADORAS TIPO TABLET, ESTUCHES DE PROTECCIÓN PARA COMPUTADORAS TABLET; FUNDAS DE PROTECCIÓN PARA COMPUTADORAS TIPO TABLET, BATERÍAS PARA COMPUTADORAS TIPO TABLET, CÁMARAS (DIGITALES), ADAPTADORES, LÍNEAS DE DATOS PARA TELÉFONOS MÓVILES O COMPUTADORAS TIPO TABLET Y APARATOS DE COMUNICACIÓN, PELÍCULAS PROTECTORAS PARA TELÉFONOS MÓVILES, CARGADORES PARA LOS TELÉFONOS MÓVILES O COMPUTADORAS TIPO TABLET, FUENTES DE ENERGÍA PORTÁTILES PARA TELÉFONOS MÓVILES O COMPUTADORAS TIPO TABLET, CUBIERTAS PARA TELÉFONOS MÓVILES, ESTUCHES DE PROTECCIÓN PARA TELÉFONOS MÓVILES, FUNDAS DE PROTECCIÓN PARA TELÉFONOS MÓVILES, SOFTWARE SISTEMA OPERATIVO PARA TELÉFONOS MÓVILES, BATERÍAS PARA TELÉFONOS MÓVILES, PANTALLAS PARA TELÉFONOS MÓVILES, BATERÍAS PARA EQUIPOS DE COMUNICACIÓN, BATERÍAS PARA ROUTERS INALÁMBRICOS, CHIPS (CIRCUITOS INTEGRADOS), RECEPTORES Y VÍDEO, SOFTWARE DE COMPUTADORA PARA LA PROTECCIÓN DE LA PRIVACIDAD DE LOS PROPIETARIOS DE TELÉFONOS MÓVILES, SOFTWARE INFORMÁTICO PARA ACTUALIZAR Y SALVAR INFORMACIÓN, FOTOGRAFÍAS Y VÍDEO DE LOS CONTACTOS DEL TELÉFONO MÓVIL, RELOJES INTELIGENTES PARA SU USO CON TELÉFONOS MÓVILES, PULSERAS INTELIGENTES PARA SU USO CON TELÉFONOS MÓVILES, APARATOS PARA VÍDEO CONFERENCIA REMOTAS.



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: 2017-007964

Presentada en Caracas, 17 DE MAYO DE 2017

Solicitada por: NBA PROPERTIES, INC. Domicilio: New York, New York. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 25

Clase Nacional: 39

Para Distinguir: ARTÍCULOS DE VESTIR, SOMBREROS Y CALZADO.

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: 2017-007965

Presentada en Caracas, 17 DE MAYO DE 2017

Solicitada por: NBA PROPERTIES, INC. Domicilio: New York, New York. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 28

Clase Nacional: 22

Para Distinguir: JUGUETES, ARTÍCULOS DE DEPORTE Y DE JUEGO, JUEGOS DIDÁCTICOS, DE MESA, ARTÍCULOS DEPORTIVOS Y DE GIMNASIA.

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: 2017-007966

Presentada en Caracas, 17 DE MAYO DE 2017

Solicitada por: NBA PROPERTIES, INC. Domicilio: New York, New York. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 18

Clase Nacional: 3

Para Distinguir: CUEROS Y PIELES PREPARADOS Y OTROS ARTÍCULOS DE CUERO QUE NO SEAN PRENDAS DE VESTIR; EQUIPAJE , MALETAS , BOLSOS, CARTERAS , CINTURONES, BOLSAS, ARTÍCULOS DE CUERO.

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: 2017-007967

Presentada en Caracas, 17 DE MAYO DE 2017

Solicitada por: NBA PROPERTIES, INC. Domicilio: New York, New York. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 16

Clase Nacional: 38

Para Distinguir: PUBLICACIONES E IMPRESOS, A SABER, LAS TARJETAS DE COMERCIO, CROMOS, PEGATINAS, ETIQUETAS, SELLOS, DISCOS COMERCIALES DE CARTÓN COLECCIONABLES, POSAVASOS DE PAPEL IMPRESOS, POSTALES, MANTELES INDIVIDUALES DE PAPEL IMPRESOS, TEJIDOS FACIALES IMPRESOS, TARJETAS, BLOCS DE NOTAS IMPRESOS, BANDERAS DE PAPEL Y BANDERAS, FOTOGRAFÍAS SIN O CON MONTURA, POSTERS, CALENDARIOS, PEGATINAS, PORTADAS DE LIBROS, PAPEL DE REGALO, LIBROS DE ACTIVIDADES PARA NIÑOS, LIBROS PARA COLOREAR PARA LOS NIÑOS; LIBROS ESTADÍSTICOS, GUÍAS Y LIBROS DE REFERENCIA; REVISTAS, CATÁLOGOS DEPORTIVOS, JUEGO CONMEMORATIVO Y RECUERDOS, BANDERINES DE PAPEL, TARJETAS POSTALES, TARJETAS DE INVITACIÓN, CERTIFICADOS IMPRESOS, TARJETAS DE FELICITACIÓN, TARJETAS DE NAVIDAD, TARJETAS DE VACACIONES, HOJAS DE ESTADÍSTICAS INFORMATIVAS; BOLETINES, FOLLETOS, PANFLETOS Y HORARIOS DE JUEGO; CHEQUES BANCARIOS, TAPAS DE LIBROS, TENEDORES DE LIBROS, CÓMICS; TARJETAS DE CRÉDITO NO MAGNÉTICAS Y TARJETAS DE LLAMADAS TELEFÓNICAS NO CODIFICADAS MAGNÉTICAMENTE; PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS DESCARGABLES EN FORMA DE REVISTAS, BOLETINES, LIBROS PARA COLOREAR, HORARIOS DE JUEGO TODO EN EL CAMPO DE BALONCESTO PROPORCIONADO A TRAVÉS DE INTERNET; CATÁLOGOS DESCARGABLES A TRAVÉS DE INTERNET; TARJETAS DE FELICITACIÓN DESCARGABLES PROPORCIONADOS A TRAVÉS DE INTERNET.



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: 2017-007968

Presentada en Caracas, 17 DE MAYO DE 2017

Solicitada por: NBA PROPERTIES, INC. Domicilio: New York, New York. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 16

Clase Nacional: 37

Para Distinguir: PAPELERÍA, ARTICULOS DE ESCRITORIO Y CUADERNOS EN BLANCO, ESPECIALMENTE: TABLEROS DE NOTAS, TABLEROS (PIZARRAS), BOLÍGRAFOS, LÁPICES DE COLORES, MARCADORES CON PUNTA DE FIELTRO, GOMAS, LÁPICES, PORTAPLUMAS Y PAPEL, PARA DOCUMENTOS DE ESCRITORIO, LIBROS DE CHATARRA, SELLOS DE GOMA, REGLAS Y ESCALAS; CARPETAS DE 3 ANILLOS, CARPETAS DE PAPELERÍA, CUADERNOS CON ESPIRAL, CUADERNOS DE CARTERA; MARCADORES; ARTICULOS DE ESCRITORIO; PORTAFOLIOS; CLIPS DE DINERO, PEGATINAS PARA PROTECCIÓN DE COMPUTADORAS.



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: 2017-007969

Presentada en Caracas, 17 DE MAYO DE 2017

Solicitada por: NBA PROPERTIES, INC. Domicilio: New York, New York. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 21

Para Distinguir: APARATOS Y ARTÍCULOS ELÉCTRICOS; EQUIPOS PARA COMPUTADORAS U ORDENADORES, ESPECIALMENTE: DISCOS DE AUDIO, DISCOS DE VÍDEO, DISCOS LÁSER INFORMÁTICOS, DE AUDIO Y VIDEO CASETES PREGRABADOS, CINTAS DE AUDIO Y VÍDEO PREGRABADOS, DISCOS COMPACTOS PREGRABADOS, DISCOS LÁSER PARA ORDENADOR PREGRABADOS, ACCESORIOS DE COMPUTADORA, ES DECIR, UNIDADES FLASH, ORDENADORES, ALFOMBRILLAS DE RATÓN, RATONES, MUÑEQUERAS DE TECLADO; PROTECTORES DE PANTALLA; CARTUCHOS DE VIDEO-JUEGOS; RADIOS, ALTAVOCES ELECTRÓNICOS DE AUDIO, AURICULARES Y AURICULARES DE TELÉFONOS INALÁMBRICOS, TELÉFONOS; ACCESORIOS PARA TELÉFONOS MÓVILES, ESPECIALMENTE, AURICULARES; ACCESORIOS ELECTRÓNICOS; TABLETAS ELECTRÓNICAS Y ASISTENTES PERSONALES DIGITALES PORTÁTILES; TARJETAS DE CRÉDITO Y TARJETAS DE LLAMADAS PREPAGADAS TELEFÓNICAS CODIFICADAS MAGNÉTICAMENTE.



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: 2017-007970

Presentada en Caracas, 17 DE MAYO DE 2017

Solicitada por: NBA PROPERTIES, INC. Domicilio: New York, New York, Estados Unidos de América.

País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 24

Para Distinguir: ARTÍCULOS ÓPTICOS; EQUIPOS Y ACCESORIOS FOTOGRÁFICOS, ESPECIALMENTE: BINOCULARES; GAFAS DE SOL; MARCOS DE ANTEOJOS; CORREAS Y CADENAS DE GAFAS; ESTUCHES DE GAFAS Y GAFAS DE SOL; IMANES; CÁMARAS DESECHABLES.



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: 2017-007971

Presentada en Caracas, 17 DE MAYO DE 2017

Solicitada por: NBA PROPERTIES, INC. Domicilio: New York, New York. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

AMÉRICA

Clase Internacional: 41

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: ENTRETENIMIENTO Y SERVICIOS EDUCATIVOS EN PROGRAMAS DE TELEVISIÓN Y RADIO RELACIONADOS CON EL BALONCESTO; TRASMISIÓN DE JUEGOS DE BALONCESTO Y EXHIBICIONES DE BALONCESTO EN DIRECTO; PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE PROGRAMAS DE RADIO Y TELEVISIÓN QUE OFRECEN JUEGOS DE BALONCESTO, EVENTOS DE BALONCESTO Y PROGRAMAS EN EL CAMPO DE BALONCESTO; REALIZACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CLÍNICAS DE BALONCESTO Y CAMPAMENTOS, CLÍNICAS Y CAMPAMENTOS PARA ENTRENADORES, CLÍNICAS Y CAMPAMENTOS PARA EQUIPOS DE BAILE Y PARTIDOS DE BALONCESTO; SERVICIOS DE ESPARCIMIENTO RELACIONADOS CON LA APARICIÓN DE MASCOTAS DE EQUIPOS DE BALONCESTO Y EQUIPOS DE BAILE EN JUEGOS DE BALONCESTO Y EXPOSICIONES, CLÍNICAS, CAMPAMENTOS, PROMOCIONES Y OTROS EVENTOS RELACIONADOS CON EL BALONCESTO, EVENTOS ESPECIALES Y FIESTAS; SERVICIOS DE CLUB DE FANS; SERVICIOS DE ENTRETENIMIENTO, A SABER, SERVICIO DE PROMOCIÓN DE UN SITIO WEB CON MATERIAL MULTIMEDIA DE LOS PUNTOS DESTACADOS DE TELEVISIÓN, SERVICIO DE TELEVISIÓN INTERACTIVA, GRABACIONES DE VÍDEO, GRABACIONES DE VÍDEO EN STREAM, DE VÍDEO INTERACTIVOS, PROGRAMAS DE RADIO, PROGRAMAS DE RADIO DE LOS DESTACADOS Y GRABACIONES DE AUDIO EN EL CAMPO DE BALONCESTO; PROPORCIÓN DE NOTICIAS E INFORMACIÓN SOBRE ESTADÍSTICAS Y CURIOSIDADES EN EL CAMPO DE BALONCESTO; SERVICIO DE JUEGOS DESCARGABLES EN LÍNEA; SERVICIOS DE PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA, ES DECIR, SERVICIOS DE PUBLICACIÓN DE REVISTAS, GUÍAS, BOLETINES, LIBROS PARA COLOREAR Y HORARIOS DE JUEGO DE LOS EN LÍNEA A TRAVÉS DE INTERNET, TODO EN EL CAMPO DE BALONCESTO; SERVICIOS DE PROPORCIÓN DE BASES DE DATOS INFORMÁTICA EN LÍNEA EN EL CAMPO DE BALONCESTO.



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: 2018-011085

Presentada en Caracas, 09 DE AGOSTO DE 2018

Solicitada por: FUNDACION DEPORTIVA DYNAMO Domicilio: AV PPAL DE LOS ROBLES LOCAL FUTSAL MARGARITA SECTOR LOS CHACOS EL PILAR (LOS ROBLES) NUEVA ESPARTA ZONA POSTAL 6316 País: VENEZUELA

Clase Internacional: 41

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: EDUCACIÓN; FORMACIÓN; SERVICIOS DE ENTRETENIMIENTO; ACTIVIDADES DEPORTIVAS Y CULTURALES.



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: 2018-012946

Presentada en Caracas, 05 DE NOVIEMBRE DE 2018

Solicitada por: CORPORACIONE FRANQUICIAS E INVERSIONES DE VENEZUELA XY, C.A.

Domicilio: AV. FRANCISCO SOLANO, EDIF. GALERIAS BOLIVAR, TORRE A, PISO 8, OF. 82 A. URB.

SABANA GRANDE, CARACAS, DISTRITO CAPITAL. 1060 País: VENEZUELA

BONGUSTA S&G

Clase Internacional: 38

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: TELECOMUNICACIONES

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: 2019-005485

Presentada en Caracas, 15 DE JULIO DE 2019

Solicitada por: SOTO GLOBAL GROUP, C.A. Domicilio: La Trinidad, Caracas, Miranda, Zona Postal

1080 País: VENEZUELA

KETOVEN

Clase Internacional: 5

Clase Nacional: 6

Para Distinguir: PREPARACIONES FARMACÉUTICAS

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: 2019-007010

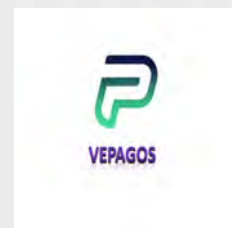
Presentada en Caracas, 20 DE AGOSTO DE 2019

Solicitada por: CONSULTORA ALCA C.A Domicilio: CARACAS, VENEZUELA País: VENEZUELA

Clase Internacional: 38

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: TELECOMUNICACIONES, MEDIOS DE COMUNICACIÓN, PRENSA, RADIO, TV, WEB.



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 del LEMA COMERCIAL siguiente:

Inscripción: 2019-007013

Presentada en Caracas, 20 DE AGOSTO DE 2019

Solicitada por: CONSULTORA ALCA C.A Domicilio: CARACAS, VENEZUELA País: VENEZUELA

TU NEGOCIO VENDE MAS

Clase Internacional: LC

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: LEMA COMERCIAL "TU NEGOCIO VENDE MAS" SE APLICARA A LA SOLICITUD NÚMERO 2019-7012 DENOMINADA VEPAGOS, EN CLASE INTERNACIONAL 46.

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: 2019-007721

Presentada en Caracas, 09 DE SEPTIEMBRE DE 2019

Solicitada por: MONTGOMERY INVESTMENTS CO., S.A. Domicilio: DIEKIRCH País: LUXEMBURGO



Clase Internacional: 35

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: PUBLICIDAD; GESTIÓN DE NEGOCIOS COMERCIALES; ADMINISTRACIÓN COMERCIAL; TRABAJOS DE OFICINA, TALES COMO, CONSULTORIA Y ASISTENCIA GERENCIAL Y EMPRESARIAL PARA EL MANEJO DE LOS NEGOCIOS; CONSULTORIA Y ASISTENCIA EN LA ORGANIZACIÓN GERENCIAL Y EMPRESARIAL; CONSULTORIA Y ASISTENCIA CONTABLE; PROVISIÓN DE COMPILACIÓN Y ANÁLISIS DE REPORTES Y RESULTADOS DE LAS ACTIVIDADES Y NEGOCIOS EMPRESARIALES.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

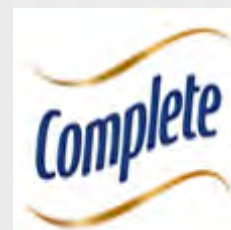
REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

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

Inscripción: 2019-007844

Presentada en Caracas, 11 DE SEPTIEMBRE DE 2019

Solicitada por: GLORIA S.A. Domicilio: Av. República de Panamá N° 2461, La Victoria, Lima País: PERU



Clase Internacional: 31

Clase Nacional: 46

Para Distinguir: PRODUCTOS AGRICOLAS, HORTICOLAS Y FORESTALES; GRANOS Y SEMILLAS CRUDO Y SIN PROCESAR; FRUTAS Y VERDURAS FRESCAS; PLANTAS Y FLORES NATURALES; ANIMALES VIVOS; PRODUCTOS ALIMENTICIOS PARA ANIMALES; MALTA

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 del NOMBRE COMERCIAL siguiente:

Inscripción: 2019-009470

Presentada en Caracas, 01 DE NOVIEMBRE DE 2019

Solicitada por: MINI MARKET 2021, C.A. Domicilio: AV. LA ESTANCIA, CC CCCT, NIVEL PB, LOCAL 43-S-04, URB. CHUAO, CARACAS (CHACAO), MIRANDA. País: VENEZUELA

MINI MARKET 2021

Clase Internacional: NC

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: EMPRESA DEDICADA A LA PRODUCCIÓN, COMERCIALIZACIÓN, COMPRA Y VENTA, IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS, ORGÁNICOS, LIMPIEZA, APTOS PARA EL CONSUMO HUMANO Y/O ANIMAL Y EN GENERAL.

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: 2019-011144

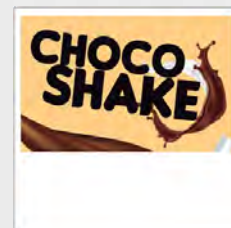
Presentada en Caracas, 27 DE DICIEMBRE DE 2019

Solicitada por: BERRIOS SANCHEZ CARLOS ASDRUBAL Domicilio: AV DEL GOLF, URB GUATAPARO COUNTRY CLUB, VALENCIA ESTADO CARABOBO. País: VENEZUELA

Clase Internacional: 29

Clase Nacional: 46

Para Distinguir: BEBIDAS A BASE DE LECHE AROMATIZADAS CON CHOCOLATE, BEBIDAS ACHOCOLATADAS, BEBIDAS LÁCTEAS, BEBIDAS DE LECHE CON CACAO, BEBIDAS COMPUESTAS PRINCIPALMENTE DE LECHE, BEBIDAS LÁCTEAS AROMATIZADAS, BEBIDAS LÁCTEAS CON SABOR A CACAO LECHE CONDENSADA, CREMA DE LECHE, MERMELADAS, APERITIVOS, CONSERVAS EN LATAS, JALEAS, COMPOTAS, GELATINA, LECHE.



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: 2019-011154

Presentada en Caracas, 27 DE DICIEMBRE DE 2019

Solicitada por: IMPORTADORA Y DISTRIBUIDORA IPANEMA, C.A Domicilio: CALLE EL CARMEN ENTRE CAMENES Y JABILLOS N-6 EDF TRINIDAD PISO 2 LOCAL 2 País: VENEZUELA

WAXKISS

Clase Internacional: 3

Clase Nacional: 6

Para Distinguir: COSMÉTICOS.

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 del NOMBRE COMERCIAL siguiente:

Inscripción: 2020-001854

Presentada en Caracas, 13 DE MARZO DE 2020

Solicitada por: DOBLE LL VERDE C.A Domicilio: Av. el atlantico entre 6ta y 7ma avenidas edif auro piso 1 locall 1 sector perez bonalde caracas País: VENEZUELA

Clase Internacional: NC

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: EMPRESA DEDICADA A LA FABRICACIÓN , DISTRIBUCIÓN, REPRESENTACIÓN, COMPRA , VENTA, AL MAYOR Y DETAL, IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN COMERCIALIZACIÓN Y LLENADO DE TODO LO RELACIONADO CON PRODUCTOS DE LIMPIEZA



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: 2020-003117

Presentada en Caracas, 09 DE JULIO DE 2020

Solicitada por: ALIMENTOS TEXAS, C.A. Domicilio: Av. Blandin CC Mata de Coco, Sector Norte, Edif Viejo, Nivel Estacionam Local LC12. Urb San Marino, Caracas (Chacao) Miranda. Zona Postal 1060. País: VENEZUELA

Clase Internacional: 29

Clase Nacional: 50

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; ACEITE DE OLIVA Y OTROS ACEITES Y GRASAS PARA USO ALIMENTICIO, ALIMENTOS ENLATADOS, FRUTAS SECAS ACOMPAÑADAS DE SEMILLAS O GRANOS EN CONSERVA.



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: 2020-003121

Presentada en Caracas, 09 DE JULIO DE 2020

Solicitada por: ALIMENTOS TEXAS, C.A. Domicilio: Av. Blandin CC Mata de Coco, Sector Norte, Edif Viejo, Nivel Estacionam Local LC12. Urb San Marino, Caracas (Chacao) Miranda. Zona Postal 1060. País: VENEZUELA

Clase Internacional: 30

Clase Nacional: 50



Para Distinguir: CAFÉ, TÉ, CACAO Y SUCEDÁNEOS DEL CAFÉ; ARROZ, PASTAS ALIMENTICIAS Y FIDEOS; TAPIOCA Y SAGÚ; HARINAS Y PREPARACIONES A BASE DE CEREALES; PAN, PRODUCTOS DE PASTELERÍA Y CONFITERÍA; CHOCOLATE; HELADOS CREMOSOS, SORBETES Y OTROS HELADOS; AZÚCAR, MIEL, JARABE DE MELAZA; LEVADURA, POLVOS DE HORNEAR; SAL, PRODUCTOS PARA SAZONAR, ESPECIAS, HIERBAS EN CONSERVA; VINAGRE, SALSAS Y OTROS CONDIMENTOS; HIELO, FRUTOS SECOS CUBIERTOS DE CHOCOLATE O CONFITERÍA.

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: 2020-003156

Presentada en Caracas, 13 DE JULIO DE 2020

Solicitada por: TORREFACTORA TRIPLE A, C.A. Domicilio: CTRA MARACAIBO-CONCEPCION LOCAL GALPON NRO 1023000 SECTOR BARRIO CARMEN HERNANDEZ. MARACAIBO, ZULIA País: VENEZUELA

Clase Internacional: 30

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: CAFÉ, TÉ, CACAO Y SUCEDÁNEOS DEL CAFÉ; PASTAS ALIMENTICIAS; HARINAS Y PREPARACIONES A BASE DE CEREALES; PAN, PRODUCTOS DE PASTELERÍA Y CONFITERÍA; CHOCOLATE; HELADOS CREMOSOS, SORBETES Y OTROS HELADOS; AZÚCAR, MIEL, JARABE DE MELAZA; ESPECIAS, HIERBAS EN CONSERVA; SALSAS Y OTROS CONDIMENTOS.



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: 2020-003157

Presentada en Caracas, 13 DE JULIO DE 2020

Solicitada por: ALIMENTOS BELEN, C.A. Domicilio: Calle 14, Casa Nro. 204-120, Urb. El Soler, urbanización El Caujaro, estado Zulia País: VENEZUELA

Clase Internacional: 30

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: CAFÉ, TÉ, CACAO Y SUCEDÁNEOS DEL CAFÉ; ARROZ, PASTAS ALIMENTICIAS Y FIDEOS; TAPIOCA Y SAGÚ; HARINAS Y PREPARACIONES A BASE DE CEREALES; PAN, PRODUCTOS DE PASTELERÍA Y CONFITERÍA; CHOCOLATE; HELADOS CREMOSOS, SORBETES Y OTROS HELADOS; AZÚCAR, MIEL, JARABE DE MELAZA; LEVADURA, POLVOS DE HORNEAR; SAL, PRODUCTOS PARA SAZONAR, ESPECIAS, HIERBAS EN CONSERVA; VINAGRE, SALSAS Y OTROS CONDIMENTOS



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: 2020-003182

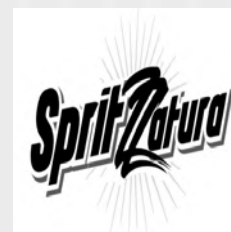
Presentada en Caracas, 14 DE JULIO DE 2020

Solicitada por: YVAN ENRIQUE HERNANDEZ PADRON Domicilio: Calle el Limón, Edificio Residencias El Limon, Torre A, Piso 14 APT 14-A. URB EL CAFETAL MUN. CHACAO CARACAS País: VENEZUELA

Clase Internacional: 33

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: BEBIDAS ALCOHÓLICAS EXCEPTO CERVEZAS



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 del NOMBRE COMERCIAL siguiente:

Inscripción: 2020-003183

Presentada en Caracas, 14 DE JULIO DE 2020

Solicitada por: INVERSIONES EL ALBITO C.A. Domicilio: Av. Principal del Cementerio Edificio CORE, Piso PB, Local 3 y Area de Estacionamiento, Urb. EL Cementerio, Caracas Distrito Capital País: VENEZUELA

EL ALBITO

Clase Internacional: NC

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: UNA EMPRESA QUE SE DEDICARÁ A LA FABRICACIÓN, IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y BEBIDAS DE CUALQUIER TIPO PARA CONSUMO HUMANO O ANIMAL Y DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA EN GENERAL.

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: 2020-003363

Presentada en Caracas, 27 DE JULIO DE 2020

Solicitada por: SERVICIOS VISEG AMC 2019, C.A. Domicilio: Quinta Coromoto, esquina cruce de las Calles Lisandro Alvarado y Reinaldo Hahn. Urbanización Santa Mónica. Caracas ? Distrito Capital. País: VENEZUELA



Clase Internacional: 45

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: VIGILANCIA Y SEGURIDAD PRIVADA

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: 2020-003484

Presentada en Caracas, 31 DE JULIO DE 2020

Solicitada por: MACHADO SANCHEZ LISANDRO JOSE Domicilio: VALENCIA ESTADO CARABOBO.

País: VENEZUELA

DECOR AQUA

Clase Internacional: 20

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: RECEPTÁCULOS DE PLÁSTICO, PEDESTALES PARA MACETAS, PORRONES, MATEROS Y MACETAS DE PLÁSTICO; SILLAS, SILLONES, MESAS, MESONES, ESTANTES, COJINES, MUEBLES, CAMA, ARMARIOS.

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: 2020-003485

Presentada en Caracas, 31 DE JULIO DE 2020

Solicitada por: MACHADO SANCHEZ LISANDRO JOSE Domicilio: VALENCIA ESTADO CARABOBO.

País: VENEZUELA

DECOR AQUA

Clase Internacional: 35

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: PUBLICIDAD, DISTRIBUCIÓN DE PROPAGANDAS, MUESTRAS PUBLICITARIAS, DECORACIÓN DE VITRINAS, VIDRIERAS, VALLAS PUBLICITARIAS, EXPOSICIÓN COMERCIAL O PUBLICITARIA, FRANQUICIAS, COMPRA, VENTA, FABRICACIÓN, MANUFACTURA, RESTAURACIÓN, DISTRIBUCIÓN, COMERCIALIZACIÓN, IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN DE TODO TIPO DE OBJETOS ARTÍSTICOS, DECORATIVOS, Y/O FUNCIONALES EN FIBRA DE VIDRIO, TALES COMO PORRONES, MATEROS, MACETAS, LAMPARAS, SILLAS, SILLONES, MESAS, MESONES, ESTANTES, ESCULTURAS. ADMINISTRACIÓN COMERCIAL DE OBJETOS ARTÍSTICOS DECORATIVOS Y/O FUNCIONALES EN FIBRA DE VIDRIO, TALES COMO: PORRONES, MATEROS, MACETAS, LAMPARAS, SILLAS, SILLONES, MESAS, MESONES, ESTANTES Y ESCULTURAS.

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: 2020-003556

Presentada en Caracas, 04 DE AGOSTO DE 2020

Solicitada por: KEYKO TECHNOLOGIES LLC. Domicilio: 1112 Weston RD N° 139, Fort Lauderdale,

Florida, E.U.A. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

KEYKO

Clase Internacional: 35

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: PUBLICIDAD, GESTIÓN DE NEGOCIOS COMERCIALES, ADMINISTRACIÓN COMERCIAL, NOMBRE COMERCIAL ELECTRÓNICO, PÁGINA WEB COMERCIAL, FRANQUICIADO, PUBLICIDAD EN LÍNEA A TRAVÉS DE UNA RED INFORMÁTICA; INVESTIGACIÓN DE MERCADEO (MARKETING) Y PROMOCIÓN DE VENTAS PARA TERCEROS, MUESTRAS PUBLICITARIAS, EXPOSICIÓN COMERCIAL O PUBLICITARIA Y ASESORÍAS; TODO RELACIONADO ARTÍCULOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS; TELÉFONOS, BATERÍAS SOLARES, PILAS, BATERÍAS DE ANODOS, PANELES SOLARES, BATERÍAS PARA AUTOMÓVILES Y MOTOCICLETAS.

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 del NOMBRE COMERCIAL siguiente:

Inscripción: 2020-003557

Presentada en Caracas, 04 DE AGOSTO DE 2020

Solicitada por: KEYKO TECHNOLOGIES LLC. Domicilio: 1112 Weston RD N° 139, Fort Lauderdale, Florida, E.U.A. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

KEYKO

Clase Internacional: NC

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: UNA EMPRESA DEDICADA A LA: VENTA, COMPRA, DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN, COMERCIALIZACIÓN DE APARATOS, MÁQUINAS Y ACCESORIOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS, BATERÍAS SOLARES, ELÉCTRICAS, BATERÍAS DE ANODOS, PANELES SOLARES, BATERÍAS PARA AUTOMÓVILES Y MOTOCICLETAS; PILAS, BOMBILLOS LAMPARAS Y TODO LO RELACIONADO A DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO, ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS, EQUIPOS DE COMPUTACIÓN, TELÉFONOS, TELEVISORES, DVD., PENDRIVE, CD., HARDWARE, SOFTWARE, COMPUTADORAS PORTÁTILES.

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: 2020-003574

Presentada en Caracas, 04 DE AGOSTO DE 2020

Solicitada por: GA LICORES Y BEBIDAS, C.A Domicilio: AV.PRINCIPAL EL PARQUE Y EL BOSQUE. EDIF. TORRE CREDICARD, PISO PB-03, LOCAL SN. URB EL BOSQUE CARACAS (CHACAO) MIRANDA ZONA POSTAL 1060 País: VENEZUELA

Clase Internacional: 33

Clase Nacional: 50

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



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: 2020-004002

Presentada en Caracas, 18 DE AGOSTO DE 2020

Solicitada por: SURAMERICANA DE ESPECTACULOS, S.A. Domicilio: AV CANTAURO EDIF 48 (LA MARINA) PISO 4 OF ALA ESTE URB EL BOSQUE CARACAS DISTRITO CAPITAL ZONA POSTAL 1050

País: VENEZUELA

Clase Internacional: 35

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: SERVICIOS DE PUBLICIDAD, GESTIÓN DE NEGOCIOS.



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: 2020-004003

Presentada en Caracas, 18 DE AGOSTO DE 2020

Solicitada por: SURAMERICANA DE ESPECTACULOS, S.A. Domicilio: AV CANTAURO EDIF 48 (LA MARINA) PISO 4 OF ALA ESTE URB EL BOSQUE CARACAS DISTRITO CAPITAL ZONA POSTAL 1050

País: VENEZUELA

Clase Internacional: 38

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES, PÁGINA WEB.



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: 2020-004004

Presentada en Caracas, 18 DE AGOSTO DE 2020

Solicitada por: SURAMERICANA DE ESPECTACULOS, S.A. Domicilio: AV CANTAURO EDIF 48 (LA MARINA) PISO 4 OF ALA ESTE URB EL BOSQUE CARACAS DISTRITO CAPITAL ZONA POSTAL 1050

País: VENEZUELA

Clase Internacional: 41

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: SERVICIOS DE ENTRETENIMIENTO.



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 del **NOMBRE COMERCIAL** siguiente:

Inscripción: 2020-004005

Presentada en Caracas, 18 DE AGOSTO DE 2020

Solicitada por: SURAMERICANA DE ESPECTACULOS, S.A. Domicilio: AV CANTAURA EDIF 48 (LA MARINA) PISO 4 OF ALA ESTE URB EL BOSQUE CARACAS DISTRITO CAPITAL ZONA POSTAL 1050

País: VENEZUELA

CINEXAUTO

Clase Internacional: NC

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: ESTABLECIMIENTO COMERCIAL /RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA. NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO COMERCIAL, LUGAR DE LA ACTIVIDAD COMERCIAL.

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: 2020-004089

Presentada en Caracas, 20 DE AGOSTO DE 2020

Solicitada por: AUTOMERCADOS PLAZA'S, C.A. Domicilio: Av. San Sebastian. Edif. Plaza, Piso PB, Of. Unica, Sector Baruta, Miranda, Venezuela País: VENEZUELA

PLAZA'S

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: APLICACIÓN MÓVIL DESCARGABLE DESARROLLADA PARA PERMITIR EL ACCESO DE BIENES Y SERVICIOS A LOS CONSUMIDORES DEL TIPO ALIMENTOS, TALES COMO FRUTAS, VERDURAS, LEGUMBRES, ENLATADOS, PRODUCTOS CÁRNICOS, EMBUTIDOS, ALIMENTOS PARA ANIMALES; PRODUCTOS DE HIGIENE PERSONAL, PRODUCTOS COSMÉTICOS, PRODUCTOS DE PANADERÍA, PASTELERÍA, COMIDA LISTA PARA LLEVAR, BEBIDAS SIN Y CON ALCOHOL, ARTÍCULOS PARA EL HOGAR, ELECTRODOMÉSTICOS.

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: 2020-004090

Presentada en Caracas, 20 DE AGOSTO DE 2020

Solicitada por: AUTOMERCADOS PLAZA'S, C.A. Domicilio: Av. San Sebastian. Edif. Plaza, Piso PB, Of. Unica, Sector Baruta, Miranda, Venezuela País: VENEZUELA

AUTOMERCADOS PLAZA'S

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: APLICACIÓN MÓVIL DESCARGABLE DESARROLLADA PARA PERMITIR EL

ACCESO DE BIENES Y SERVICIOS A LOS CONSUMIDORES DEL TIPO ALIMENTOS, TALES COMO FRUTAS, VERDURAS, LEGUMBRES, ENLATADOS, PRODUCTOS CÁRNICOS, EMBUTIDOS, ALIMENTOS PARA ANIMALES; PRODUCTOS DE HIGIENE PERSONAL, PRODUCTOS COSMÉTICOS, PRODUCTOS DE PANADERÍA, PASTELERÍA, COMIDA LISTA PARA LLEVAR, BEBIDAS SIN Y CON ALCOHOL, ARTÍCULOS PARA EL HOGAR, ELECTRODOMÉSTICOS.

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: 2020-004208

Presentada en Caracas, 26 DE AGOSTO DE 2020

Solicitada por: SURAMERICANA DE ESPECTACULOS, S.A. Domicilio: AV CANTAURA EDIF 48 (LA MARINA) PISO 4 OF ALA ESTE URB EL BOSQUE CARACAS DISTRITO CAPITAL ZONA POSTAL 1050

País: VENEZUELA

Clase Internacional: 43

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: SERVICIOS DE RESTAURACIÓN (RESTAURANTE), CATERING.



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: 2020-004319

Presentada en Caracas, 28 DE AGOSTO DE 2020

Solicitada por: ALCOHOLES Y AÑEJOS MONAGAS, C.A. Domicilio: Maturín, Estado Monagas País: VENEZUELA

Clase Internacional: 33

Clase Nacional: 50

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: 2020-005058

Presentada en Caracas, 28 DE SEPTIEMBRE DE 2020

Solicitada por: AGROPECUARIA AGROTOTAL C.A. Domicilio: Calle El Matadero local número S/N Sector El Matadero, Valle De La Pascua, estado Guárico País: VENEZUELA, INVERSIONES M Y B 2014 C.A Domicilio: CALLELEONARDO INFANTE CASA NRO S/N SECTOR MARISCAL SUCRE LAS

MERCEDES GUARICO ZONA POSTAL 2301 País: VENEZUELA

Clase Internacional: 30

Clase Nacional: 46

Para Distinguir: CAFÉ, TÉ, CACAO Y SUCEDÁNEOS DEL CAFÉ; ARROZ, PASTAS ALIMENTICIAS Y FIDEOS; TAPIOCA Y SAGÚ; HARINAS Y PREPARACIONES A BASE DE CEREALES; PAN, PRODUCTOS DE PASTELERÍA Y CONFITERÍA; CHOCOLATE; HELADOS CREMOSOS, SORBETES Y OTROS HELADOS; AZÚCAR,



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: 2020-005059

Presentada en Caracas, 28 DE SEPTIEMBRE DE 2020

Solicitada por: AGROPECUARIA AGROTOTAL C.A. Domicilio: Calle El Matadero local número S/N Sector El Matadero, Valle De La Pascua, estado Guárico País: VENEZUELA, INVERSIONES M Y B 2014 C.A Domicilio: CALLELEONARDO INFANTE CASA NRO S/N SECTOR MARISCAL SUCRE LAS MERCEDES GUARICO ZONA POSTAL 2301 País: VENEZUELA

Clase Internacional: 30

Clase Nacional: 46

Para Distinguir: CAFÉ, TÉ, CACAO Y SUCEDÁNEOS DEL CAFÉ; ARROZ, PASTAS ALIMENTICIAS Y FIDEOS; TAPIOCA Y SAGÚ; HARINAS Y PREPARACIONES A BASE DE CEREALES; PAN, PRODUCTOS DE PASTELERÍA Y CONFITERÍA; CHOCOLATE; HELADOS CREMOSOS, SORBETES Y OTROS HELADOS; AZÚCAR, MIEL, JARABE DE MELAZA;



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Marcas Publicadas : 43

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 MODELO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000605

Presentada en Caracas, 10 DE DICIEMBRE DE 2019

Solicitada por: RUSOH, INC. Domicilio: 3925 North Hastings Way, Eau Claire, Wisconsin 54703 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): JUSTUN SEYMOUR; SETH ROONEY

Título: EXTINTOR DE FUEGO

Resumen: EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE A UN NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL EXTINTOR DE FUEGO.



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: 2019-000612

Presentada en Caracas, 17 DE DICIEMBRE DE 2019

Solicitada por: MERCK SHARP & DOHME CORP. Domicilio: 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): YADONG ADAM CUI; TANAZ PETIGARA; ROMULO FERRERO; LUWY MUSEY; JULIE M. SKINNER; JIAN HE; CHITRANANDA ABEYGUNAWARDANA

Título: COMPOSICIONES QUE COMPRENDEN CONJUGADOS DE POLISACARIDO DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE CON PROTEINA Y SUS METODOS DE USO

Resumen: LA INVENCION SE REFIERE A COMPOSICIONES INMUNOGENAS MULTIVALENTES QUE COMPRENDEN MAS DE UN CONJUGADO DE POLISACARIDO DE S. PNEUMONIAE CON PROTEINA, EN DONDE CADA UNO DE LOS CONJUGADOS COMPRENDE UN POLISACARIDO DE UN SEROTIPO DE S. PNEUMONIAE CONJUGADO CON UNA PROTEINA PORTADORA, EN DONDE LOS SEROTIPOS DE S. PNEUMONIAE SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. EN ALGUNAS FORMAS DE REALIZACION, AL MENOS UNO DE LOS CONJUGADOS DE POLISACARIDO CON PROTEINA SE FORMA MEDIANTE UNA REACCION DE CONJUGACION QUE COMPRENDE UN SOLVENTE APROTICO. EN OTRAS FORMAS DE REALIZACION, CADA UNO DE LOS CONJUGADOS DE POLISACARIDO CON PROTEINA SE FORMA MEDIANTE UNA REACCION DE CONJUGACION QUE COMPRENDE UN SOLVENTE APROTICO. TAMBIEN SE PROPORCIONAN METODOS PARA INDUCIR UNA RESPUESTA INMUNITARIA PROTECTORA EN UN PACIENTE HUMANO QUE COMPRENDE ADMINISTRAR LAS COMPOSICIONES INMUNOGENAS MULTIVALENTES DE LA INVENCION AL PACIENTE. LAS COMPOSICIONES INMUNOGENAS MULTIVALENTES SON UTILES PARA PROPORCIONAR PROTECCION CONTRA LA INFECCION DE S. PNEUMONIAE Y/O ENFERMEDADES NEUMOCOCICAS CAUSADAS POR S. PNEUMONIAE. LAS COMPOSICIONES DE

LA INVENCION TAMBIEN SON UTILES COMO PARTE DE LOS REGIMENES DE TRATAMIENTO QUE PROPORCIONAN PROTECCION COMPLEMENTARIA PARA PACIENTES QUE SE VACUNARON CON UNA VACUNA MULTIVALENTE INDICADA PARA LA PREVENCION DE UNA ENFERMEDAD NEUMOCOCICA.

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: 2019-000614

Presentada en Caracas, 18 DE DICIEMBRE DE 2019

Solicitada por: PFIZER INC. Domicilio: 235 East 42nd Street, New York 10017, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): IAIN DAVID ROY; ANDREW ROBBINS; ANAND VENKATARAMANA SISTLA

Título: FORMAS POLIMORFICAS NOVEDOSAS DE UN INHIBIDOR DE TGFB

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A FORMAS AMORFAS Y POLIMORFICAS CRISTALINAS NOVEDOSAS DE 4-(2-(5-CLORO-2-FLUOROFENIL)-5-ISOPROPILPIRIDIN-4-ILAMINO)-N-(1,3-DIHIIDROXIPROPAN-2-IL)NICOTINAMIDA Y A METODOS PARA SU PREPARACION; LA INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE CONTIENEN AL MENOS UNA FORMA POLIMORFICA Y AL USO TERAPEUTICO O PROFILACTICO DE TALES COMPOSICIONES Y FORMAS POLIMORFICAS.

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 MODELO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

Inscripción: 2020-000056

Presentada en Caracas, 10 DE MARZO DE 2020

Solicitada por: INVERSIONES JHOSE 21, C.A. Domicilio: Ctra Petare - Santa Lucía, Local Galpón Nro. 9, Urb. Vista Alta, Filas de Mariche, Miranda. País: VENEZUELA

Nombre del Inventor(es): KRISTINA ANTONORSI QUINTERO

Título: DISEÑO INDUSTRIAL DE UN GARRAFON

Resumen: LA MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PRESENTE DISEÑO INDUSTRIAL TIENE POR OBJETIVO PRINCIPAL PROTEGER LA CONFIGURACIÓN EXTERNA DE UN RECIPIENTE PARA LÍQUIDOS QUE TIENE FORMA DE GARRAFON. PREFERENTEMENTE PARA EL SUMINISTRO DE LÍQUIDOS A TEMPERATURA AMBIENTE Y/O REFRIGERADOS.

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: 2020-000060

Presentada en Caracas, 13 DE MARZO DE 2020

Solicitada por: EVONIK OPERATIONS GMBH Domicilio: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen

País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): DR. GAETANO BLANDA; DR. OLIVER KROEHL; DR. PHILIPP ISKEN; DR. STEFAN SILBER; INGA HUSEN; SANDRA RÖDIGER; ULF SCHÖNEBERG

Título: MÉTODO PARA LA GENERACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN PARA PINTURAS, BARNICES, TINTAS DE IMPRESIÓN, RESINAS DE MOLIENDA, CONCENTRADOS DE PIGMENTOS U OTROS MATERIALES DE RECUBRIMIENTO

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN MÉTODO PARA LA GENERACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN PARA PINTURAS, BARNICES, TINTAS DE IMPRESIÓN, RESINAS DE MOLIENDA, CONCENTRADOS DE PIGMENTOS U OTROS MATERIALES DE REVESTIMIENTO, EN DONDE LA COMPOSICIÓN PARA PINTURAS, BARNICES, TINTAS DE IMPRESIÓN, RESINAS DE MOLIENDA, CONCENTRADOS DE PIGMENTOS U OTROS MATERIALES DE REVESTIMIENTO COMPRENEN SÓLIDOS Y DISPERSANTES, EN DONDE LA COMPOSICIÓN ES GENERADA POR MEDIO DE UN SISTEMA COMPUTARIZADO, EN DONDE EL SISTEMA COMPUTARIZADO TIENE ACCESO A UNA BASE DE DATOS EN LA CUAL SE ALMACENAN COMPOSICIONES CONOCIDAS Y EN EL QUE, PARA COMBINACIONES DE UN SÓLIDO Y UN DISPERSANTE DE COMPOSICIONES CONOCIDAS, SE ALMACENAN LOS PUNTOS DE MEDICIÓN EN CADA CASO, EN DONDE PARA CADA PUNTO DE MEDICIÓN, SE ALMACENAN UNA PROPIEDAD REOLÓGICA Y UNA PROPIEDAD COLORISTA. EL MÉTODO COMPRENDE: LA ENTRADA DE UNA ESPECIFICACIÓN DE UNA COMBINACIÓN DESEADA DE UN PRIMER COMPONENTE Y UN SEGUNDO COMPONENTE DE UNA COMPOSICIÓN, EN DONDE LOS COMPONENTES COMPRENEN UN SÓLIDO Y UN DISPERSANTE, A TRAVÉS DE UNA INTERFAZ DE USUARIO DEL SISTEMA COMPUTARIZADO; LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA BÚSQUEDA EN LA BASE DE DATOS CON LA COMBINACIÓN DESEADA DEL PRIMER COMPONENTE Y EL SEGUNDO COMPONENTE COMO CRITERIO DE BÚSQUEDA, EN DONDE, SI LA BÚSQUEDA EN LA BASE DE DATOS PRODUCE UNA COMPOSICIÓN CONOCIDA QUE CUMPLA CON EL CRITERIO DE BÚSQUEDA, SE GENERA LA COMPOSICIÓN CONOCIDA, Y EN DONDE, EN EL CASO CONTRARIO, SE LLEVA A CABO UNA BÚSQUEDA ADICIONAL EN LA BASE DE DATOS PARA UNA COMPOSICIÓN CON EL PRIMER COMPONENTE Y EL SEGUNDO COMPONENTE COMO CRITERIO DE BÚSQUEDA, CON EL FIN DE DESCUBRIR UNA COMPOSICIÓN CANDIDATA QUE COMPRENDA UNO DE LOS DOS COMPONENTES Y TAMBIÉN, EN LUGAR DEL OTRO COMPONENTE, UN COMPONENTE SUSTITUTO; Y LA IMPLEMENTACIÓN DE ETAPAS ADICIONALES PARA GENERAR LA FORMULACIÓN Y PRODUCIR LA COMPOSICIÓN.

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: 2020-000061

Presentada en Caracas, 13 DE MARZO DE 2020

Solicitada por: EVONIK OPERATIONS GMBH Domicilio: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen

País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): DR. GAETANO BLANDA; DR. OLIVER KROEHL; DR. STEFAN SILBER; INGA HUSEN; MICHAEL BARDAS; THOMAS LANGE; ULF SCHÖNEBERG

Título: CONVERSIÓN DE VOZ A TEXTO DE LENGUAJE TÉCNICO NO SOPORTADO

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UN MÉTODO IMPLEMENTADO EN

COMPUTADORA PARA LA CONVERSIÓN DE VOZ A TEXTO. EL MÉTODO COMPRENDE:

- RECIBIR (102) UNA SEÑAL DE VOZ (206) QUE COMPRENDE PALABRAS EN LENGUAJE GENERAL Y EN LENGUAJE TÉCNICO;
- INGRESAR (104) LA SEÑAL DE VOZ RECIBIDA EN UN SISTEMA DE CONVERSIÓN DE VOZ A TEXTO (226) QUE SOLAMENTE SOPORTA LA CONVERSIÓN DE SEÑALES DE VOZ EN UN VOCABULARIO OBJETIVO (234) QUE NO COMPRENDE LAS PALABRAS EN LENGUAJE TÉCNICO;
- RECIBIR (106) UN FRAGMENTO DE TEXTO (208) QUE FUE GENERADO A PARTIR DE LA SEÑAL DE VOZ MEDIANTE EL SISTEMA DE CONVERSIÓN DE VOZ A TEXTO;
- GENERAR (110) UN FRAGMENTO DE TEXTO CORREGIDO (210) AL REEMPLAZAR AUTOMÁTICAMENTE PALABRAS Y EXPRESIONES DEL VOCABULARIO OBJETIVO EN EL TEXTO RECIBIDO CON PALABRAS EN LENGUAJE TÉCNICO DE ACUERDO CON UNA TABLA DE ASIGNACIÓN (238) LA QUE ASIGNA POR LO MENOS UNA PALABRA RECONOCIDA INCORRECTAMENTE POR EL SISTEMA DE CONVERSIÓN DE VOZ A TEXTO O UNA EXPRESIÓN RECONOCIDA INCORRECTAMENTE DEL VOCABULARIO OBJETIVO PARA CADA UNA DE UNA MULTIPLICIDAD DE PALABRAS EN LENGUAJE TÉCNICO; Y
- ENVIAR (112) EL TEXTO CORREGIDO AL USUARIO O AL SOFTWARE Y/O A UN COMPONENTE DE HARDWARE PARA LA EJECUCIÓN DE UNA FUNCIÓN.

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: 2020-000135

Presentada en Caracas, 25 DE AGOSTO DE 2020

Solicitada por: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): UPENDER VELAPARTHI; SAUMYA ROY; RICHARD E. OLSON; PRASADA RAO JALAGAM; JAYAKUMAR SANKARA WARRIER; HASIBUR RAHAMAN; DENISE C. GRUNENFELDE; CHETAN PADMAKAR DARNE; BIRESHWAR DASGUPTA

Título: COMPUESTOS DE PIRIDOPIRIMIDINONILO SUSTITUIDOS UTILES COMO ACTIVADORES DE CELULAS T

Resumen: SE DESCRIBEN LOS COMPUESTOS DE LA FORMULA (I):

O UNA SAL DEL MISMO, EN DONDE: R1, R2, R4, R5, Y M SON DEFINIDOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO. TAMBIEN SE DESCRIBEN METODOS PARA USAR TALES COMPUESTOS PARA INHIBIR LA ACTIVIDAD DE UNO O AMBOS DE DIACILGLICEROL QUINASA ALFA (DGK ) Y DIACILGLICEROL QUINASA ZETA (DGK), Y COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS. ESTOS COMPUESTOS SON UTILES EN EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES VIRALES Y TRASTORNOS PROLIFERATIVOS, COMO EL CANCER.

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: 2020-000228

Presentada en Caracas, 17 DE DICIEMBRE DE 2020

Solicitada por: PFIZER INC. Domicilio: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): THOMAS JOHN VAN BLARCOM; SHIH-HSUN CHEN; SHENG DING; SHAHRAM SALEK-ARDAKANI; PAWEL KAMIL DOMINIK; JESSICA LYNN STANFIELD; JAVIER FERNANDO CHAPARRO RIGGERS

Título: ANTICUERPOS ESPECIFICOS PARA CD47, PD-L1 Y SUS USOS

Resumen: SE PROPORCIONAN ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A CD47 Y ANTICUERPOS QUE SE UNEN ESPECIFICAMENTE A PD-L1, ASI COMO ANTICUERPOS BIESPECIFICOS CD47/PD-L1. TAMBIEN SE PROPORCIONAN USOS DE ESTOS ANTICUERPOS Y COMPOSICIONES Y METODOS RELACIONADOS.

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: 2020-000233

Presentada en Caracas, 18 DE DICIEMBRE DE 2020

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

Nombre del Inventor(es): DAVID MICHAEL GREGORY

Título: SISTEMAS Y MÉTODOS DE ESTACA DE RETENCIÓN DE TUBERÍAS

Resumen: SE PROPORCIONAN TÉCNICAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE TUBERÍAS QUE INCLUYE UN SEGMENTO DE LA TUBERÍA DESPLEGADO SOBRE UNA SUPERFICIE INCLINADA, EN EL CUAL EL SEGMENTO DE LA TUBERÍA INCLUYE TUBOS QUE DEFINEN UN ORIFICIO Y UN CONDUCTO DE FLUIDO IMPLEMENTADO EN UN ANILLO DEL TUBO, UN ACCESORIO DE LA TUBERÍA FIJADO AL SEGMENTO DE LA TUBERÍA Y UNA ESTACA DE RETENCIÓN DE TUBERÍAS. LA ESTACA DE RETENCIÓN DE TUBERÍAS INCLUYE UN CUERPO DE LA ESTACA, EN EL CUAL EL CUERPO DE LA ESTACA INCLUYE UNA PORCIÓN DE ENGANCHE A LAS TUBERÍAS Y UNA O MÁS PATAS DE LA ESTACA QUE SE USAN PARA ENGANCHAR EL SUELO CERCA DEL SISTEMA DE TUBERÍAS Y UN COMPONENTE DE ENGANCHE A LAS TUBERÍAS IMPLEMENTADO EN UNA SUPERFICIE INTERIOR DE LA PORCIÓN DE ENGANCHE A LAS TUBERÍAS DEL CUERPO DE LA ESTACA, EN EL QUE EL COMPONENTE DE ENGANCHE A LAS TUBERÍAS SE ENGANCHA AL SISTEMA DE TUBERÍAS PARA FACILITAR LA COMPENSACIÓN DE UNA FUERZA PARALELA QUE SURGE DEL DESPLIEGUE EN LA SUPERFICIE INCLINADA POR LO MENOS EN PARTE POR MEDIO DE LA FACILITACIÓN DE LA TRANSFERENCIA DE LA FUERZA PARALELA DESDE EL SISTEMA DE TUBERÍAS AL SUELO A TRAVÉS DE LA ESTACA DE RETENCIÓN DE TUBERÍAS.

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: 2020-000235

Presentada en Caracas, 18 DE DICIEMBRE DE 2020

Solicitada por: PFIZER INC. Domicilio: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): XIAYUN CHENG; SCOTT WILLIAM BAGLEY; RAJIAH ALDRIN DENNY; MIHIR DINESHKUMAR PARIKH; JOSEPH WALTER STROHBACH; JOHN ISIDRO TRUJILLO; JENNIFER ELIZABETH DAVOREN; FRANK ELDRIDGE LOVERING; BRIAN STEPHEN GERSTENBERGER; AGUSTIN CASIMIRO-GARCIA

Título: COMPUESTOS QUIMICOS

Resumen: LA INVENCION SE REFIERE A BENCINMIDAZOLES DE LA FORMULA I, Y SALES DE ESTOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACEUTICO, EN DONDE R A R SON COMO SE DEFINEN EN LA DESCRIPCION, A USO EN LA MEDICINA, A COMPOSICIONES QUE LOS CONTIENEN, A PROCESOS PARA SU PREPARACION, Y A INTERMEDIARIOS USADOS EN DICHS PROCESOS. LOS BENCIMIDAZOLES DE LA FORMULA (I) SON INHIBIDORES DE ITK Y, POR LO TANTO SON POTENCIALMENTE UTILES EN EL TRATAMIENTO DE DIVERSOS TRASTORNOS QUE INCLUYEN DERMATITIS ATIPICA.

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: 2020-000239

Presentada en Caracas, 23 DE DICIEMBRE DE 2020

Solicitada por: DANILO VUONO Domicilio: Via E. Ferrari, 49 87040 Castrolibero (CS) País: ITALIA

Nombre del Inventor(es): DANILO VUONO

Título: SOPORTE SÓLIDO, SISTEMA Y MÉTODOS

Resumen: MÉTODO PARA LA FABRICACIÓN DE UN SOPORTE SÓLIDO INERTE CON NANOTUBOS DE CARBONO (CNT) OPCIONALMENTE FUNCIONALIZADOS, QUE COMPRENDE LAS ETAPAS DE: I) PROVEER UN SOPORTE SÓLIDO INERTE Y POR LO MENOS UN METAL CATALÍTICO ASOCIADO CON, O ABSORBIDO EN, O ADSORBIDO/DEPOSITADO SOBRE, DICHO SOPORTE, DICHO METAL SIENDO OPCIONALMENTE SELECCIONADO DE ENTRE EL GRUPO QUE CONSISTE DE HIERRO, COBALTO, NÍQUEL, MOLIBDENO ASÍ COMO LAS COMBINACIONES DE LOS MISMOS; II) SUMINISTRAR UNA FUENTE DE CARBONO GASEOSO, LÍQUIDO O SÓLIDO AL METAL CATALÍTICO; III) A TRAVÉS DE DEPOSICIÓN QUÍMICA EN FASE VAPOR (CVD), DEPOSITAR POR LO MENOS PARTE DE LA FUENTE DE CARBONO EN EL METAL CATALÍTICO COMO CNT, CONECTADOS ESTABLEMENTE AL SOPORTE SÓLIDO INERTE.

LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA ADICIONALMENTE CON UN SOPORTE SÓLIDO INERTE Y CON UN MÉTODO DE SEPARACION.

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: 2021-000005

Presentada en Caracas, 07 DE ENERO DE 2021

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

Nombre del Inventor(es): NADER N. MATARI; ALEXANDER LEE WINN

Título: SISTEMA Y MÉTODO DE CARRETE

Resumen: UN SISTEMA DE CARRETE QUE INCLUYE UN TAMBOR QUE RECIBE UNA BOBINA DE TUBERÍA FLEXIBLE. UNA PRIMERA BRIDA QUE SE ACOPLA DE FORMA DESMONTABLE A UN PRIMER LADO DEL TAMBOR. UNA SEGUNDA BRIDA QUE SE ACOPLA DE FORMA DESMONTABLE A UN SEGUNDO LADO DEL TAMBOR. LA PRIMERA BRIDA Y LA SEGUNDA BRIDA ASEGURAN LA BOBINA DE TUBERÍA FLEXIBLE AL TAMBOR.

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: 2021-000012

Presentada en Caracas, 20 DE ENERO DE 2021

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

Nombre del Inventor(es): WATSON, BRIAN MORGAN; QU, HONGCHANG; LAI, XIANYIN; GEISER, ANDREA RENEE; ELSAYED, MOHAMMED ELSAYED HAMED; CUMMINS, ROBERT CHADWICK; BROWN, ROBERT ANDREW; ALSINA-FERNANDEZ, JORGE

Título: COMPUESTOS COAGONISTAS DE GIP/GLP1

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS QUE TIENEN ACTIVIDAD TANTO EN LOS RECEPTORES DE POLIPÉPTIDO INSULINOTRÓPICO DEPENDIENTE DE GLUCOSA HUMANA (GIP) COMO DE PÉPTIDO 1 SIMILAR A GLUCAGÓN (GLP-1). LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A COMPUESTOS QUE TIENEN DURACIÓN DE ACCIÓN PROLONGADA EN CADA UNO DE ESTOS RECEPTORES. ADEMÁS, LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS QUE SE PUEDEN ADMINISTRAR ORALMENTE. LOS COMPUESTOS PUEDEN SER ÉTILES EN EL TRATAMIENTO DE DIABETES MELLITUS TIPO 2 (T2DM). LOS COMPUESTOS PUEDEN SER ÉTILES EN EL TRATAMIENTO DE OBESIDAD.

A61K38/00; A61K38/26; A61P3/04; A61P3/10; C07K14/575; C07K14/605

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: 2021-000014

Presentada en Caracas, 21 DE ENERO DE 2021

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

Nombre del Inventor(es): KIRK SPENCER FRANCIS; JONATHAN GUERRERO; DAVID MICHAEL GREGORY; ALEXANDER LEE WINN

Título: MÉTODOS Y SISTEMAS DE CABEZAL DE PRUEBA DE INTEGRIDAD DE TUBERÍA

REUTILIZABLE

Resumen: TÉCNICAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN Y OPERACIÓN DE UN SISTEMA QUE INCLUYE UN SEGMENTO DE TUBERÍA, QUE TIENE TUBERÍA QUE DEFINE UN HUECO Y UN CONDUCTO DE FLUIDO IMPLEMENTADO EN EL ESPACIO ANULAR DE LA TUBERÍA, Y UN CABEZAL DE PRUEBA. EL CABEZAL DE PRUEBA INCLUYE UNA CUBIERTA, QUE DEFINE UNA CAVIDAD DEL ESPACIO ANULAR, Y UNA CÁMARA INFLABLE IMPLEMENTADA EN LA CAVIDAD DEL ESPACIO ANULAR, EN DONDE EL SISTEMA MANTIENE LA CÁMARA INFLABLE DE FIJACIÓN EN UN ESTADO MENOS INFLADO MIENTRAS QUE LA TUBERÍA DEL SEGMENTO DE TUBERÍA NO ESTÁ PRESENTE EN LA CAVIDAD DEL ESPACIO ANULAR, Y AUMENTA EL INFLADO DE LA CÁMARA INFLABLE DA UN ESTADO MÁS INFLADO CUANDO LA TUBERÍA ESTÁ PRESENTE EN LA CAVIDAD DEL ESPACIO ANULAR, PARA FACILITAR LA FIJACIÓN Y EL SELLADO DE UN EXTREMO ABIERTO DEL SEGMENTO DE TUBERÍA EN EL CABEZAL DE PRUEBA PARA PERMITIR LA EVALUACIÓN DE LA INTEGRIDAD DE LA TUBERÍA, AL MENOS EN PARTE, AL HACER FLUIR UN FLUIDO DE PRUEBA HACIA EL ESPACIO ANULAR DE LA TUBERÍA A TRAVÉS DE UN PUERTO DE PRUEBA EN LA CUBIERTA.

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: 2021-000015

Presentada en Caracas, 21 DE ENERO DE 2021

Solicitada por: PFIZER INC. Domicilio: 235 East 42nd Street, New York, New York, 10017 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): SWAPNIL RAKHE; SHERYL RUBIO BOWLEY; LAURA LIN; JOANNE ELIZABETH-AYRISS ELWELL; JATIN NARULA; JAMES REASONER APGAR; DEBRA DENENE PITTMAN; CHUENLEI PARNG; CHIHYI VINCENT YU

Título: ANTICUERPOS ANTI-E-SELECTINA, COMPOSICIONES Y METODOS DE USO

Resumen: LA INVENCION PROPORCIONA ANTICUERPOS, Y FRAGMENTOS DE FIJACION AL ANTIGENO DE ESTOS, QUE SE FIJAN ESPECIFICAMENTE A E-SELECTINA. LA INVENCION INCLUYE USOS Y METODOS ASOCIADOS PARA USAR LOS ANTICUERPOS, Y FRAGMENTOS DE FIJACION AL ANTIGENO DE ESTOS.

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: 2021-000016

Presentada en Caracas, 25 DE ENERO DE 2021

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

Nombre del Inventor(es): KIRK SPENCER FRANCIS

Título: SISTEMA Y MÉTODO DE SELLADO

Resumen: UN SISTEMA DE SELLADO PARA SELLAR UN ORIFICIO EN UN CONDUCTO. EL

SISTEMA DE SELLADO INCLUYE UN SELLADO EXPANDIBLE QUE PASA DE UN ESTADO CONTRAÍDO A UN ESTADO EXPANDIDO. EN EL ESTADO EXPANDIDO EL SELLADO EXPANDIBLE PONE EN CONTACTO UNA SUPERFICIE INTERIOR DEL CONDUCTO ALREDEDOR DE UN ORIFICIO. UN EXPANSOR SE INSERTA EN EL SELLADO EXPANDIBLE PARA HACER LA TRANSICIÓN DEL SELLADO EXPANDIBLE DEL ESTADO CONTRAÍDO AL ESTADO EXPANDIDO. UN SENSOR EMITE UNA PRIMERA SEÑAL INDICATIVA DEL ORIFICIO EN EL CONDUCTO. UN CONTROLADOR ACOPLA AL SENSOR Y DETECTA UNA UBICACIÓN DEL ORIFICIO EN RESPUESTA A LA PRIMERA SEÑAL EMITIDA POR EL SENSOR.

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: 2021-000021

Presentada en Caracas, 02 DE FEBRERO DE 2021

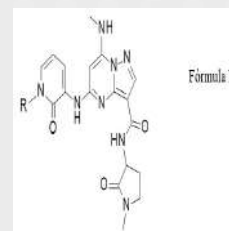
Solicitada por: ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianapolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): ZHAOGEN CHEN; THOMAS JOHN BLEISCH; THEODORE CURTIS JESSOP

Título: COMPUESTOS DE 7-(METILAMINO)PIRAZOLO[1,5-A]PIRIMIDINA-3-CARBOXAMIDA

Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA I: EN DONDE R ES

O UNA SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, ÚTIL PARA EL TRATAMIENTO DE LA PSORIASIS, EL LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO, O LA DIABETES TIPO 1.



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: 2021-000023

Presentada en Caracas, 05 DE FEBRERO DE 2021

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

Nombre del Inventor(es): KIRK SPENCER FRANCIS

Título: SISTEMA DE TAPÓN DE SELLADO

Resumen: UN SISTEMA DE TAPÓN DE SELLADO PARA SELLAR UN ORIFICIO EN UNA TUBERÍA FLEXIBLE. UN EJE SE EXTIENDE A TRAVÉS DE UN ORIFICIO EN UN CONDUCTO. UN SELLO SE ACOPLA AL EJE. EL SELLO SE ACOPLA HERMÉTICAMENTE A UNA SUPERFICIE INTERIOR DEL CONDUCTO. UN COLLAR DE REACCIÓN SE ACOPLA AL EJE. UN SISTEMA DE BLOQUEO SE ACOPLA AL EJE. EL SISTEMA DE BLOQUEO BLOQUEA EL MOVIMIENTO DEL EJE EN UNA PRIMERA DIRECCIÓN Y PERMITE EL MOVIMIENTO DEL EJE EN UNA SEGUNDA DIRECCIÓN QUE ES OPUESTA A LA PRIMERA DIRECCIÓN.

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: 2021-000034

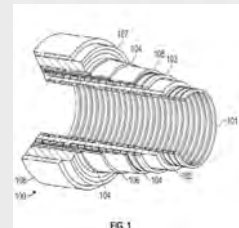
Presentada en Caracas, 17 DE FEBRERO DE 2021

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

Nombre del Inventor(es): MATTHEW-WILLIAM LOUSTEAU; DAVID GREGORY; ALEXANDER LEE WINN

Título: MÉTODOS Y APARATO DE ARRASTRE DE TUBERÍA FLEXIBLE

Resumen: SE PROPORCIONA UN ENSAMBLAJE DE CABEZAL DE TRACCIÓN PARA LA FIJACIÓN RÁPIDA A UN CUERPO DE TUBERÍA FLEXIBLE. AL ACOPLAR LA TUBERÍA FLEXIBLE AL ENSAMBLAJE DEL CABEZAL DE TRACCIÓN, SE PRODUCE UN AJUSTE TEMPORAL Y LA TUBERÍA FLEXIBLE SE PUEDE ARRASTRARSE TRAVÉS DE UN POZO.



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: 2021-000035

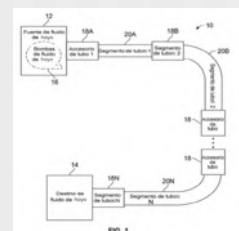
Presentada en Caracas, 17 DE FEBRERO DE 2021

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

Nombre del Inventor(es): MATTHEW ALLEN HEGLER; CHRISTOPHER GROVER SCOGGINS

Título: SISTEMAS Y MÉTODOS DE SELLADO DE ACCESORIOS DE PERFIL DE PROTUBERANCIA EN CUÑA

Resumen: TÉCNICAS PARA IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE TUBERÍAS QUE INCLUYE UN ACCESORIO DE TUBO, QUE INCLUYE UNA CARCASA DE ACCESORIO QUE DEFINE UN HOYO DE ACCESORIO Y UNA CAVIDAD DE TUBERÍA ALREDEDOR DEL HOYO DE ACCESORIO. LA CAVIDAD DE TUBERÍA INTERACTÚA CON LA TUBERÍA DEL SEGMENTO DE TUBOS PARA FACILITAR EL ACOPLAMIENTO FLUIDO DEL HOYO DE ACCESORIO A UN HOYO DE TUBO. LA CARCASA DE ACCESORIO INCLUYE UNA RANURA DE SELLO QUE ESTÁ EMPOTRADA EN UNA SUPERFICIE DE LA CARCASA DE ACCESORIO QUE FACILITA LA DEFINICIÓN DE LA CAVIDAD DE TUBERÍA. EL ACCESORIO DE TUBO INCLUYE UN SELLO DE CORREA QUE TIENE UN PERFIL DE SECCIÓN TRANSVERSAL AXIAL DE MÚLTIPLES LADOS, EN EL CUAL EL SELLO DE CORREA DEBE ESTAR DISPUESTO EN LA RANURA DE SELLO PARA IMPLEMENTAR UN SELLO DE ACCESORIO EN EL ACCESORIO DE TUBO QUE INCLUYE UNA PORCIÓN QUE SOBRESALE QUE TIENE UN PERFIL DE SECCIÓN TRANSVERSAL AXIAL EN FORMA DE CUÑA QUE SOBRESALE MÁS ALLÁ DE LA



SUPERFICIE DE LA CARCASA DE ACCESORIO EN LA CAVIDAD DE TUBERÍA PARA FACILITAR EL SELLADO DE UN CONDUCTO DE FLUIDO IMPLEMENTADO EN UN ANILLO DE LA TUBERÍA DE SEGMENTO DE TUBOS EN LA CAVIDAD DE TUBERÍA DEL ACCESORIO DE TUBO.

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: 2021-000042

Presentada en Caracas, 26 DE FEBRERO DE 2021

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

Nombre del Inventor(es): JONATHAN GUERRERO; MAX ALLEN REEDY; RICHARD LIMAS

Título: SISTEMAS Y MÉTODOS DE CABEZAL DE PRUEBA DE INTEGRIDAD DE TUBERÍA REUTILIZABLE

Resumen: TÉCNICAS PARA IMPLEMENTAR UN SISTEMA QUE INCLUYE UN SEGMENTO DE TUBO Y UN CABEZAL DE PRUEBA. EL CABEZAL DE PRUEBA INCLUYE UNA CUBIERTA QUE DEFINE UNA CAVIDAD DE ANILLO A USAR PARA INTERACTUAR CON UN ANILLO DEL SEGMENTO DE TUBO, EN DONDE LA CUBIERTA INCLUYE UN RECUBRIMIENTO DE ORIFICIO QUE TIENE UN CONO MACHO A INSERTARSE DENTRO DE UN ORIFICIO DE TUBO DEL SEGMENTO DE TUBO, UN PUERTO DE PRUEBA QUE SE EXTIENDE A TRAVÉS DE LA CUBIERTA Y SE ACOPLA DE MANERA FLUIDA A LA CAVIDAD DE ANILLO, Y UN ENSAMBLAJE DE ABRAZADERA INTERNA QUE INCLUYE SEGMENTOS DE ABRAZADERA QUE TIENEN UN CONO HEMBRA QUE INTERACTÚA DE MANERA DESLIZABLE CON EL CONO MACHO DEL RECUBRIMIENTO DE ORIFICIO, EN DONDE SE CONTROLA UN DIÁMETRO DE SUPERFICIE EXTERIOR DE LOS SEGMENTOS DE ABRAZADERA MEDIANTE LA POSICIÓN DE SEGMENTOS DE ABRAZADERA EN EL RECUBRIMIENTO DE ORIFICIO PARA FACILITAR ASEGURAR Y SELLAR DE MANERA SELECTIVA UN EXTREMO ABIERTO DEL SEGMENTO DE TUBO EN EL CABEZAL DE PRUEBA PARA PERMITIR REALIZAR PRUEBAS SOBRE LA INTEGRIDAD DE LA TUBERÍA.

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: 2021-000044

Presentada en Caracas, 01 DE MARZO DE 2021

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

Nombre del Inventor(es): ALEXANDER LEE WINN; CHRISTOPHER SEAN LEE; JOHN PAUL LEGER; SERGIO RODRIGUEZ

Título: SISTEMAS Y MÉTODOS DE ENGANCHE DE REMOLQUE CON VÁSTAGO DE DESGARRADOR

Resumen: TÉCNICAS PARA IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE TRANSPORTE DE TUBOS. EL SISTEMA DE TRANSPORTE DE TUBOS INCLUYE UN VEHÍCULO DE REMOLQUE QUE MUEVE UN

REMOLQUE DE TUBOS EN EL QUE SE CARGA UN SEGMENTO DE TUBOS, EN EL CUAL EL SEGMENTO DE TUBOS INCLUYE UNA TUBERÍA QUE DEFINE UN ORIFICIO DE TUBO Y UN CONDUCTO DE FLUIDO IMPLEMENTADO EN UN ANILLO DE LA TUBERÍA, Y EL VEHÍCULO DE REMOLQUE INCLUYE UN ENSAMBLAJE DE DESGARRADOR QUE TIENE UN VÁSTAGO DE DESGARRADOR. ADEMÁS, EL SISTEMA DE TRANSPORTE DE TUBOS INCLUYE UN ENSAMBLAJE DE ENGANCHE QUE SE ASEGURA AL VÁSTAGO DE DESGARRADOR DEL VEHÍCULO DE REMOLQUE PARA PERMITIR QUE EL VEHÍCULO DE REMOLQUE SE ACOPLA A UN ACOPLADOR DE REMOLQUE DE UN ENSAMBLAJE DE LENGÜETA IMPLEMENTADO EN EL REMOLQUE DE TUBOS.

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: 2021-000045

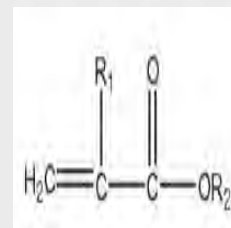
Presentada en Caracas, 01 DE MARZO DE 2021

Solicitada por: LIQUIDPOWER SPECIALITY PRODUCTS INC. Domicilio: Houston, Texas País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): RAJESH K MALLAVAJULA

Título: SÍNTESIS DE PRODUCTO DE LÁTEX QUE REDUCE EL ARRASTRE UTILIZANDO AGENTES TENSOACTIVOS CATIONICOS EN POLIMERIZACIÓN DE EMULSIÓN

Resumen: SE PROVEE UNA COMPOSICIÓN QUE REDUCE EL ARRASTRE, MÉTODOS PARA LA PREPARACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN QUE REDUCE EL ARRASTRE, Y MÉTODOS PARA LA UTILIZACIÓN DE UNA COMPOSICIÓN QUE REDUCE EL ARRASTRE A FIN DE REDUCIR LA CAÍDA DE LA PRESIÓN DE UN HIDROCARBURO LÍQUIDO A TRAVÉS DE UN CONDUCTO. LA COMPOSICIÓN QUE REDUCE EL ARRASTRE INCLUYE UN POLÍMERO DE LÁTEX, UN AGENTE TENSOACTIVO CATIONICO, OPCIONALMENTE UN AGENTE TENSOACTIVO NO IÓNICO, Y UNA FASE CONTINUA. EL AGENTE TENSOACTIVO CATIONICO SE SELECCIONA DE AGENTES TENSOACTIVOS CATIONICOS BASADOS EN AMONIO CUATERNARIO, AGENTES TENSOACTIVOS CATIONICOS BASADOS EN IMIDAZOLINIO, AGENTES TENSOACTIVOS CATIONICOS BASADOS EN PIRIDINIO, O UNA COMBINACIÓN DE LOS MISMOS.



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: 2021-000046

Presentada en Caracas, 01 DE MARZO DE 2021

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

Nombre del Inventor(es): FRANCIS KIRK SPENCER; MARIETTA DALE BRIAN

Título: SISTEMA Y MÉTODO DE REPARACIÓN

Resumen: UN MÉTODO PARA REPARAR UNA TUBERÍA FLEXIBLE DENTRO DE UNA TUBERÍA PORTADORA. LUEGO, EL MÉTODO AUMENTA UNA PRIMERA ÁREA DE UN PRIMER ORIFICIO EN LA TUBERÍA PORTADORA. EL MÉTODO LUEGO DOBLA UNA PRIMERA CAPA DE LA TUBERÍA FLEXIBLE ALREDEDOR DE UN SEGUNDO ORIFICIO EN LA PRIMERA CAPA. LUEGO, EL MÉTODO REPARA UN TERCER ORIFICIO EN UNA SEGUNDA CAPA 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: 2021-000053

Presentada en Caracas, 15 DE MARZO DE 2021

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

Nombre del Inventor(es): KIRK SPENCER FRANCIS

Título: SISTEMAS Y MÉTODOS DE DETECCIÓN DE FALLAS DE TUBERÍA DE REFLECTOMETRÍA DE DOMINIO DE TIEMPO DE CABLE DE RETORNO INCRUSTADO

Resumen: TÉCNICAS PARA IMPLEMENTAR Y/U OPERAR UN SISTEMA DE PRUEBA QUE INCLUYE UN SEGMENTO DE TUBO, QUE INCLUYE TUBERÍA QUE TIENE UNA CAPA INTERIOR QUE DEFINE UN ORIFICIO DE TUBO, EN DONDE UNA CAPA INTERMEDIA INCLUYE MATERIAL ELÉCTRICAMENTE CONDUCTOR IMPLEMENTADO ALREDEDOR DE LA CAPA INTERIOR Y UNA CAPA EXTERIOR IMPLEMENTADA ALREDEDOR DE LA CAPA INTERMEDIA, Y UN CABLE DE RETORNO INCRUSTADO DENTRO DE LA TUBERÍA. EL SISTEMA DE PRUEBA INCLUYE UN GENERADOR DE SEÑALES QUE SUMINISTRA UNA SEÑAL DE PRUEBA ELÉCTRICA AL MATERIAL ELÉCTRICAMENTE CONDUCTOR, UN SENSOR ACOPLADO ELÉCTRICAMENTE AL CABLE DE RETORNO, EN EL CUAL EL SENSOR DETERMINA UNA SEÑAL DE SENSOR INDICATIVA DE UNA SEÑAL DE RETORNO ELÉCTRICA REAL RECIBIDA DEL CABLE DE RETORNO EN RESPUESTA PARA SUMINISTRAR LA SEÑAL DE PRUEBA ELÉCTRICA, Y UN SUBSISTEMA DE CONTROL ACOPLADO COMUNICATIVAMENTE AL GENERADOR DE SEÑALES Y AL SENSOR, EN EL QUE EL SUBSISTEMA DE CONTROL DETERMINA UN ESTADO DE INTEGRIDAD DE UNA TUBERÍA EN LA QUE SE DESPLIEGA EL SEGMENTO DE TUBO EN FUNCIÓN DE, AL MENOS EN PARTE, LA SEÑAL DE SENSOR.

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: 2021-000063

Presentada en Caracas, 24 DE MARZO DE 2021

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

Nombre del Inventor(es): TODD MICHAEL ASTORIA; HARUYASU MICHISHITA

Título: INTEGRACIÓN DE PLANTA DR Y HORNO DE FUNDICIÓN DRI ELÉCTRICO PARA PRODUCIR HIERRO DE ALTO RENDIMIENTO

Resumen: UN PROCESO DE REDUCCIÓN DIRECTA COMPRENDE PROVEER UN HORNO DE CUBA DE UNA PLANTA DE REDUCCIÓN DIRECTA PARA REDUCIR EL ÓXIDO DE HIERRO CON GAS DE REDUCCIÓN; PROVEER UN HORNO DE FUNDICIÓN DE HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA; Y ACOPLAR UN CONDUCTO DE DESCARGA ENTRE UNA SALIDA DE DESCARGA DEL HORNO DE CUBA DE REDUCCIÓN DIRECTA Y UN PUERTO DE ENTRADA DEL HORNO DE FUNDICIÓN DE HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA; CARACTERIZADO PORQUE EL HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA Y EL GAS DE REDUCCIÓN DEL HORNO DE CUBA FLUYEN A TRAVÉS DEL CONDUCTO DE DESCARGA Y EL GAS DE REDUCCIÓN CONTROLA LA ATMÓSFERA DEL HORNO DE FUNDICIÓN PARA REDUCIR EL MEDIO AMBIENTE.

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: 2021-000064

Presentada en Caracas, 23 DE MARZO DE 2021

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

Nombre del Inventor(es): TODD MICHAEL ASTORIA; JAMES LLOYD LEWIS JR.

Título: UN MÉTODO Y SISTEMA PARA CALENTAR HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA (DRI) ENTRE UNA FUENTE DE DRI Y EL EQUIPO DE PROCESAMIENTO PARA EL DRI

Resumen: UN MÉTODO PARA CALENTAR HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA ENTRE UNA FUENTE DE HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA Y EL EQUIPO DE PROCESAMIENTO PARA EL HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA, COMPRENDE PROVEER UN MONTAJE DE CALENTADOR DE CONDUCTO ENTRE LA FUENTE DE HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA Y EL EQUIPO DE PROCESAMIENTO, CARACTERIZADO PORQUE EL MONTAJE DE CALENTADOR DE CONDUCTO RECIBE UN FLUJO DEL HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA DESDE LA FUENTE DE HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA Y CALIENTA EL HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA CONFORME EL HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA FLUYE A TRAVÉS DEL MONTAJE DE CALENTADOR DE CONDUCTO Y HACIA EL EQUIPO DE PROCESAMIENTO.

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: 2021-000065

Presentada en Caracas, 24 DE MARZO DE 2021

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

Título: MÉTODOS Y SISTEMAS PARA INCREMENTAR EL CONTENIDO DE CARBONO DEL HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA EN UN HORNO DE REDUCCIÓN DIRECTA

Resumen: UN MÉTODO PARA PRODUCIR HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA QUE TIENE CONTENIDO INCREMENTADO DE CARBONO, COMPRENDE:

PROVEER UNA CORRIENTE DE GAS RICA EN MONÓXIDO DE CARBONO, Y SEPARAR LA CORRIENTE DE GAS RICA EN MONÓXIDO DE CARBONO EN POR LO MENOS DOS CORRIENTES DE GAS RICAS EN MONÓXIDO DE CARBONO SEPARADAS; PROVEER UNA CORRIENTE DE GAS RICA EN HIDROCARBURO Y SEPARAR LA CORRIENTE DE GAS RICA EN HIDROCARBURO EN POR LO MENOS DOS CORRIENTES DE GAS RICAS EN HIDROCARBURO SEPARADAS; MEZCLAR UNA DE LAS CORRIENTES DE GAS RICAS EN MONÓXIDO DE CARBONO CON UNA DE LAS CORRIENTES DE GAS RICAS EN HIDROCARBURO PARA FORMAR UNA CORRIENTE DE GAS DE CARBURACIÓN MIXTA; MEZCLAR OTRA CORRIENTE DE GAS RICA EN MONÓXIDO DE CARBONO DE POR LO MENOS LAS DOS CORRIENTES DE GAS RICAS EN MONÓXIDO DE CARBONO SEPARADAS CON OTRA CORRIENTE DE GAS RICA EN HIDROCARBURO DE POR LO MENOS LAS DOS CORRIENTES DE GAS RICAS EN HIDROCARBURO SEPARADAS PARA FORMAR UNA CORRIENTE DE GAS DE CARBURACIÓN MIXTA DISTINTA;

ENVIAR CADA UNA DE LAS CORRIENTES DE GAS DE CARBURACIÓN MIXTAS, QUE SON DE DIFERENTE COMPOSICIÓN, A UNA ZONA DE TRANSICIÓN DE UN HORNO DE REDUCCIÓN DIRECTA, Y EXPONER PARCIAL O COMPLETAMENTE EL ÓXIDO DE HIERRO REDUCIDO A LAS CORRIENTES DE GAS DE CARBURACIÓN MIXTAS PARA INCREMENTAR EL CONTENIDO DE CARBONO DEL HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA RESULTANTE A MÁS DE 4,5% EN PESO.

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: 2021-000066

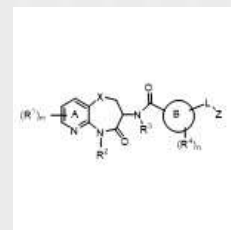
Presentada en Caracas, 05 DE MARZO DE 2021

Solicitada por: RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. Domicilio: 1180 Veterans Boulevard, San Francisco, California 94080, Estados Unidos de América País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): VANESSA TAYLOR; LUO ZHUSHOU; IHAB DARWISH

Título: INHIBIDORES DE RIP1K

Resumen: EN EL PRESENTE DOCUMENTO, SE DIVULGAN COMPUESTOS INHIBIDORES DE LA CINASA, TALES COMO COMPUESTOS INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA CINASA 1 QUE INTERACTÚA CON EL RECEPTOR (RIP1), ASÍ COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y COMBINACIONES QUE COMPRENDEN DICHS COMPUESTOS INHIBIDORES. LOS COMPUESTOS, LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS Y/O LAS COMBINACIONES DIVULGADAS SE PUEDEN UTILIZAR PARA TRATAR O PREVENIR UNA ENFERMEDAD O AFECCIÓN ASOCIADA A LA CINASA, PARTICULARMENTE UNA ENFERMEDAD O AFECCIÓN ASOCIADA A LA RIP1.



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: 2021-000069

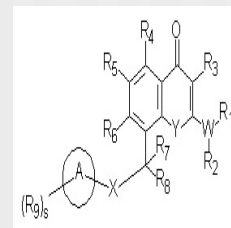
Presentada en Caracas, 31 DE MARZO DE 2021

Solicitada por: PETRA PHARMA CORPORATION Domicilio: Nueva York, Nueva York País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): TIEN WIDJAJA; THOMAS COMBS IRVIN; SHULU FENG; SEAN DOUGLAS ARONOWN; NICHOLAS A. BOYLES; MICHAEL BRIAN WELCH; MARKUS K. DAHLGREN; MANOJ KUMAR; LOREDANA PUCA; KATELYN FRANCES LONG; KANNAN KARAKURICHI RAVI; JOHNATHAN ALEXANDER MCLEAN; JENNIFER LYNN KNIGHT; GABRIELLE R. KOLAKOWSKI; EUGENE R. HICKEY; ERIN DANIELLE ANDERSON; EDWARD A. KESICKI; DAVID L. MCELLIGOTT; DANIEL LEE SEVERANCE; CHRISTOPHER GLENN MAYNE; ANKE KLIPPEL-GIESE; ALEKSEY I. GERASYUTO

Título: INHIBIDORES ALOSTERICOS DE CROMENONA DEL FOSFOINOSÍTIDO 3-QUINASA (PI3K) PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES

Resumen: LA DESCRIPCIÓN SE REFIERE A LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) COMO INHIBIDORES ALOSTÉRICOS DE CROMENONA DEL FOSFOINOSITIDO 3-QUINASA (PI3K) ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES O TRASTORNOS ASOCIADOS CON LA MODULACIÓN DEL PI3K, FÓRMULA (I): (FAVOR REMITIRSE A LA IMAGEN)



O UN PROFÁRMACO, SOLVATO, ENANTIÓMERO, ESTEREOISÓMERO, TAUTÓMERO O SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE ESTOS, DONDE R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, W, X, Y, S Y EL ANILLO A SON COMO SE DESCRIBE EN EL PRESENTE DOCUMENTO.

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: 2021-000071

Presentada en Caracas, 07 DE ABRIL DE 2021

Solicitada por: LOXO ONCOLOGY, INC. Domicilio: Stamford, Connecticut País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): DOUGLAS PATTON KJELL; JEREMY MILES MERRITT; JON GORDON SELBO; MARK STEVEN KERR; RAJNI MIGLANI BHARDWAJ; SHEKHAR KRISHNA VISWANATH

Título: INHIBIDOR DE RET CRISTALINO

Resumen: EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE PROPORCIONA UNA FORMA CRISTALINA DE SELPERCATINIB ÚTIL EN EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES QUE PUEDEN TRATARSE CON UN INHIBIDOR DE LA QUINASA RET, INCLUIDOS ENFERMEDADES Y TRASTORNOS ASOCIADOS CON RET, Y MÉTODOS PARA PREPARAR ESTA FORMA CRISTALINA.

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: 2021-000075

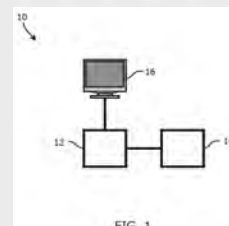
Presentada en Caracas, 12 DE ABRIL DE 2021

Solicitada por: J-WAVE DIAGNOSTICS S.R.L. Domicilio: Via Arrigo Boito, 8, I-20121 Milano, Italia País: ITALIA

Nombre del Inventor(es): LUKE ROBINSON MELO; LUIGI ANASTASIA; GIUSEPPE CICONTE; EDWARD ROBERT GRANT; CARLO PAPPONE; ASHTON BOYD CHRISTY

Título: ANÁLISIS DE ELECTROCARDIOGRAMAS

Resumen: UN MÉTODO INFORMÁTICO PARA FACILITAR EL ANÁLISIS DE ELECTROCARDIOGRAMAS (ECG) INVOLUCRA RECIBIR UNO O MÁS TRAZADOS DEL ECG ADQUIRIDOS PARA UN PACIENTE, SIENDO QUE CADA UNO DE LOS TRAZADOS DEL ECG ADQUIRIDOS REPRESENTA LA ACTIVIDAD CARDÍACA DEL PACIENTE DETECTADA DURANTE UN PERÍODO DE TIEMPO ADQUIRIDO, Y, PARA CADA UNO DE LOS UNO O MÁS TRAZADOS DEL ECG ADQUIRIDOS: IDENTIFICAR UNA PLURALIDAD DE CORRESPONDIENTES SEGMENTOS DEL TRAZADO DEL ECG ADQUIRIDOS DEL ECG, SIENDO QUE CADA UNO DE LOS SEGMENTOS DEL TRAZADO DEL ECG ADQUIRIDOS REPRESENTA LA ACTIVIDAD CARDÍACA DEL PACIENTE DETECTADA PARA EL PACIENTE DURANTE UN SEGMENTO DEL PERÍODO DE TIEMPO DE ADQUISICIÓN, Y DETERMINAR UN TRAZADO DEL ECG REPRESENTATIVO BASÁNDOSE EN AL MENOS UNO DE LOS CORRESPONDIENTES SEGMENTOS DEL TRAZADO DEL ECG ADQUIRIDOS IDENTIFICADOS. EL MÉTODO INVOLUCRA CAUSAR QUE AL MENOS UN CLASIFICADOR DE LA RED NEURONAL SEA APLICADO A LOS UNO O MÁS TRAZADOS DEL ECG REPRESENTATIVOS DETERMINADOS PARA DETERMINAR UNO O MÁS VALORES ÚTILES PARA EL DIAGNÓSTICO EN RELACIÓN CON AL MENOS UN DIAGNÓSTICO DEL PACIENTE. SE DAN A CONOCER OTROS MÉTODOS, SISTEMAS, Y MEDIOS DE LECTURA INFORMÁTICOS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTÓNOMO 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: 2021-000078

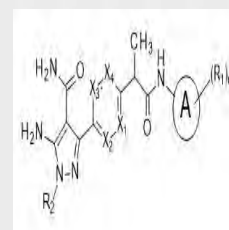
Presentada en Caracas, 21 DE ABRIL DE 2021

Solicitada por: ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianapolis, Indiana, Estados Unidos de América. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): ELIZABETH A. MCFADDIN; ERIN D. ANDERSON; GABRIELLE R. KOLAKOWSKI; KEVIN R. CONDROSKI; MANOJ KUMAR; MEGAN L. MCKENNEY; MICHAEL B. WELCH; MICHAEL J. MUNCHHOF; STEVEN W. ANDREWS; THOMAS C. IRVIN

Título: COMPUESTOS ÚTILES PARA INHIBIR LA QUINASA RET

Resumen: EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN INHIBIDORES DE LA QUINASA RET DE ACUERDO CON LA FÓRMULA: (VER IMAGEN)



SALES ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO DE ESTOS, COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ESTOS Y MÉTODOS PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES QUE PUEDEN TRATARSE CON UN INHIBIDOR DE LA QUINASA RET, INCLUIDAS

ENFERMEDADES Y TRASTORNOS ASOCIADOS A RET. A, R1, N, X1, X2, X3, X4, Y R2 TIENEN LOS SIGNIFICADOS DADOS EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA.

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: 2021-000082

Presentada en Caracas, 26 DE ABRIL DE 2021

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

Nombre del Inventor(es): DARYL LYNN SMITH; LEONARD LARRY WINNEROSKI, JR.

Título: COMPUESTOS DE (TRIFLUOROMETIL)PIRIMIDIN-2-AMINA

Resumen: LA PRESENTE INVENCIÓN PROPORCIONA UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA I:

EN DONDE R1 ES HIDRÓGENO O METILO; Y

R2 ES:

O UNA SAL ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO DE ESTE, ÚTIL PARA TRATAR EL DOLOR, QUE INCLUYE DOLOR CRÓNICO, DOLOR LUMBAR CRÓNICO, DOLOR NEUROPÁTICO PERIFÉRICO DIABÉTICO Y DOLOR POR OSTEOARTRITIS.

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: 2021-000088

Presentada en Caracas, 30 DE ABRIL DE 2021

Solicitada por: BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT Domicilio: Müllerstrasse 178, 13353 Berlín, Alemania. País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): 9) DR. HUBERTUS PIETSCH; 8) DR. OLAF PANKNIN; 7) DR. JOHANNES PLATZEK; 6) DR. DETLEV SÜLZLE; 5) DR. THOMAS FRENZEL; 4) DR. GREGOR JOST; 3) DR. CHRISTOPH-STEPHAN HILGER; 2) Dr. Jessica LOHRKE; 1) DR. MARKUS BERGER

Título: NUEVOS COMPUESTOS DE QUELATOS DE GADOLINIO PARA USAR EN IMÁGENES DE RESONANCIA MAGNÉTICA

Resumen: LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A UNA NUEVA CLASE DE COMPLEJOS DE QUELATO DE GADOLINIO EXTRACELULAR DE ALTA RELAXIVIDAD, A MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE DICHOS COMPUESTOS Y AL USO DE DICHO COMPUESTOS COMO AGENTES DE CONTRASTE DE MRI.

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: 2021-000090

Presentada en Caracas, 30 DE ABRIL DE 2021

Solicitada por: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT Domicilio: Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim am Rhein, Alemania. País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): 3) MARTIN KRÜGER; 2) DR. BRITTA OLENIK; 1) DR. STEFAN ANTONS

Título: NUEVAS FORMAS CRISTALINAS DE LA SAL DE MONOSODIO DEL FORAMSULFURÓN

Resumen: NUEVA FORMA CRISTALINA DE LA SAL DE MONOSODIO DEL FORAMSULFURÓN. MÉTODO PARA ELABORARLA. SU USO EN FORMULACIONES AGROQUÍMICAS. COMPOSICIONES, MEZCLAS O FORMULACIONES AGROQUÍMICAS PARTICULARES QUE LA COMPRENDEN. NUEVO SOLVATO DE MONOMETANOL DE ESTA SAL DE MONOSODIO DEL FORAMSULFURÓN.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 36



PASO A PASO PARA EL REGISTRO DE PATENTE



1

Regístrate como usuario en SAPI en línea ingresando a: www.sapi.gob.ve



2

Ingresa a la opción de "Patente", "Calculadora de servicio Bolívares - Petro", verifica el monto de la solicitud de "Patente Formulario FP-01"



3

Efectúa el pago correspondiente a la solicitud desde el mismo banco



4

Selecciona la precarga de la Planilla FP-01-COMBO, completa los ítems e imprime



5

Entrega los siguientes recaudos en nuestra sede principal: un cd, impresión de recaudos por triplicado y el pago de aranceles



6

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

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
- Para mayor información, síguenos en nuestras redes sociales o visita la página web de la institución www.sapi.gob.ve