



Venezuela construye camino de intercambio productivo con Turquía



El presidente de la República, Nicolás Maduro, resaltó el trabajo realizado entre Venezuela y Turquía para fortalecer los lazos de cooperación e intercambio económico.

“Desde 2010 hasta hoy hemos construido un camino de intercambio productivo con nuestros hermanos de Turquía. Invito a todos los empresarios e inversionistas turcos a ampliar esos lazos para avanzar hacia el desarrollo. La prosperidad es el sueño de todos los pueblos del mundo”, resaltó el mandatario nacional, a través de su cuenta en la red social Twitter @NicolasMaduro.

El jefe de Estado exhortó a seguir profundizando las políticas para garantizar la felicidad social y el bienestar del pueblo venezolano y turco.

“Hoy, Turquía y Venezuela emprenden el camino hacia a la prosperidad y el desarrollo, no podemos perder esta oportunidad. Tenemos todas las condiciones para marchar juntos hacia la felicidad y el bienestar de nuestros pueblos. ¡Que viva las relaciones entre Turquía y Venezuela!”, agregó.

El Mandatario Nacional ratificó al sector empresarial de la República de Turquía la disposición del Estado venezolano de fortalecer y multiplicar la balanza comercial binacional en distintos ámbitos.

“Ha sido extraordinaria la jornada de toma de posesión del presidente Recep Tayyip Erdoğan. Con nuestros hermanos empresarios turcos, hemos trabajado en fortalecer la cooperación en los campos de la minería, agricultura y turismo. Venezuela quiere paz, desarrollo y beneficio mutuo”, manifestó en otro tweet.



@sapi_ve



sapi_venezuela



visita nuestro canal



sapigobve



Mundo



El Petro fue presentado a empresarios turcos para el intercambio comercial / 2



Infografías



Nuevo Cono Monetario / 3



Marcas

Revisa las marcas publicadas / 5



Patentes

Revisa las patentes publicadas / 11

EL PETRO FUE PRESENTADO A EMPRESARIOS TURCOS PARA EL INTERCAMBIO COMERCIAL



La criptomoneda de Venezuela, El Petro fue presentada por el presidente, Nicolás Maduro, a empresarios turcos para mostrar la confiabilidad de su patente, "yo dispuse un bloque completo en la faja petrolífera del Orinoco, como sustento legal para el funcionamiento de nuestra criptomoneda, más de mil barriles de petróleo certificados para su activación; el valor del Petro, se determina por el valor de las riquezas; ya comienza a ser una herramienta de primer orden para el intercambio internacional. ¡La coloco a su disposición!".

En el encuentro con representantes de empresas públicas y privadas de Turquía, el Mandatario venezolano presentó el nuevo plan en materia económica para blindar las relaciones binacionales con Turquía.

Dentro de su exposición el jefe de Estado venezolano enfatizó que la nación bolivariana posee grandes reservas naturales como el gas, diamante y coltán, así como una reserva certificada de petróleo, "nuestro país ofrece muchas oportunidades, sabemos que ambas naciones pueden seguir avanzando con el trabajo mutuo", destacó.

En horas de la mañana de este martes la delegación venezolana, encabezada por el presidente Maduro se reunió en la ciudad de Estambul con inversionistas turcos con el propósito de avanzar en cooperación económica en beneficio de ambas naciones.

Venezuela y Ghana fortalecen relaciones y suscriben acuerdos



El canciller de Venezuela, Jorge Arreaza, llegó a Accra, capital de la República de Ghana, para continuar la Gira de la Dignidad Sur-Sur, que realiza por el continente africano.

Este lunes, el diplomático venezolano sostiene reunión con su homóloga Shirley Ayorkor Botchway, para fortalecer las relaciones bilaterales y suscribir acuerdos de desarrollo.

Uno de estos acuerdos es la supresión de visas en pasaportes diplomáticos y de servicios, a fin de facilitar el intercambio al más alto nivel.

Arreaza destacó que el Presidente Nicolás Maduro, está muy interesado en el área de comercio que trabaja la Unión Africana. "Venimos a conocer esta experiencia y ver como llevarla a América Latina y el Caribe y fortalecer nuestras economías del sur", precisó.

Resaltó que, tanto el continente americano como el africano tienen los recursos necesarios para garantizar el desarrollo y la prosperidad. "Nuestra visión de la cooperación es compartida por Ghana. Ha sido un productivo mecanismo de consultas políticas. Si diseñamos nuestra cooperación de forma correcta, nuestras voces serán escuchadas en el mundo", advirtió.

Es así como exhortó a buscar los campos concretos de cooperación. "Hemos avanzado, pero tenemos las condiciones para profundizar el intercambio entre nuestros países".

Por su parte, la canciller Shirley Ayorkor Botchway, manifestó su agradecimiento por la cooperación con Venezuela, en materia educativa, debido a que diez compatriotas de Ghana cursan estudios en la Patria de Bolívar.

También reconoció y agradeció el apoyo brindado en momentos de mayor necesidad del pueblo ghanés. "El petróleo venezolano nos ayudó a superar la crisis y lo agradecemos sinceramente. La visión de una cooperación Sur-Sur, mucho más estrecha, es compartida por Ghana, al igual que Venezuela", sostuvo.



siguenos
@sapi_ve



Nuevo Cono Monetario

A partir del 4 de junio de 2018 entrará en vigencia la reconversión monetaria anunciada por el Presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro la cual, costa de la eliminación de tres ceros al actual cono monetario, con la finalidad de simplificar las transacciones, sistemas de cómputos y registros contables.

Con la Reconversión circulará una nueva familia de especies monetarias, conformada por 8 billetes (Bs.S 2, Bs.S 5, Bs.S 10, Bs.S 20, Bs.S 50, Bs.S 100, Bs.S 200, Bs.S 500) y dos monedas (50 centimos y Bs.S 1) que sustituirán al actual cono vigente.



BANCO CENTRAL DE VENEZUELA

BILLETES



MONEDAS



Publicación de Avisos por el Webpi

¿Cómo publicar con nosotros por el Webpi?

1

Paso 1

Previo al llenado del formulario debe haber cancelado el costo del servicio únicamente en las cuentas bancarias del SAPI:

- Banco Bicentenario del Pueblo ● Banco del Tesoro ● Banco de Venezuela.

Sólo se permiten transferencias del mismo banco con **24 horas** de anticipación es decir un día antes de la fecha que desea publicar.

Si el depósito es por el **Banco de Venezuela** en la planilla Web se debe indicar sin los ceros a la izquierda. Ejemplo: N° de depósito 0003287659 debe colocar 3287659. Cuando la transferencia sea por el Banco de Venezuela debe anteponer el número **5905** al número de la transferencia.

2

Paso 2

En la pantalla inicial debe indicar todos los datos que se le solicite y luego seleccionar el tipo de publicación que está solicitando Marcas o Patentes, seleccionar el año, colocar el número de inscripción a cargar y presionar el botón: **BUSCAR/ INCLUIR** por cada solicitud a publicar.

El sistema puede validar mediante un solo depósito tantas publicaciones como se requieran, siempre y cuando el monto coincida.


3

Paso 3

Una vez cargada todas las solicitudes a publicar verifique la información cargada y si está conforme presione el botón **GRABAR**, con lo cual finaliza la carga de su(s) publicaciones bajo un número de trámite determinado, el cual le será enviado a su correo electrónico automáticamente confirmando el trámite solicitado.

En el caso de existir algún error en la(s) solicitud(es), antes de finalizar el trámite presione el botón **BUSCAR/ELIMINAR** para corregir su(s) solicitud(es)

Retire la factura del trámite en la Taquilla de Atención Integral ubicada en la sede del SAPI. Debe presentar la información que se le envió a su correo electrónico y la planilla de depósito. La factura será emitida con los datos que ingreso al sistema Webpi.



Costos del servicio:

Marcas: Bs. 700.000,00 / Bs. S. 700,00
(Cada marca)

Patentes: Bs. 2.100.000,00 / Bs.S. 2.100,00
(Correspondientes a tres (3) publicaciones)

Realice su depósito un día antes para que sea procesado al día siguiente

con **24 horas** de anticipación

La solicitud de publicación en prensa digital cierra a las:

3:30 pm

www.sapi.gob.ve

Ministerio del Poder Popular de Industrias y Producción Nacional

Ministro: Tareck El Aissami

Servicio Autónomo de la Propiedad Intelectual

Director General (E):
Alberto José Rey Martínez

Dirección de Difusión y Cooperación

El Periódico Digital del Sapi

Año: 2018- RIF: G-20008399-9

Depósito Legal: N°. ppi201501DC1753

Dirección Editorial:

Adriana Gutiérrez

Diseño Gráfico y Diagramación:

Silvino Rojas, Pablo Pacheco

Colaboración:

Yoselyn Peinado

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2012-006453

Presentada en Caracas, 02 DE ABRIL DE 2012

Solicitada por: SONALARM ELECTRONINC, C.A., Domicilio: Av 3 Bolívar con calle Miranda, casa nro 1-29, Sector Alto Viento, Chiguara, Estado Mérida País: VENEZUELA

Clase Internacional: NC

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: ESTABLECIMIENTO COMERCIAL DEDICADO A LA FABRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN, REPRESENTACIÓN, COMPRA, VENTA, IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN, DESARROLLO, EXPLOTACIÓN Y PROCESAMIENTO DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS DE INTERCOMUNICADORES, TELEFONÍA, CONTROLES DE ACCESO, CONTROLES REMOTO Y RADIO FRECUENCIA, CIRCUITOS ELECTRÓNICOS PARA ASCENSORES, CIRCUITOS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN ELECTRÓNICOS PARA LA INDUSTRIA; ELABORADOS CON MATERIAS PRIMA NACIONAL E IMPORTADA, PARA EL CONSUMO REGIONAL, NACIONAL E INTERNACIONAL; ASÍ MISMO, LA COMERCIALIZACIÓN, VENTA, DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN Y REPRESENTACIÓN DE LOS EQUIPOS PROPIOS Y ELABORADOS, COMO TAMBIEN DE EQUIPOS IMPORTADOS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-018946

Presentada en Caracas, 03 DE NOVIEMBRE DE 2017

Solicitada por: MARIA ALEJANDRA UZCATEGUI SAAB Domicilio: AV.GERMAN GARMENDIA, CASA NRO 4-11, URBANIZACION CIUDAD ROCA, CONJUNTO RESIDENCIAL AMATISTA, BARQUISIMETO, EDO. LARA País: VENEZUELA

Clase Internacional: 25

Clase Nacional: 39

Para Distinguir: PANTALONES
PRENDAS DE VESTIR
CALZADO
SOMBRERERIA



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-018947

Presentada en Caracas, 03 DE NOVIEMBRE DE 2017

Solicitada por: SOLUCION GRAFICA, C.A Domicilio: CALLE 69, N0. 15D-50, CC LA CASCADA NIVEL NIVEL 1ER PISO, LOCAL 33, SECTOR JUANA DE AVILA, MARACAIBO EDO ZULIA País: VENEZUELA

Clase Internacional: 25

Clase Nacional: 39

Para Distinguir: PRENDAS DE VESTIR

PANTALONES

CAMISAS

CALZADO

SOMBRERERIA



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-019332

Presentada en Caracas, 10 DE NOVIEMBRE DE 2017

Solicitada por: ALIMENTOS MOLIZALEZ DE VENEZUELA, C.A. Domicilio: MARACAIBO, EDO. ZULIA País: VENEZUELA

Clase Internacional: NC

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: EMPRESA DEDICADA A LA PRODUCCIÓN, PROCESAMIENTO, TRANSFORMACIÓN, ABASTECIMIENTO, EMPAQUETADO, ENVASADO, EMBALADO, ROTULADO, COMERCIALIZACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL, DE ALIMENTOS PARA EL CONSUMO HUMANO Y DE LAS MATERIAS PRIMAS E INSUMOS UTILIZADOS EN SU ELABORACIÓN; TALES COMO SALSAS, ESPECIAS, CONDIMENTOS, ACEITE, SAL, AZÚCAR, ADITIVOS ALIMENTARIOS; ASÍ COMO LA DISTRIBUCIÓN, VENTA Y COMERCIO DE ALIMENTOS Y DE OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS EN GENERAL. FABRICACIÓN DE EMPAQUES PARA ESTOS ALIMENTOS Y OTROS PRODUCTOS, ASÍ COMO EL ASESORÍAS Y ADIESTRAMIENTO EN PROYECTOS RELACIONADOS CON LA INDUSTRIA DE LOS ALIMENTOS , TALES COMO LA FORMULACIÓN Y ELABORACIÓN DE PRODUCTOS, EVALUACIÓN DE CALIDAD Y PROCESOS DE CONSERVACIÓN, ADEMÁS DE LA IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS TERMINADOS PARA CONSUMO HUMANO, COMPRA VENTA, EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN DE MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS PARA LA ELABORACIÓN, ENVASADO Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS PARA EL CONSUMO HUMANO, LLEVAR A CABO TODOS LOS NEGOCIOS, OPERACIONES Y ACCESORIAS EN EL CAMPO DE LOS ALIMENTOS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-019333

Presentada en Caracas, 10 DE NOVIEMBRE DE 2017

Solicitada por: ALIMENTOS MOLIZALEZ DE VENEZUELA, C.A. Domicilio: MARACAIBO, EDO. ZULIA

País: VENEZUELA

Clase Internacional: 16

Clase Nacional: 2

Para Distinguir: RECEPTÁCULOS, BOLSAS, CAJAS, MATERIAL DE EMPAQUE Y PLÁSTICO PARA ENVOLVER.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-019334

Presentada en Caracas, 10 DE NOVIEMBRE DE 2017

Solicitada por: ALIMENTOS MOLIZALEZ DE VENEZUELA, C.A. Domicilio: MARACAIBO, EDO. ZULIA

País: VENEZUELA

Clase Internacional: 29

Clase Nacional: 46

Para Distinguir: CARNE, PESCADO, AVES Y CAZA; EXTRACTOS DE CARNE; FRUTAS Y LEGUMBRES EN CONSERVA SECAS Y COCIDAS; JALEAS, MERMELADAS; COMPOTAS, HUEVOS, LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS; ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-019335

Presentada en Caracas, 10 DE NOVIEMBRE DE 2017

Solicitada por: ALIMENTOS MOLIZALEZ DE VENEZUELA, C.A. Domicilio: MARACAIBO, EDO. ZULIA

País: VENEZUELA

Clase Internacional: 30

Clase Nacional: 46

Para Distinguir: CAFÉ, TÉ, CACAO, AZÚCAR, ARROZ, TAPIOCA, SAGÚ, SUCEDÁNEOS DEL CAFÉ;



HARINAS Y PREPARACIONES HECHAS DE CEREALES, PAN, PASTELERÍA Y CONFITERÍA, HELADOS COMESTIBLES; MIEL, JARABE DE MELAZA, LEVADURAS, POLVOS PARA ESPONJAR; SAL, MOSTAZA; VINAGRE, SALSAS (CONDIMENTOS); ESPECIAS, HIELO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-019336

Presentada en Caracas, 10 DE NOVIEMBRE DE 2017

Solicitada por: ALIMENTOS MOLIZALEZ DE VENEZUELA, C.A. Domicilio: MARACAIBO, EDO. ZULIA

País: VENEZUELA

DONNATELLA

Clase Internacional: NC

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: EMPRESA DEDICADA A LA PRODUCCIÓN, PROCESAMIENTO, TRANSFORMACIÓN, ABASTECIMIENTO, EMPAQUETADO, ENVASADO, EMBALADO, ROTULADO, COMERCIALIZACIÓN, TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL, DE ALIMENTOS PARA EL CONSUMO HUMANO Y DE LAS MATERIAS PRIMAS E INSUMOS UTILIZADOS EN SU ELABORACIÓN; TALES COMO SALSAS, ESPECIAS, CONDIMENTOS, ACEITE, SAL, AZÚCAR, ADITIVOS ALIMENTARIOS; ASÍ COMO LA DISTRIBUCIÓN, VENTA Y COMERCIO DE ALIMENTOS Y DE OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS EN GENERAL. FABRICACIÓN DE EMPAQUES PARA ESTOS ALIMENTOS Y OTROS PRODUCTOS, ASÍ COMO EL ASESORÍAS Y ADIESTRAMIENTO EN PROYECTOS RELACIONADOS CON LA INDUSTRIA DE LOS ALIMENTOS , TALES COMO LA FORMULACIÓN Y ELABORACIÓN DE PRODUCTOS, EVALUACIÓN DE CALIDAD Y PROCESOS DE CONSERVACIÓN, ADEMÁS DE LA IMPORTACIÓN Y EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS TERMINADOS PARA CONSUMO HUMANO, COMPRA VENTA, EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN DE MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS PARA LA ELABORACIÓN, ENVASADO Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS PARA EL CONSUMO HUMANO, LLEVAR A CABO TODOS LOS NEGOCIOS, OPERACIONES Y ACCESORIAS EN EL CAMPO DE LOS ALIMENTOS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-019337

Presentada en Caracas, 10 DE NOVIEMBRE DE 2017

Solicitada por: ALIMENTOS MOLIZALEZ DE VENEZUELA, C.A. Domicilio: MARACAIBO, EDO. ZULIA

País: VENEZUELA

DONNATELLA

Clase Internacional: 16

Clase Nacional: 2

Para Distinguir: RECEPTÁCULOS, BOLSAS, CAJAS, MATERIAL DE EMPAQUE Y PLÁSTICO PARA ENVOLVER.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMÍA Y FINANZAS - SERVICIO AUTÓNOMO 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: 2017-019338

Presentada en Caracas, 10 DE NOVIEMBRE DE 2017

Solicitada por: ALIMENTOS MOLIZALEZ DE VENEZUELA, C.A. Domicilio: MARACAIBO, EDO. ZULIA

País: VENEZUELA

DONNATELLA

Clase Internacional: 29

Clase Nacional: 46

Para Distinguir: CARNE, PESCADO, AVES Y CAZA; EXTRACTOS DE CARNE; FRUTAS Y LEGUMBRES EN CONSERVA SECAS Y COCIDAS; JALEAS, MERMELADAS; COMPOTAS, HUEVOS, LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS; ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMÍA Y FINANZAS - SERVICIO AUTÓNOMO 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: 2017-019339

Presentada en Caracas, 10 DE NOVIEMBRE DE 2017

Solicitada por: ALIMENTOS MOLIZALEZ DE VENEZUELA, C.A. Domicilio: MARACAIBO, EDO. ZULIA

País: VENEZUELA

DONNATELLA

Clase Internacional: 30

Clase Nacional: 46

Para Distinguir: CAFÉ, TÉ, CACAO, AZÚCAR, ARROZ, TAPIOCA, SAGÚ, SUCEDÁNEOS DEL CAFÉ; HARINAS Y PREPARACIONES HECHAS DE CEREALES, PAN, PASTELERÍA Y CONFITERÍA, HELADOS COMESTIBLES; MIEL, JARABE DE MELAZA, LEVADURAS, POLVOS PARA ESPONJAR; SAL, MOSTAZA; VINAGRE, SALSAS (CONDIMENTOS); ESPECIAS, HIELO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMÍA Y FINANZAS - SERVICIO AUTÓNOMO 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: 2017-019912

Presentada en Caracas, 20 DE NOVIEMBRE DE 2017

Solicitada por: LA LUCHA, C.A. Domicilio: CARACAS, DISTRITO CAPITAL País: VENEZUELA

MEZCLA PARA PREPARAR

Clase Internacional: LC

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: LEMA COMERCIAL PARA SER APLICADO A LA MARCA COMERCIAL "LA LUCHA" & DISEÑO, INSCRIPCIÓN NO. 2017-019331, EN CLASE INTERNACIONAL 30 (46 NAC.).

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-020564

Presentada en Caracas, 29 DE NOVIEMBRE DE 2017

Solicitada por: PANIFICADORA PAN-DA, C.A. Domicilio: CARACAS, DISTRITO CAPITAL País:
VENEZUELA

PANIFICADORA PAN-DA

Clase Internacional: 16

Clase Nacional: 2

Para Distinguir: RECEPTÁCULOS, BOLSAS, CAJAS, MATERIAL DE EMPAQUE Y PLÁSTICO PARA ENVOLVER.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Marcas Publicadas : 13

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2009-000163

Presentada en Caracas, 29 DE ENERO DE 2009

Solicitada por: SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Domicilio: Parkstraat 83-89, 2514 JG The Hague País: PAISES BAJOS (HOLLANDA)

Nombre del Inventor(es): PINGUET BRUNO; CUMBE CARLOS

Título: DETECCION Y CORRECCIÓN AUTOMÁTICA PARA DEPOSICIÓN EN UN TUBULAR EMPLEANDO MEDICIONES CON RAYOS GAMMA DE ENERGIA MÚLTIPLE.

Resumen: SE REVELA UN MÉTODO PARA DETECTAR DEPÓSITOS EN UN TUBULAR EN EL QUE CIRCULA UN FLUIDO. EL MÉTODO COMPRENDE LOS PASOS DE MEDIR LA RELACIÓN AGUA-LÍQUIDO DEL FLUIDO COMO UNA FUNCIÓN DEL TIEMPO Y DETERMINAR QUE EXISTE UN DEPÓSITO SI LA RELACIÓN AGUA-LÍQUIDO MEDIDA DEL FLUIDO COMO UNA FUNCIÓN DEL TIEMPO ES LINEAL.// EQ. WO2009095876; MX2010008132

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2016-000007

Presentada en Caracas, 12 DE ENERO DE 2016

Solicitada por: EDGAR RAMON LEON FIGUEROA Domicilio: Maracay, Edo. Aragua País: VENEZUELA

Nombre del Inventor(es): EDGAR RAMON LEON FIGUEROA

Título: TRICICLO AUTOMOTOR.

Resumen: FABRICACION DE CHASIS, CARROCERIA Y TRANSMICION SEGUN PLANOS Y PARTES O REPUESTOS DE MOTO. (PARA TRANSPORTA TRES PERSONAS

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2016-000169

Presentada en Caracas, 14 DE ABRIL DE 2016

Solicitada por: RICHTER GEDEON NYRT Domicilio: h-1103 Budapest, Gyomror Ut 19-21 País: HUNGRIA

Nombre del Inventor(es): DR. SANDOR FARKAS; DR. JANOS ELES; DR. GYULA BEKE; DR. GYORGY MIKLOS KESERU; DR. ANDRAS BOROS

Título: DERIVADOS DE INDOL.

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON COMPUESTOS DE LA GENERAL (1),

EN DONDE EL SIGNIFICADO DE A ES CH O ÁTOMO DE NITRÓGENO; EL SIGNIFICADO DE R ES ATOMO DE HIDRÓGENO O HALOGENO O GRUPO ALQUILO DE CADENA RECTA O RAMIFICADA C1-C6; EL SIGNIFICADO DE R1 ES ÁTOMO DE HIDRÓGENO O HALÓGENO O GRUPO ALQUILO DE CADENA RECTA O RAMIFICADA C1-C6, O GRUPO ALCOXI DE CADENA RECTA O RAMIFICADA C1-C6, O GRUPO HALOALQUILO DE CADENA RECTA RAMIFICADA C1 -C6 MONO O POLIHALOGENADO; EL SIGNIFICADO DE R2 ES ÁTOMO DE HIDRÓGENO O HALÓGENO O GRUPO ALQUILO DE CADENA RECTA O RAMIFICADA C1-C6, O GRUPO ALCOXI DE CADENA RECTA O RAMIFICADA C1-C6 O GRUPO HALOALQUILO DE CADENA RECTA O RAMIFICADA C1-C4 MONO O POLIHALOGENADO; EL SIGNIFICADO DE R3 ES HIDRÓGENO O GRUPO ALQUILO DE CADENA RECTA O RAMIFICADA C1-C6, OPCIONALMENTE SUSTITUIDO CON GRUPO CICLOALQUILO C3-C6, O GRUPO HALOALQUILO DE CADENA RECTA O RAMIFICADA C1 -C6 MONO O POLIHALOGENADO; O GRUPO CICLOALQUILO C3-C6, O GRUPO ALCANOILO DE CADENA RECTA O RAMIFICADA C1-C6 Y/O SALES, Y/O ISÓMEROS GEOMÉTRICOS, Y/O ESTEREOISÓMEROS, Y/O DIASTEREÓMEROS, Y/O HIDRATOS, Y/O SOLVATOS, Y/O MODIFICACIONES DE POLIMORFO DE LOS MISMOS. LA PRESENTE INVENCIÓN SE RELACIONA CON NUEVOS DERIVADOS DE DIAZEPINO-INDOL SUSTITUIDO DE LA FÓRMULA GENERAL (I), Y CON SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DE LOS MISMOS, ASÍ COMO TAMBIÉN CON COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN DICHS COMPUESTOS, CON NUEVOS INTERMEDIOS DE LOS MISMOS, ASÍ COMO TAMBIÉN CON EL USO DE DICHS COMPUESTOS EN TRATAMIENTO O PREVENCIÓN DE TRASTORNOS ASOCIADOS CON ACTIVIDAD RECEPTORA DE HORMONA QUE CONCENTRA MELANINA.

WO2016166684

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2016-000207

Presentada en Caracas, 09 DE MAYO DE 2016

Solicitada por: BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC Domicilio: Novato, California País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): THOMAS W. LESTER; SAEED MOSHASHAEE; CHARLES A. O'NEILL; AUGUSTUS O. OKHAMAFE

Título: FORMULACIONES DE TPPL Y MÉTODOS PARA TRATAR LA ENFERMEDAD DE CLN2.

Resumen: SE DESCRIBEN QUE COMPRENDEN TRIPEPTIDIL FORMULACIONES PEPTIDASA 1 HUMANA RECOMBINANTE (RHTPP1) PARA ADMINISTRACIÓN INTRATECAL, INTRACEREBROVENTRICULAR, O INTRAOCULAR Y KITS QUE LA COMPRENDEN. SE DESCRIBEN LOS MÉTODOS DE USO DE RHTPPL PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO SÍNTOMAS EL DE LOS DE LA CEROIDOLIPOFUSCINOSIS FORMULACIONES NEURONAL (CLN2). LAS Y LOS MÉTODOS SON EFICACES PARA DETENER EL AVANCE DE LA CLN2 Y PUEDEN UTILIZARSE PARA TRATAR SUJETOS QUE TIENEN CLN2 O UN HISTORIAL FAMILIAR DE CLN2.

WO2016182862

US2016324942

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2016-000213

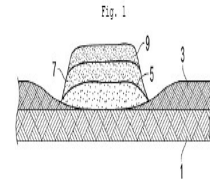
Presentada en Caracas, 10 DE MAYO DE 2016

Solicitada por: RACIONAL ENERGY & ENVIRONMENT COMPANY Domicilio: Conroe, Texas País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): RAMON PEREZ-CORDOVA

Título: MATERIALES DE CARRETERA BASADOS EN CORTES DE PERFORACIÓN.

Resumen: UN MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS CON BASE EN CORTES DE PERFORACIÓN TRATADOS, UNA BASE O SUB-BASE DE UNA CARRETERA QUE COMPRENDE CORTES DE PERFORACIÓN TRATADOS Y AGUA, Y MÉTODOS PARA PREPARAR Y UTILIZAR EL MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS.



WO2016182722

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2016-000404

Presentada en Caracas, 18 DE AGOSTO DE 2016

Solicitada por: PIPELINE PROTECTION GLOBAL LLC Domicilio: 14111 Bluff Manor, San Antonio, Texas 78216 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): DUDLEY J. PERIO, JR

Título: SUBENSAMBLE MAGNÉTICO PARA PREVENIR LA DEPOSICIÓN Y MÉTODO DE USO.

Resumen: UN APARATO Y MÉTODO PARA CONTROLAR O MINIMIZAR LA FORMACIÓN O ACUMULACIÓN DE DEPÓSITOS INDESEABLES EN EL INTERIOR DE RUTAS DE FLUJO DE FLUIDO UTILIZANDO, EN VARIOS SITIOS A LO LARGO DE LA RUTA, UN ENSAMBLE DE IMANES PERMANENTES ORIENTADOS DE TAL MANERA QUE EL FLUJO DE FLUIDO ES PREFERIBLEMENTE DEL POLO MAGNÉTICO NORTE AL POLO MAGNÉTICO SUR. EL APARATO INCLUYE UNA PORCIÓN SUPERIOR Y UNA PORCIÓN INFERIOR CON UN IMÁN CILÍNDRICO DISPUESTO SOBRE LA SUPERFICIE DE LA PORCIÓN SUPERIOR. LA PORCIÓN LO INFERIOR INCLUYE UNA PLATAFORMA DE SEGURIDAD PARA IMPEDIR LA COMPRESIÓN DEL IMÁN POR LA PORCIÓN SUPERIOR Y LA PORCIÓN INFERIOR. WO2017030596, MX2016002597

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2016-000538

Presentada en Caracas, 25 DE AGOSTO DE 2016

Solicitada por: HANMI PHARM CO., LTD Domicilio: 214, Muha-ro, Paltan-Myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18536 País: REPUBLICA DE COREA

Nombre del Inventor(es): SE CHANG KWON; JONG SOO LEE; JIN YOUNG KIM; IN YOUNG CHOI; HYUNG KYU LIM; EUH LIM OH

Título: ANALOGOS DE INSULINA NOVEDOSOS.

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN ANÁLOGO DE INSULINA CON UN EFECTO IN VITRO MEJORADO EN COMPARACIÓN CON LA INSULINA NATIVA, A UN ÁCIDO NUCLEICO QUE CODIFICA EL MISMO, A UN VECTOR DE EXPRESIÓN QUE INCLUYE EL ÁCIDO NUCLEICO, A UN TRANSFORMANTE INTRODUCIDO CON EL VECTOR DE EXPRESIÓN, A UN MÉTODO PARA LA PRODUCCIÓN DEL ANÁLOGO DE INSULINA A PARTIR DEL TRANSFORMANTE, A UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA PARA EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES QUE CONTIENE EL ANÁLOGO DEINSULINA COMO INGREDIENTE ACTIVO, Y A UN MÉTODO PARA EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES QUE UTILIZA EL ANÁLOGO DE INSULINA O LA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA. US2017066811 WO2017039267 UY36870

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2016-000549

Presentada en Caracas, 11 DE OCTUBRE DE 2016

Solicitada por: MILDREX TECHNOLOGIES, INC Domicilio: Charlotte, Carolina del Norte País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): MIRMOHAMMADYUSEF MOTAMEDHASHEMI

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

Resumen: UN MÉTODO PARA PRODUCIR HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA QUE TIENE UN CONTENIDO INCREMENTADO DE CARBONO, EL CUAL COMPRENDE: PROPORCIONAR UNA CORRIENTE DE GAS RICA EN MONÓXIDO DE CARBONO; Y TRANSPORTE DE UNA CORRIENTE DE GAS RICA EN MONÓXIDO DE CARBONO HASTA UN HORNO DE REDUCCIÓN DIRECTA Y EXPOSICIÓN PARCIAL O TOTAL DEL ÓXIDO DE HIERRO REDUCIDO A LA CORRIENTE DE GAS RICA EN MONÓXIDO DE CARBONO PARA INCREMENTAR EL CONTENIDO DE CARBONO DEL HIERRO DE REDUCCIÓN DIRECTA OBTENIDO. LA CORRIENTE DE GAS RICA EN MONÓXIDO DE CARBONO ES LLEVADA A UNA O MÁS DE UNA ZONA DE TRANSICIÓN Y UNA ZONA DE ENFRIAMIENTO DEL HORNO DE REDUCCIÓN DIRECTA. OPCIONALMENTE, PROPORCIONAR LA CORRIENTE DE GAS RICA EN MONÓXIDO DE CARBONO COMPRENDE INICIALMENTE PROPORCIONAR UNA ENTRE UNA CORRIENTE DE GAS REFORMADO PROVENIENTE DE UN REFORMADOR Y UNA CORRIENTE DE GAS DE SÍNTESIS PROVENIENTE DE UNA FUENTE DE GAS DE SÍNTESIS. OPCIONALMENTE, LA CORRIENTE DE GAS RICA EN MONÓXIDO DE CARBONO SE DERIVA, COMO MÍNIMO PARCIALMENTE, DE UNA UNIDAD DE RECUPERACIÓN DE MONÓXIDO DE CARBONO QUE FORMA LA CORRIENTE DE GAS RICA EN MONÓXIDO DE CARBONO Y UNA CORRIENTE DE EFLUENTES GASEOSOS. OPCIONALMENTE, EL MÉTODO INCLUYE TAMBIÉN



PROPORCIONAR ADICIONALMENTE UNA CORRIENTE DE GAS RICA EN HIDROCARBURO A UNA O MÁS DE UNA ZONA DE TRANSICIÓN Y UNA ZONA DE ENFRIAMIENTO DEL HORNO DE REDUCCIÓN DIRECTA CON Y/O APARTE DE LA CORRIENTE DE GAS RICA EN MONÓXIDO DE CARBONO.

US2017009309

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2016-000576

Presentada en Caracas, 25 DE NOVIEMBRE DE 2016

Solicitada por: EVONIK DEGUSSA GMBH Domicilio: Rellinghauser strabe 1-11, 45128 Essen País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): MICHAEL HAMPEL; MARLEEN HASSELMEYER; JOANNE PEDALL; DR. INES OCHROMBEL; DR. DANIEL FISCHER; DR. BRIGITTE BATHE

Título: MÉTODO PARA PRODUCIR L-METIONINA.

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON UN MÉTODO PARA PRODUCIR L-METIONINA EN EL CUAL SE REALIZA EL CULTIVO DE UN MICRO ORGANISMO EN PRESENCIA DE L-HOMOSERINA Y MERCAPTANO DE METILO, UNA SAL DE LOS MISMOS O DISULFURO DE DIMETILO, MEDIANTE LO CUAL LA L-METIONINA ES ACUMULADA EN EL MEDIO DE CULTIVO.
WO2017089077

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000300

Presentada en Caracas, 14 DE JULIO DE 2017

Solicitada por: CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC. Domicilio: San Diego, California País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): YUNFER ZHU; SUN HEE KIM; SHIMIAO WANG; SANGDON HAN; JIAN ZHAO

Título: MODULADORES DE SOMATOSTATINA Y USOS DE LOS MISMOS.

Resumen: LOS COMPUESTOS QUE SE DESCRIBEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO SON COMPUESTOS MODULADORES DE LA SOMATOSTATINA. EN ALGUNAS DE LAS REALIZACIONES LOS COMPUESTOS QUE SE DESCRIBEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO MODULAN UNO O MÁS DE LOS SUBTIPOS DE LAS PROTEINAS RECEPTORAS DE LA SOMATOSTATINA EN ALGUNAS DE LAS REALIZACIONES, LOS COMPUESTOS QUE SE DESCRIBEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO MODULAN DOS O MÁS DE LOS SUBTIPOS DE PROTEINAS RECEPTORAS DE LA SOMATOSTATINA. LOS ANÁLOGOS PEPTIDICOS. DE LA SOMATOSTATINA, TAL COMO OCTREÓTIDA Y PASIREÓTIDA, FORMULADOS COMO INYECCIONES DE DEPÓSITO, SON UTILIZADOS EN FORMA RUTINARIA PARA NORMALIZAR LOS NIVELES HORMONALES PARA EL TRATAMIENTO DE LOS ADENOMAS QUE SECRETAN GH, TUMORES NEUROENDOCRINOS PANCREÁTICOS, Y TUMORES CARCINOIDES. DESAFORTUNADAMENTE, ESTOS ANÁLOGOS SON SOLAMENTE EFECTIVOS EN

APROXIMADAMENTE LA MITAD DE LOS PACIENTES ACROMEGÁLICOS CON ADENOMAS GH, Y LOS PACIENTES CON TUMORES CARCINOIDES FRECUENTEMENTE SE HACEN RESISTENTES A LA TERAPIA DEBIDO A LA INTERNALIZACIÓN Y DESENSIBILIZACIÓN DEL RECEPTOR SST2A. EN ADICIÓN, ESTOS FÁRMACOS PEPTÍDICOS SON EXTREMADAMENTE COSTOSOS Y REQUIEREN FRECUENTES CONSULTORIO DEL DOCTOR POR INYECCIONES DOLOROSAS VISITAS QUE PUEDEN AL CONDUCIR A REACCIONES EN EL LUGAR DE LA INYECCIÓN. LOS COMPUESTOS QUE SE DESCRIBEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO SON MOLÉCULAS QUE SON DIFERENTES DESDE EL PUNTO DE VISTA ESTRUCTURAL DE LOS ANÁLOGOS PEPTÍDICOS. LOS COMPUESTOS QUE SE DESCRIBEN EN EL PRESENTE DOCUMENTO SON MODULADORES DE LA SOMATOSTATINA QUE SON POTENTES INHIBIDORES DE LA SECRECIÓN DE LA HORMONA. EN UN ASPECTO, EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE DESCRIBE UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA (A), O UNA SAL ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO, SOLVATO, MEZCLA DIASTEREOMÉRICA, ENANTIÓMERO O PROFÁRMACO DEL MISMO ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000301

Presentada en Caracas, 17 DE JULIO DE 2017

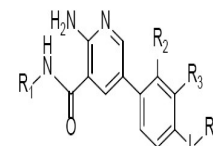
Solicitada por: NOVARTIS AG Domicilio: Lichtstrasse 35, CH-4056, Basilea País: SUIZA

Nombre del Inventor(es): THOMAS ULLRICH; SVEN WEILER; RENE LATTMANN; PEGGY USSELMANN; NIKOLAUS JOHANNES STIEFL; MICHAEL PATRICK DILLON; LUCA ARISTA; DIMITRIOS LIZOS

Título: DERIVADOS DE AMINOPIRIDINA Y SU USO COMO INHIBIDORES SELECTIVOS DE ALK-2.

Resumen: LA INVENCION SE RELACIONA CON UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA (1) EN FORMA LIBRE O EN FORMA DE SAL FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN DICHO COMPUESTO Y AL USO DE DICHO COMPUESTO EN EL TRATAMIENTO DE LA OSIFICACIÓN HETEROTÓPICA Y FIBRODISPLASIA OSIFICANTE PROGRESIVA.

WO2018014829 | UY37331



(1)

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000303

Presentada en Caracas, 17 DE JULIO DE 2017

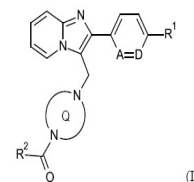
Solicitada por: BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT Domicilio: Mullerstrasse 178, 13353 Berlin País: ALEMANIA, BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Domicilio: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): NIELS LINDNER; DR. UDO ALBUS; DR. THOMAS MOLLER; DR. MORITZ BECK-BROICHSITTER; DR. MICHAEL HAHN; DR. MARTINA DELBECK; DR. KLEMENS LUSTIG; DR. KARL COLLINS; DR. JOHANNA MOSIG; DR. JANINE SEELIGER; DORIS GEHRING; BJÖRN ROSENSTEIN

Título: COMPUESTOS DIAZAHETEROBICÍCLICOS SUSTITUIDOS Y SU USO.

Resumen: LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A NUEVOS COMPUESTOS DIAZAHETEROBICÍCLICOS (IMIDAZO[1,2-A]PIRIDINA-3-IL)METIL SUSTITUIDOS, PROCEDIMIENTOS PARA SU PREPARACIÓN, A SU USO SOLOS O EN COMBINACIONES PARA EL TRATAMIENTO Y / O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES Y SU USO PARA LA PREPARACIÓN DE MEDICAMENTOS PARA EL TRATAMIENTO Y / O PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES, EN PARTICULAR PARA EL TRATAMIENTO Y / O PREVENCIÓN DE TRASTORNOS RESPIRATORIOS, INCLUYENDO TRASTORNOS RESPIRATORIOS RELACIONADOS CON EL SUEÑO, TALES COMO LA APNEA OBSTRUCTIVA Y LA APNEA CENTRAL DEL SUEÑO Y EL RONQUIDO. ADEMÁS, LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A UN PROCEDIMIENTO PARA LA DETECCIÓN DE UN COMPUESTO CON PROPIEDADES DE BLOQUEO TASK-1 Y / O TASK-3.

WO2018015196 |



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000315

Presentada en Caracas, 04 DE AGOSTO DE 2017

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

Nombre del Inventor(es): SAJIV KRISHNAN NAIR; SACHA NINKOVIC; ROBERT LOUIS HOFFMAN; PING CHEN; MEHRAN JALAEI; MARTHA ALICIA ORNELAS; KEVIN DANIEL FREEMAN-COOK; EUGENE YUANJIN RUI; DOUGLAS CARL BEHENNA; CYNTHIA LOUISE PALMER; ASAKO NAGATA

Título: INHIBIDORES DE CDK2/4/6.

Resumen: ESTA INVENCION SE RELACIONA CON COMPUESTOS DE LA FÓRMULA GENERAL (1) Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, EN LOS CUALES RL, R2, R2A, R2B, R3, R4, R5A, R5B, R6, R7, R8, R9, P, Q Y R SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE, A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS Y SALES, Y MÉTODOS PARA UTILIZAR TALES COMPUESTOS, SALES Y COMPOSICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE CRECIMIENTO CELULAR ANORMAL, INCLUYENDO CÁNCER.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000339

Presentada en Caracas, 29 DE AGOSTO DE 2017

Solicitada por: NOVARTIS AG Domicilio: Lichtstrasse 35, CH-4056, Basilea País: SUIZA

Nombre del Inventor(es): VANESSA MARX; RAMA JAIN; QIAN ZHAO; LIFENG WAN; JAMES R. MANNING; JAMES CLIFFORD SUTTON; DENNIS CHRISTOFER KOESTER; DANIEL POON; BENJAMIN R. TAFT; AREGAHEGN YIFRU

Título: COMPUESTOS TRICÍCLICOS FUSIONADOS DE PIRIDAZINONA ÚTILES PARA TRATAR INFECCIONES DE ORTHOMYXOVIRUS.

Resumen: LA INVENCIÓN PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (1): COMO SE DESCRIBE ADICIONALMENTE EN LA PRESENTE, ASÍ COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN DICHS COMPUESTOS, Y PROCEDIMIENTOS PARA USAR LOS COMPUESTOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO DE CIERTOS TRASTORNOS VÍRICOS, INCLUYENDO LA INFLUENZA.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMÍA Y FINANZAS - 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: 2017-000340

Presentada en Caracas, 29 DE AGOSTO DE 2017

Solicitada por: NOVARTIS AG Domicilio: Lichtstrasse 35, 4056, Basilea País: SUIZA

Nombre del Inventor(es): VICTOR IVANOVICH NIKULIN; SEJAL PATEL; RODRIGO A. RODRIGUEZ; ROBERT EPPLE; MIHAI AZIMIOARA; DEAN PAUL-PHILLIPS; BEI CHEN; AYAKO HONDA

Título: DERIVADOS DE N-(PIRIDIN-2-IL)PIRIDINA-SULFONAMIDA Y SU USO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES.

Resumen: LA INVENCIÓN SE RELACIONA CON COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (1): EN LA QUE TODAS LAS VARIABLES SON COMO SE DEFINEN EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA; CAPACES DE MODULAR LA ACTIVIDAD DE CFTR. LA INVENCIÓN PROPORCIONA ADEMÁS UN MÉTODO PARA FABRICAR COMPUESTOS DE LA INVENCIÓN, Y SUS USOS TERAPÉUTICOS. LA INVENCIÓN PROPORCIONA ADEMÁS MÉTODOS PARA SU PREPARACIÓN, PARA SU USO MÉDICO, EN PARTICULAR PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO Y MANEJO DE ENFERMEDADES O TRASTORNOS INCLUYENDO FIBROSIS QUÍSTICA Y TRASTORNOS RELACIONADOS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMÍA Y FINANZAS - 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: 2017-000349

Presentada en Caracas, 07 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: MODUMETAL, INC. Domicilio: Seattle, Washington País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): RICHARD JEMES MORGAN; GUOHUA LI; CHRISTINA ANN LOMASNEY

Título: PROCESOS PARA PROVEER RECUBRIMIENTOS LAMINADOS SOBRE PIEZAS DE TRABAJO, Y LOS ARTÍCULOS QUE SE OBTIENEN CON LOS MISMOS.

Resumen: MÉTODOS PARA PROVEER RECUBRIMIENTOS LAMINADOS SOBRE ARTÍCULOS DE METAL MEDIANTE MÉTODOS DE GALVANOPLASTIA TALES COMO GALVANOPLASTIA EN TAMBOR, GALVANOPLASTIA VIBRATORIA, GALVANOPLASTIA BASCULANTE U OTROS MÉTODOS

QUE NO SON EN BASTIDOR QUE COMPRENDEN MOVER LOS ARTÍCULOS A GALVANIZAR EN UN APARATO DE CONTENCIÓN; ASÍ COMO LOS ARTÍCULOS QUE SE OBTIENEN CON DICHS PROCESOS. LAS FORMAS DE REALIZACIÓN DE DICHS PROCESOS COMPRENDEN LA MODULACIÓN DE TRANSFERENCIA DE MASA PARA PROVEER RECUBRIMIENTOS DE COMPOSICIÓN MODULADA.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000353

Presentada en Caracas, 14 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: MODUMETAL, INC Domicilio: Seattle, Washington País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): SHAMUS F. PATRY; LESLIE ANN COLLINSON; JOHN THOMAS COX

Título: SISTEMA CONFIABLE, DE ALTA CAPACIDAD, PARA LA GENERACIÓN DE CAMPOS ELÉCTRICOS COMPLEJOS, Y MÉTODO PARA PRODUCIR RECUBRIMIENTOS CON LOS MISMOS.

Resumen: LAS FORMAS DE REALIZACIÓN DE LA PRESENTE INVENCION INCLUYEN UN SISTEMA PARA DEPOSITAR UN NANOLAMINADO DE ALEACION EN CAPAS QUE INCLUYE UN CONTROLADOR PARA UN PROCESO DE ELECTRODEPOSICION QUE INCLUYE UN CIRCUITO SINTETIZADOR DE FORMAS DE ONDA CONFIGURADO PARA GENERAR UNA SEÑAL DE FORMA DE ONDA COMPLEJA CORRESPONDIENTE A UNA FORMA DE ONDA DE ELECTRODEPOSICION QUE SE DESEA OBTENER COMO SALIDA A PARTIR DE LA ALIMENTACION ELÉCTRICA DE LA ELECTRODEPOSICION. EL CONTROLADOR TAMBIÉN INCLUYE UN CIRCUITO DE CONTROL DEL SINTETIZADOR CONFIGURADO PARA CONTROLAR EL CIRCUITO SINTETIZADOR DE FORMAS DE ONDA. EL CIRCUITO DE CONTROL DEL SINTETIZADOR CONTROLA LA GENERACION DE LA SEÑAL DE FORMA DE ONDA COMPLEJA POR MODULACION EN TIEMPO REAL DE POR LO MENOS UNO DE LOS SIGUIENTES: UNA FORMA DE ONDA, UNA FRECUENCIA, UNA AMPLITUD, UN DESFAJAJE, UNA VELOCIDAD DE CRECIMIENTO, UNA LONGITUD DE ONDA, UNA FASE, UNA VELOCIDAD, Y UNA DERIVADA DE LA SEÑAL DE FORMA DE ONDA COMPLEJA BASÁNDOSE, POR LO MENOS EN PARTE, EN UNA "RECETA" CON INFORMACION RELACIONADA CON EL PROCESO DE ELECTRODEPOSICION. EL CONTROLADOR ADEMÁS INCLUYE UN CIRCUITO CONTROLADOR DE SALIDA CONFIGURADO PARA TRANSMITIR LA SEÑAL DE FORMA DE ONDA COMPLEJA A UNA ENTRADA DE LA ALIMENTACION ELÉCTRICA PARA LA ELECTRODEPOSICION.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000357

Presentada en Caracas, 15 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: BAYER CROPSCIENCE LP Domicilio: Research Triangle Park, North Carolina País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): KURT P. VANDOCK; KENNETH J. ESSIG

Título: MÉTODOS Y COMPOSICIONES PARA UN CONTROL DE PLAGAS RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE.

Resumen: SE PROPORCIONAN FORMULACIONES QUE NO CONTIENEN VOC O, COMO ALTERNATIVA, TIENEN UN BAJO CONTENIDO DE VOC PARA LA PULVERIZACIÓN DE ESPACIOS DE ÁREA AMPLIA PARA CONTROLAR MOSQUITOS, MOSCAS Y OTRAS PLAGAS DE SALUD PÚBLICA. CUANDO SE APLICAN EN FORMA DE UN PULVERIZADOR DE ULTRABAJO VOLUMEN (ULV), SE HA OBSERVADO QUE ESTAS FORMULACIONES PROPORCIONAN UN CONTROL DE PLAGAS SIGNIFICATIVAMENTE SUPERIOR.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000365

Presentada en Caracas, 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: ASTRAZENCA AB Domicilio: Se-151 85 Sodertalje País: SUECIA

Nombre del Inventor(es): ULF BORJESSON; PETER BOLD; MICKAEL MOGEMARK; MATTHEW PERRY; KONSTANTINOS KARABELAS; JENS PETERSEN; CHRISTIAN TYRCHAN; ANTONIOS NIKITIDIS

Título: INHIBIDORES DUALES NOVEDOSOS DE FOSFATIDILINOSITOL 3 QUINASA DELTA/GAMMA.

Resumen: SE DIVULGAN CIERTOS COMPUESTOS NOVEDOSOS (INCLUYENDO SALES DE LOS MISMOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO), QUE INHIBEN LA ACTIVIDAD DE LA FOSFATIDILINOSITOL 3 QUINASA DELTA (PI3K8) Y LA FOSFATIDILINOSITOL 3 QUINASA GAMMA (PI3KY), PARA SU UTILIZACIÓN EN EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCIÓN DE TRASTORNOS CLÍNICOS INCLUYENDO ENFERMEDADES RESPIRATORIAS, TAL COMO ASMA Y ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA (COPD), PARA SU USO EN TERAPIA, EN LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE LOS CONTIENEN Y EN LOS PROCESOS PARA LA PREPARACIÓN DE DICHOS COMPUESTOS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE ECONOMIA Y FINANZAS - 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: 2017-000366

Presentada en Caracas, 22 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Solicitada por: BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Domicilio: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen País: ALEMANIA, BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT Domicilio: Mullerstrasse 178, 13353 Berlin País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): DR. YOLANDA CANCHO GRANDE; DR. MICHAEL HARTER; DR. MARTINA DELBECK; DR. KLEMENS LUSTIG; DR. FRANK SUBMEIER; DR. DIRK KOSEMUND; DR. BERND KALTHOF

Título: TIENOURACILOS N3-CÍCLICAMENTE SUSTITUIDOS V USO DE LOS MISMOS.

Resumen: LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A DERIVADOS NOVEDOSOS DE TIENO[2,3-D]PIRIMIDINA-2,4-DIONA ("TIENOURACILO"), A MÉTODOS PARA LA PREPARACIÓN DE

LOS MISMOS, AL USO DE LOS MISMOS POR SÍ SOLOS O EN COMBINACIONES PARA TRATAR Y/O PREVENIR ENFERMEDADES Y AL USO DE LOS MISMOS PARA PRODUCIR MEDICAMENTOS PARA TRATAR Y/O PREVENIR ENFERMEDADES, ESPECIALMENTE PARA TRATAR Y/O PREVENIR TRASTORNOS PULMONARES Y CARDIOVASCULARES Y CÁNCER.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 20
