

Presidente Maduro llama a máxima conciencia y disciplina en nueva semana de Flexibilización



El presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro Moros, instó a la población a cumplir con máximo cuidado y prevención el esquema de Flexibilización Económica y Social del Plan 7 + 7, que se desarrollará del lunes 26 de abril al domingo 2 de mayo, para contribuir en la lucha que logre abatir la pandemia del coronavirus y las variantes brasileñas (P.1 y P.2) que han ocasionado la segunda ola de virulentos contagios en Venezuela.

“Nuestro método es 7+7, siete días de cuarentena radical para ir rompiendo al máximo las líneas de contagio y transmisión, lo máximo que se pueda”, expresó en lo que será el arranque de la semana número 59 de la lucha contra la COVID19 en el país.

Confirmó que la semana de cuarentena radical que culmina este domingo, transcurrió de forma bastante satisfactoria en lo que concierne al acatamiento de la gente en las medidas de cuidado de la salud en el combate de la variante brasilera y las curvas de la pandemia en el país.

“Ahora vamos a los 7 días de flexibilización social, económica, laboral, pero también cuidándonos. Flexibilizamos la actividad pública pero no flexibilizamos las medidas de bioseguridad. Las medidas están al máximo”, aseguró.

Sobre la semana de cuarentena radical, comentó que forma parte de una estrategia que debe seguir reforzándose mientras se continúa el esquema de vacunación masiva.

“Pero ninguna vacuna de las existentes en el mundo da inmunidad al 100%”, alertó.



Mundo



Pamplona suspende por segundo año consecutivo los Sanfermines por la COVID-19
Pag 3



Infografías



Pag 4



Marcas

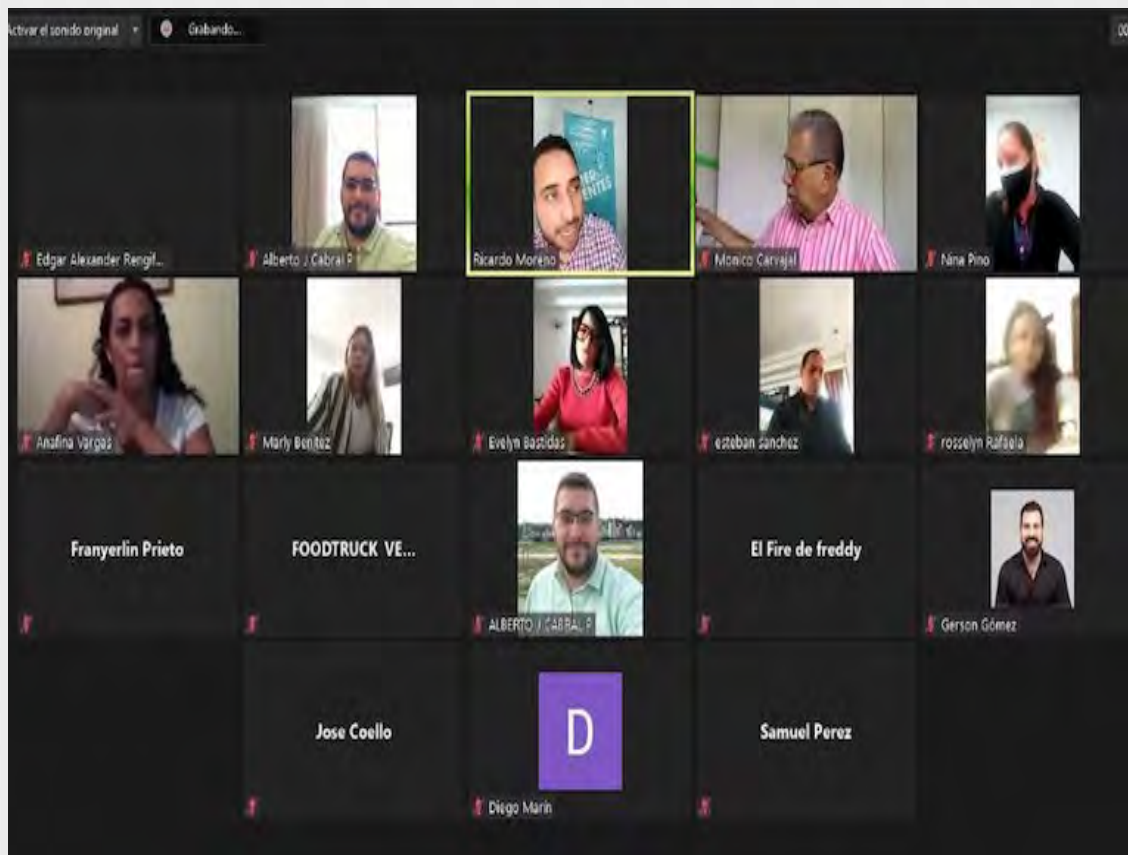
Pag 5



Patentes

Pag 9

Congreso para la Innovación y el Emprendimiento impulsa lo Hecho en Venezuela



A fin de estimular el emprendimiento, la producción nacional y lo Hecho en Venezuela, este lunes 26 de abril comenzaron las ponencias que conforman el Congreso Bicentenario de los Pueblos, movimiento de emprendedores.

Los equipos integrados por más de 600 mil venezolanos que manifestaron interés en participar en el Congreso, debaten sus primeros avances, ante la Secretaría Nacional del Congreso, del cual forma parte la ministra del Poder Popular de Comercio Nacional, Eneida Laya.

Dichas ponencias estarán disponibles de manera permanente a través del canal de Telegram Congreso de Innovación y Emprendimiento CBP <https://t.me/cbpemprendedor>.

Entre los temas a destacar está el Desafío I. que se trata de la Nueva Cultura Emprendedora, donde se manifiesta la cultura del Trabajo vs. Cultura Emprendedora y Productiva.

Por su parte, el coordinador nacional del Movimiento Emprendedor del Congreso

Bicentenario de los Pueblos, Ricardo Moreno, expuso sobre el Emprendimiento en Venezuela moda, necesidad u oportunidad.

En referencia a la innovación en Venezuela, Mónico Carvajal, director del Instituto Eric Bern, explicó el proceso que se lleva a cabo en el país, en especial en las áreas productivas, refiere nota de prensa de MinComercio.

De igual manera, la fundadora de Why, Ana Isabel Hernández, destacó los beneficios de las Empresas con propósito para Venezuela.

En el evento también participó la ministra del Poder Popular para la Mujer e Igualdad de Género, Carolys Pérez, quien enfocó la ponencia en las políticas públicas desarrolladas para la igualdad de género en el país, y el ministro del Poder Popular la Juventud y el Deporte, Mervin Maldonado, quien abordó el tema de las políticas públicas para la inclusión de la Juventud.

Venezuela presente en la 43 edición del Festival Internacional de Cine de Moscú con su producción cinematográfica “Un Destello Interior”

Venezuela se hace presente en la 43.ª edición del Festival Internacional de Cine de Moscú con su producción cinematográfica “Un Destello Interior”, consolidando la relación estratégica en el ámbito cultural y del arte cinematográfico con el hermano pueblo ruso.

En este sentido, el evento se realizará entre este jueves 22 y hasta el 29 de abril del 2021, además se tiene previsto que cuente con la presencia de cada uno de los realizadores de España, Venezuela y Cuba. Según el organizador del evento, Piotr Shepotinnik, “se hacen las gestiones para que esto sea posible”.

De igual manera, el vicepresidente de Comunicación, Cultura y Turismo, Freddy Nájuez, manifestó a través de la red social Twitter @luchaalmada, todo el éxito a los hermanos Luis y Andrés Rodríguez: por su largometraje “Un destello interior” producido por Villa del Cine, que lucirá en el Festival de Moscú esta semana. “Orgullo del cine venezolano”, escribió.

La película venezolana “Un destello interior” es una cinta, original de los criollos Andrés Eduardo Rodríguez y Luis Alejandro Rodríguez, tiene en su vitrina un total de 11 premios obtenidos en el Festival de Cine Venezolano del año 2020, que se llevó a cabo en formato online debido a la pandemia por la COVID-19.

Pamplona suspende por segundo año consecutivo los Sanfermines por la COVID-19

La ciudad norteña española de Pamplona comunicó este lunes la suspensión por segundo año consecutivo de los Sanfermines debido a la pandemia por COVID-19.

El alcalde de la ciudad, Enrique Maya, explicó que la situación y la previsión para los próximos meses con respecto a la pandemia impiden la celebración de unas fiestas tan multitudinarias e internacionales como los Sanfermines, célebres por los encierros y las corridas de toros, refiere la agencia de noticias Xinhua.

La comunidad autónoma de Navarra, donde se encuentra Pamplona, es una de las que tienen mayor incidencia de casos de COVID-19 en España, recordó el alcalde.

Añadió que la ciudad se encuentra en alerta 4 y hay más de 200 personas hospitalizadas, 35 de ellas en las unidades de cuidados intensivos.

“El ritmo de vacunación avanza mucho más despacio de lo previsto, y solo 202 personas de cada 1.000 han recibido una dosis y 83 de cada 1.000 han recibido las dos”, explicó Maya en una nota difundida en la página web del ayuntamiento de la ciudad a poco más de dos meses de la fecha en que comienzan las fiestas.

Pamplona destinará gran parte del presupuesto de este año de la festividad a una “amplia y ambiciosa” programación, principalmente

cultural, para ofrecer propuestas de ocio seguro a los residentes locales y a quienes visiten la ciudad de junio a septiembre, dijo.



Rusia finaliza ejercicios militares en el sur del país e inicia el repliegue de las tropas

Rusia comenzó el repliegue de las tropas que participaron en unos ejercicios militares en el sur del país, señaló este viernes el Ministerio de Defensa ruso.

Se pudo conocer que el traslado de los militares de regreso a sus bases y cuarteles se realizará por ferrocarril, aviones y buques.

“En la costa del polígono de Opuk [Crimea] se llevó a cabo el ingreso en los grandes buques de desembarco de las unidades de la Infantería de marina, maquinaria y armamento de la Flotilla del Caspio y de la Flota del Mar Negro”, indicaron desde el Ministerio citado por RT en español.

El ministro de Defensa ruso, Serguéi Shoigú, ordenó este jueves finalizar la inspección repentina de las tropas de los Distritos Militares del Sur y Occidental y a partir del 23 de abril empezar el repliegue de estos efectivos.

Shoigú dio la orden durante su visita a Crimea, donde, en el polígono Opuk, se celebraron unos ensayos de las Fuerzas Armadas rusas. En los ejercicios participaron más de 10.000 militares, 1.200 unidades de maquinaria, así como 40 buques de guerra. El inicio del examen fue anunciado a principios de abril, en el marco del cual se realizaron las mencionadas maniobras.





PASO A PASO PARA REGISTRAR UNA MARCA

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

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

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

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

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

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

recepcionvirtualsapi@gmail.com

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

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

a. Indica los productos o servicios que serán protegidos

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



Importante:

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

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

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

Inscripción: 2017-005011

Presentada en Caracas, 17 DE MARZO DE 2017

Solicitada por: TALENTUM FRANQUICIAS, C.A. Domicilio: Av. Simón Bolívar, C.C. Propatria, Nivel 5, Local 10, Urb. Propatria, Caracas, Distrito Capital. País: VENEZUELA

Clase Internacional: 30

Clase Nacional: 46

Para Distinguir: CAFÉ, TÉ, CACAO Y SUCEDÁNEOS DEL CAFÉ; PRODUCTOS DE PANADERÍA, PASTELERÍA, CHOCOLATES Y POSTRES; SALSAS, CHUTNEY Y CREMAS ALIMENTICIAS; ALIMENTOS ELABORADOS CON CEREALES; Y ALIMENTOS PRE-COCINADOS Y APERITIVOS SALADOS, ENLATADOS O EMPACADOS.



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: 2017-012183

Presentada en Caracas, 20 DE JULIO DE 2017

Solicitada por: TODOCAJAS, C. A. Domicilio: CALLE103, PARCELA M-39, CC CENTRO EMPRESARIAL GRUPO 2012 ALFA, NIVEL 1 OFIC. 4, URB. PARQUE COMERCIO INDUSTRIAL CASTILLITO. NRO. 64-31. VALENCIA País: VENEZUELA

Clase Internacional: 16

Clase Nacional: 37

Para Distinguir: PAPEL Y CARTÓN



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: 2017-016966

Presentada en Caracas, 03 DE OCTUBRE DE 2017

Solicitada por: MANUFACTURAS IMPCRETE DE VENEZUELA, C.A. Domicilio: Calle 3-A, Edif. Centro Profesional La Urbina, Piso 4, Odic. 4-B, Urb. La Urbina, Petare, Caracas, Edo. Miranda. País: VENEZUELA

SELLOCRET FLEX

Clase Internacional: 1

Clase Nacional: 1

Para Distinguir: PRODUCTOS QUÍMICOS DESTINADOS A LA INDUSTRIA.

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: 2017-018351

Presentada en Caracas, 26 DE OCTUBRE DE 2017

Solicitada por: PC EXPRESS SEGURIDAD INFORMATICA,C.A Domicilio: VALENCIA. EDO. CARABOBO País: VENEZUELA



Clase Internacional: 38

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: TELECOMUNICACIONES, TELEFONIA, INTERNET, CORREO,EMAIL, MENSAJERIA ELECTRONICA Y DE TEXTO, BUSCADOR DE INFORMACION.

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: 2019-004312

Presentada en Caracas, 18 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: ZJG WOKIN INDUSTRIAL CO., LTD. Domicilio: No.350, Yangjin Road, Hexing, Jinfeng Town, Zhangjiagang City?Jiangsu Province, Republica Popular China. País: CHINA



Clase Internacional: 8

Clase Nacional: 23

Para Distinguir: INSTRUMENTOS DE MANO ABRASIVOS; INSTRUMENTOS AGRÍCOLAS ACCIONADOS MANUALMENTE; HERRAMIENTAS DE JARDINERÍA ACCIONADAS MANUALMENTE; ALICATES; RASQUETAS [HERRAMIENTAS DE MANO]; HERRAMIENTAS DE MANO ACCIONADAS MANUALMENTE; TRINQUETES [HERRAMIENTAS DE MANO]; CUCHILLOS PARA MANUALIDADES [ESCALPELOS]; TIJERAS DE PODAR [HERRAMIENTAS DE MANO]; MANGOS DE CUCHILLO.

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: 2019-004321

Presentada en Caracas, 18 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: KRBL LIMITED Domicilio: 5190, Lahori Gate, Delhi, 110 006, India. País: INDIA

Clase Internacional: 30

Clase Nacional: 46

Para Distinguir: CLASE 46 NACIONAL: ARROZ.

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: 2019-004647

Presentada en Caracas, 25 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: AQUASOLUTION C.A. Domicilio: AV.FRANCISCO DE MIRANDA, EDIFICIO ICDA, PISO SOTANO, LOCAL1, URBANIZACION LOS RUCES, PARROQUIA PETARE, CARACAS. País: VENEZUELA

Clase Internacional: 16

Clase Nacional: 2

Para Distinguir: DISTINGUE BOLSAS, CAJAS, EMPAQUES, ENVASES PLÁSTICOS, ENVASES PLÁSTICOS DE ENVOLVER, PAPEL DE ALUMINIO.

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: 2019-006113

Presentada en Caracas, 01 DE AGOSTO DE 2019

Solicitada por: RCC TENNIS ACADEMY, C.A Domicilio: AV. JOSE MARIA VARGAS, EDF. TORRE B, PISO 01, OF 14, CONJUNTO RESIDENCIAL PLAZA GARDEN- SANTA FE NORTE, CARACAS, MIRANDA País: VENEZUELA

Clase Internacional: 25

Clase Nacional: 39

Para Distinguir: ARTICULOS DE VESTIR, SOMBREROS, CALZADOS, GORRAS Y BOLSOS

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: 2020-005708

Presentada en Caracas, 22 DE OCTUBRE DE 2020

Solicitada por: AGRO 7, C.A. Domicilio: CR CARRERA 22 ENTRE CALLES 31 Y 32 EDF. LA CANTALICIA PISO PB.LOCAL 2 ZONA CENTRO BARQUISIMETO País: VENEZUELA

Clase Internacional: NC

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: UNA EMPRESA DEDICADA A LA FABRICACION Y DISTRIBUCION COMPRA AL MAYOR Y DETAL, IMPORTACION, EXPORTACION, REPARACION, DISEÑOS Y ELABORACIÓN DE TODO TIPO DE ARTICULOS DEPORTIVOS INCLUYENDO GIMNASIOS, MULTIFUERZAS DEPORTES TRADICIONALE, ACUÁTICOS Y TODO LO RELACIONADO CON CUALQUIER TIPOS DE DEPORTES INCLUYENDO BOLAS CRIOLLAS



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: 2020-005709

Presentada en Caracas, 22 DE OCTUBRE DE 2020

Solicitada por: AGRO 7, C.A. Domicilio: CR CARRERA 22 ENTRE CALLES 31 Y 32 EDF. LA CANTALICIA PISO PB.LOCAL 2 ZONA CENTRO BARQUISIMETO País: VENEZUELA

Clase Internacional: 28

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: JUEGOS, JUGUETES; ARTÍCULOS DE GIMNASIA Y DEPORTE NO COMPRENDIDOS EN OTRAS CLASES; DECORACIONES PARA ÁRBOLES DE NAVIDAD.



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: 2020-005710

Presentada en Caracas, 22 DE OCTUBRE DE 2020

Solicitada por: AGRO 7, C.A. Domicilio: CR CARRERA 22 ENTRE CALLES 31 Y 32 EDF. LA CANTALICIA PISO PB.LOCAL 2 ZONA CENTRO BARQUISIMETO País: VENEZUELA

Clase Internacional: 16

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: PAPEL, CARTÓN Y ARTÍCULOS DE ESTAS MATERIAS, NO COMPRENDIDOS EN OTRAS CLASES; PRODUCTOS DE IMPRENTA; IMPRESOS, DIARIOS Y PERIÓDICOS, LIBROS; ARTÍCULOS DE ENCUADERNACIÓN; FOTOGRAFÍA; PAPELERÍA; ADHESIVOS (PEGAMENTOS) PARA LA PAPELERÍA O LA CASA; MATERIAL PARA ARTISTAS; PINCELES; MÁQUINAS DE ESCRIBIR Y ARTÍCULOS DE OFICINA (EXCEPTO MUEBLE); MATERIAL DE INSTRUCCIÓN O DE ENSEÑANZA (EXCEPTO APARATOS); MATERIAS PLÁSTICAS PARA EMBALAJE (NO COMPRENDIDAS EN OTRAS CLASES); NAIPES (BARAJAS); CARACTERES DE IMPRENTA; CLICHÉS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Marcas Publicadas : 11

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

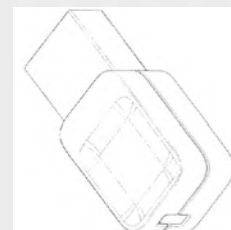
De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de DIBUJO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000141

Presentada en Caracas, 13 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: ULTHERA, INC. Domicilio: 1840 South Stapley Drive, Suite 200, Mesa, Arizona 85204

País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA



Nombre del Inventor(es): ALEXANDER MICHAEL DIENER; BRIAN LEE PROUT; DANIEL S. DAVIDSON; KRISTIN MARIE WILL; LUKE DAVID SPRINGER; SPENCER MICHAEL DENTON; SYDNEY MINNIS

Título: LLAVE DE SEGURIDAD PARA TRATAMIENTO CON ULTRASONIDO TERAPÉUTICO

Resumen: SE HACE SABER QUE NOSOTROS, HEMOS INVENTADO UN DISEÑO NUEVO, ORIGINAL Y DECORATIVO PARA UNA LLAVE DE SEGURIDAD PARA TRATAMIENTO CON ULTRASONIDO TERAPÉUTICO.

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: 2019-000166

Presentada en Caracas, 14 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: AICURIS GMBH & CO. KG Domicilio: friedrich-ebert-str. 475 42117 wuppertal, Alemania

País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): DR. BURKHARD KLENKE; Dr. Wilfried Schwab; Susanne Bonsmann

Título: FORMA CRISTALINA DE ÁCIDO

(2S)-2-[[[(Z)-[1-(2-AMIMO-4-TIAZOLIL)-2-[[[(3S)-2,2-DIMETIL-4-OXO-1-(SULFOXI)-3-AZETIDINIL]AMINO]-2-OXOETILIDEN]AMINO]OXI]-3-[4-[IMINO[(3R)-3-PIPERIDINILAMINO]METIL]FENOXI]-PROPANOICO

Resumen: LA INVENCION SE REFIERE A LA PRIMERA FORMA CRISTALINA DEL ÁCIDO

(2S)-2-[[[(Z)-[1-(2-AMIMO-4-TIAZOLIL)-2-[[[(3S)-2,2-DIMETIL-4-OXO-1-(SULFOXI)-3-AZETIDINIL]AMINO]-2-OXOETILIDEN]AMINO]OXI]-3-[4-[IMINO[(3R)-3-PIPERIDINILAMINO]METIL]FENOXI]-PROPANOICO,

ES DECIR, EL COMPUESTO DE LA FÓRMULA (I)

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

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

Inscripción: 2019-000168

Presentada en Caracas, 14 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: LANXESS Deutschland GmbH Domicilio: Kennedyplatz 1, 50569 Colonia País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): DR. CHRISTOPH HOFMANN; DR. ERASMUS VOGL; DR. MARCUS TAUPP; KARL-JOACHIM SCHÖBBEN

Título: VASOS DE ALUMINIO QUE CONTIENEN DIÉSTERES DICARBÓNICOS

Resumen: LA INVENCION SE REFIERE A VASOS DE ALUMINIO QUE CONTIENEN DIÉSTERES DICARBÓNICOS Y A UN MÉTODO PARA FABRICAR LOS DIÉSTERES DICARBÓNICOS ENVASADOS.

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: 2019-000171

Presentada en Caracas, 14 DE JUNIO DE 2019

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

Nombre del Inventor(es): Dr. Andreas Urban; Dr. Daniela Paulsen; Dr. Ibironke Addy; Dr. Stephan Menne; DR. TAMARA PFAFF; DR. WILLEM SLOOT

Título: TERAPIAS DE COMBINACIÓN DE INDIVIDUOS INFECTADOS CON VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB) USANDO PARAPOXVIRUS OVIS (PPVO) Y AL MENOS UN FÁRMACO ANTIVÍRICO ADICIONAL

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A NUEVAS TERAPIAS DE COMBINACIÓN DE INDIVIDUOS INFECTADOS CON VHB USANDO UN PARAPOXVIRUS OVIS (PPVO) Y AL MENOS UN FÁRMACO ANTIVÍRICO ADICIONAL, POR EJEMPLO, INHIBIDORES DE NUCLEÓSIDO, TALES COMO ENTECAVIR. LOS MÉTODOS Y LOS PRODUCTOS DE COMBINACIÓN DE ACUERDO CON LA PRESENTE INVENCION SON SEGUROS Y ADECUADOS PARA LA INDUCCION DE UNA CURA FUNCIONAL EN PACIENTES CRÓNICAMENTE INFECTADOS CON VHB.

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: 2019-000229

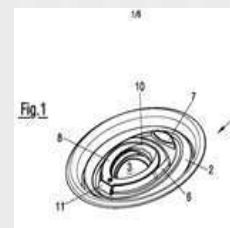
Presentada en Caracas, 18 DE JUNIO DE 2019

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

Nombre del Inventor(es): Gregor Anton PIECH

Título: TAPA DE LATA METÁLICA

Resumen: TAPA DE LATA METÁLICA CON UNA ABERTURA QUE SE PUEDE VOLVER A CERRAR, EN PARTICULAR PARA LATAS DE BEBIDAS ASÍ COMO PARA RECIPIENTES PARA ALMACENAR PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y OTROS PRODUCTOS LÍQUIDOS, PASTOSOS, EN POLVO O



SÓLIDOS, CON UN MICROESPACIO (4), O LÍNEA DE DEBILITAMIENTO, PREVISTO EN LA SUPERFICIE DE TAPA METÁLICA, ALREDEDOR DE LA ABERTURA, UN MARCO DE ESTANQUEIDAD (5) DE MATERIAL DE PLÁSTICO UNIDO A LA SUPERFICIE DE TAPA FIJA (2) Y QUE RODEA EL ÁREA DE APERTURA, UNA UNIDAD DE CIERRE (6) DE MATERIAL DE PLÁSTICO UNIDA AL ÁREA DE TAPA METÁLICA ABATIBLE (3) SITUADA EN EL INTERIOR DEL MICROESPACIO (4) O LA LÍNEA DE DEBILITAMIENTO, QUE ESTÁ COLOCADA EN LA SUPERFICIE DE TAPA FIJA (2) DE MANERA QUE PUEDE PIVOTAR ALREDEDOR DE UN COJINETE GIRATORIO (7) Y PROVISTA PREFERENTEMENTE DE UN ELEMENTO DE APERTURA POR RASGADO (8), QUE, DIAMETRALMENTE OPUESTO AL COJINETE GIRATORIO (7), ESTÁ UNIDO A LA UNIDAD DE CIERRE (6) DE MANERA ABATIBLE, EN DONDE EL MARCO DE ESTANQUEIDAD (5) Y LA UNIDAD DE CIERRE (6) COOPERAN, PREFERENTEMENTE A TRAVÉS DE NERVADURAS DE ESTANQUEIDAD Y ENCASTRE (12, 13, 14) Y CORRESPONDIENTES RANURAS DE ALOJAMIENTO (15, 16, 17), DE MANERA QUE CREAN UNA ESTANQUEIDAD Y EL ÁREA DE TAPA METÁLICA (3) SITUADA EN EL INTERIOR DEL MICROESPACIO (4) O LA LÍNEA DE DEBILITAMIENTO CIRCUNDANTE ESTÁ ALOJADA Y RETENIDA EN EL ÁREA DE APERTURA DE LA TAPA (1), EN DONDE EL MARCO DE ESTANQUEIDAD (5) ESTÁ UNIDO A LA SUPERFICIE DE TAPA SÓLIDA (2) Y LA UNIDAD DE CIERRE (6) ESTÁ UNIDA AL ÁREA DE TAPA METÁLICA ABATIBLE (3) POR UNIÓN DE MATERIALES, EN PARTICULAR MEDIANTE UN PROCEDIMIENTO TÉRMICO UTILIZANDO UNA CAPA DE BARNIZ ADHESIVO PREFERENTEMENTE DE CALIDAD ALIMENTARIA Y/O QUE PRESENTE PROPIEDADES LUBRICANTES, Y EN DONDE LA CARA INTERIOR DE LA TAPA, AL MENOS EN GRAN PARTE, EXCEPTO POR UNA CAPA DE BARNIZ EVENTUALMENTE PREVISTA, ESTÁ LIBRE DE LAMINACIONES Y SIMILARES.

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: 2019-000230

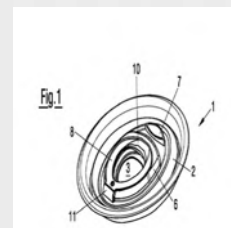
Presentada en Caracas, 18 DE JUNIO DE 2019

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

Nombre del Inventor(es): GREGOR ANTON PIECH

Título: TAPA DE LATA METÁLICA

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA TAPA DE LATA METÁLICA CON UNA ABERTURA QUE SE PUEDE VOLVER A CERRAR, EN PARTICULAR PARA LATAS DE BEBIDAS ASÍ COMO PARA RECIPIENTES PARA ALMACENAR PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y OTROS PRODUCTOS LÍQUIDOS, PASTOSOS, EN POLVO Y/O SÓLIDOS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

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

Inscripción: 2019-000231

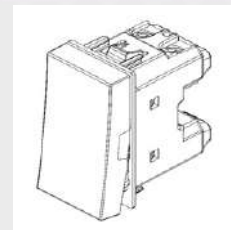
Presentada en Caracas, 18 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BTICINO S.P.A. Domicilio: Viale Borri, 231 21100 Varese País: ITALIA

Nombre del Inventor(es): MILKA ESKOLA

Título: INTERRUPTORES ELÉCTRICOS MODULARES Y TAPAS PROTECTORAS PARA EL MONTAJE EN PARED DE APARATOS ELÉCTRICOS MODULARES (CASO 1).

Resumen: SE HACE SABER QUE HEMOS CREADO UN DISEÑO NUEVO, ORIGINAL Y DECORATIVO PARA INTERRUPTORES ELECTRICOS MODULARES Y TAPAS PROTECTORAS PARA EL MONTAJE EN PARED DE APARATOS ELECTRICOS MODULARES (CASO 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 DIBUJO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000232

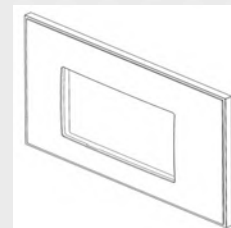
Presentada en Caracas, 18 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: BTICINO S.P.A. Domicilio: Viale Borri, 231 21100 Varese, Italia País: ITALIA

Nombre del Inventor(es): MILKA ESKOLA

Título: INTERRUPTORES ELÉCTRICOS MODULARES Y TAPAS PROTECTORAS PARA EL MONTAJE EN PARED DE APARATOS ELECTRICOS MODULARES (CASO 8)

Resumen: SE HACE SABER QUE HEMOS CREADO UN DISEÑO NUEVO, ORIGINAL Y DECORATIVO PARA INTERRUPTORES ELÉCTRICOS MODULARES Y TAPAS PROTECTORAS PARA EL MONTAJE EN PARED DE APARATOS ELÉCTRICOS MODULARES (CASO 8).



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: 2019-000261

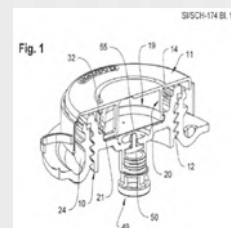
Presentada en Caracas, 19 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA Domicilio: Schutzstrasse 12, DE-56242 Selters País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): Bernd KLATT

Título: Cierre de tapón de espita para contenedores con boca de tonel

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN CIERRE DE TAPÓN DE ESPITA PARA CONTENEDORES CON BOCA DE TONEL, EL CIERRE DE TAPÓN DE ESPITA COMPRENDE UN TAPÓN DE ESPITA PARA SER COLOCADO EN UN CUELLO DE LA ESPITA DEL CONTENEDOR CON BOCA DE TONEL Y UNA TAPA DE SELLADO PARA CERRAR UN REBAJE DEL TAPÓN FORMADO EN



EL TAPÓN DE ESPITA, EL REBAJE DEL TAPÓN TIENE UN ESPACIO DE RECEPCIÓN PARA RECIBIR UN CUERPO DE ACOPLAMIENTO DIMENSIONALMENTE ELÁSTICO QUE SE FORMA EN LA TAPA DE SELLADO Y ESTÁ PROVISTO DE UNA PROTUBERANCIA DE BLOQUEO RADIAL, Y EL TAPÓN DE ESPITA QUE TIENE PROYECCIONES DE CHAVETA QUE ESTÁN SEPARADAS ENTRE SÍ POR HUECOS, SE DISPONE EN UNA PARED INTERIOR DEL REBAJE DEL TAPÓN Y CUYAS SUPERFICIES INTERIORES DEFINEN EL ESPACIO DE RECEPCIÓN, LOS ELEMENTOS DE BLOQUEO CORRESPONDIENTES PARA EL ENCLAVAMIENTO CON LA PROTUBERANCIA DE BLOQUEO DEL CUERPO DE ACOPLAMIENTO QUE SE PROPORCIONA EN EL REBAJE DEL TAPÓN Y QUE SOBRESALE RADIALMENTE HACIA ADENTRO SOBRE LA PROTUBERANCIA DE BLOQUEO DEL CUERPO DE ACOPLAMIENTO DESPUÉS DEL ENCLAVAMIENTO, UNA VÁLVULA SE DISPONE EN UNA PARTE INFERIOR DEL REBAJE DEL TAPÓN, DICHA VÁLVULA TIENE UN CUERPO DE VÁLVULA QUE ESTÁ DISPUESTO EN UNA ABERTURA DE LA VÁLVULA DE UN REBAJE INFERIOR, DICHO CUERPO DE VÁLVULA ESTÁ PROVISTO DE UNA CUBIERTA DE VÁLVULA QUE ESTÁ CONECTADA AL TAPÓN DE ESPITA Y QUE ESTÁ PROVISTA DE UNA VENTILACIÓN.

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: 2019-000263

Presentada en Caracas, 19 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: PRAYON TECHNOLOGIES Domicilio: Rue Joseph Wauters, 144 4480 Engis País: BELGICA

Nombre del Inventor(es): Livio LEDERER (De cujus); Léon Ninane; Alexandre WAVREILLE

Título: PROCEDIMIENTO DE ATAQUE ÁCIDO DE UNA FUENTE DE FOSFATO

Resumen: PROCEDIMIENTO DE ATAQUE CON ÁCIDO SULFÚRICO DE UNA FUENTE DE FOSFATO QUE COMPRENDE CALCIO O NINGUNA CANTIDAD DE CALCIO DURANTE UN PERIODO DE TIEMPO DETERMINADO PREVIAMENTE COMPRENDIDO ENTRE 20 Y 180 MINUTOS EN CONDICIONES DE ACUERDO CON LAS CUALES LA PROPORCIÓN MOLAR DE SULFATO QUE PROVIENE DEL ÁCIDO SULFÚRICO ASÍ COMO OPCIONALMENTE DE LA FUENTE DE FOSFATO CON RESPECTO AL CALCIO PRESENTE EN LA FUENTE DE FOSFATO ESTÁ COMPRENDIDA ENTRE 0,6 Y QUE 0,8, Y EL CONTENIDO DE P2O5 EN LA CUBA DE ATAQUE ES INFERIOR A UN 6 %.

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:

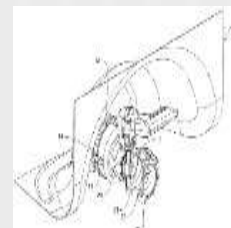
Inscripción: 2019-000265

Presentada en Caracas, 19 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: PROTECHNA S.A. Domicilio: Avenue de la Gare 14, CH - 1701 Fribourg País: SUIZA

Nombre del Inventor(es): THILO KLEIN

Título: Armadura de toma para contenedores de líquidos



Resumen: UNA ARMADURA DE TOMA (10) PARA CONTENEDORES DE LÍQUIDOS (15), EN PARTICULAR PARA SER CONECTADA AL CUELLO DE SALIDA (14) O A LA ABERTURA DE SALIDA DE UN CONTENEDOR DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO PARA LÍQUIDOS, QUE TIENE UNA CARCASA DE ARMADURA (11) EN LA QUE ESTÁ DISPUESTO UN CUERPO DE LA VÁLVULA PARA LA APERTURA Y EL CIERRE DE UNA SECCIÓN TRANSVERSAL DE FLUJO DE UN TUBO DE SALIDA QUE PUEDE PIVOTAR CON LA AYUDA DE UN EJE DE LA VÁLVULA, INCLUYENDO DICHO CUERPO DE LA VÁLVULA UN ANILLO DE ESTANQUEIDAD DE LA VÁLVULA QUE ESTÁ DISPUESTO, AL MENOS DE MANERA PARCIAL, EN UN BORDE PERIFÉRICO DEL CUERPO DE LA VÁLVULA, DE MANERA TAL QUE, EN UNA POSICIÓN DE CIERRE DEL CUERPO DE LA VÁLVULA, UN HUECO DE LA VÁLVULA QUE ESTÁ FORMADO ENTRE EL CUERPO DE LA VÁLVULA Y UNA PARED INTERNA DEL TUBO DE SALIDA ESTÉ SELLADO EN UN PLANO DE SELLADO RADIAL POR MEDIO DEL ANILLO DE ESTANQUEIDAD DE LA VÁLVULA, EN EL QUE AL MENOS UN LADO INTERIOR (20) DEL CUERPO DE LA VÁLVULA QUE ESTÁ ORIENTADO HACIA UN VOLUMEN DE LÍQUIDO PARA EL CIERRE ESTÁ CUBIERTO POR EL ANILLO DE ESTANQUEIDAD DE LA VÁLVULA DE MANERA TAL QUE UNA CARA DE CONTACTO CON EL LÍQUIDO QUE ESTÁ DISPUESTA EN EL LADO INTERIOR (20) SE REALICE POR EL ANILLO DE ESTANQUEIDAD DE LA VÁLVULA.

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: 2019-000336

Presentada en Caracas, 21 DE JUNIO DE 2019

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

Nombre del Inventor(es): Juan FERRER GARCÍA; JAVIER MORENO MOLINA

Título: MÉTODO PARA VALIDAR UN CUPÓN

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN MÉTODO IMPLEMENTADO POR ORDENADOR PARA VALIDAR UN CUPÓN EN UN SISTEMA DE CUPONES ELECTRÓNICOS, COMPRENDIENDO EL SISTEMA DE CUPONES ELECTRÓNICOS UNA APLICACIÓN DE TITULAR DE CUPONES, UNA APLICACIÓN DE ACREDITACIÓN, UNA APLICACIÓN DE EMISOR DE CUPONES, UNA APLICACIÓN DE SERVIDOR DE EMISOR, UNA APLICACIÓN DE COBRADOR DE CUPONES, UN SISTEMA DE CONTRATO INTELIGENTE O SCS. TAMBIÉN SE DESCRIBE UN SISTEMA DE CUPONES ELECTRÓNICOS, UN PRODUCTO DE PROGRAMA INFORMÁTICO Y UN MEDIO DE ALMACENAMIENTO LEGIBLE POR ORDENADOR PARA REALIZAR LAS ETAPAS DEL MÉTODO.

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: 2019-000399

Presentada en Caracas, 26 DE JUNIO DE 2019

Solicitada por: PANAPHIX, INC Domicilio: NEW JERSEY País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, KOMIPHARM INTERNATIONAL AUSTRALIA PTY. LTD. Domicilio: DANDENONG SOUTH País:

AUSTRALIA

Nombre del Inventor(es): YONG JIN YANG

Título: COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA Y MÉTODO DE FABRICACIÓN

Resumen: LA PRESENTE SOLICITUD SE REFIERE A LAS COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENEN UNA SAL DEL ÁCIDO ARSENIOSO Y A LOS MÉTODOS DE FABRICACIÓN DE LAS COMPOSICIONES 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 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2019-000477

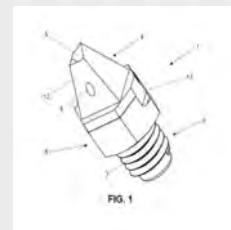
Presentada en Caracas, 08 DE JULIO DE 2019

Solicitada por: CAFÉ TRÊS CORAÇÕES S/A, Domicilio: Avenida Brasília, 6145 - Santa Luzia/MG País: BRASIL

Nombre del Inventor(es): CÉDRIC PASCAL SANTANA ROCHA-SIEGENTHALER

Título: AGUJA INYECTORA

Resumen: EL PRESENTE MODELO DE UTILIDAD SE REFIERE A UNA DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA APLICADA A UNA AGUJA INYECTORA. MÁS PRECISAMENTE, EL PRESENTE MODELO DE UTILIDAD SE REFIERE A UNA DISPOSICIÓN CONSTRUCTIVA APLICADA A UNA AGUJA INYECTORA UTILIZADA EN MÁQUINAS PARA LA PREPARACIÓN DE BEBIDAS A PARTIR DE CÁPSULAS. LA AGUJA INYECTORA (1) COMPRENDE UNA PRIMERA EXTREMIDAD (2) DOTADA DE UN MEDIO DE FIJACIÓN (3); UNA SEGUNDA EXTREMIDAD (4) DOTADA DE UNA PUNTA (5); UNA PARTE CENTRAL (6) INTERCONECTANDO LA PRIMERA Y LA SEGUNDA EXTREMIDADES (2, 4); EN QUE LA PRIMERA EXTREMIDAD (2) COMPRENDE UN ORIFICIO DE ENTRADA (7) Y LA SEGUNDA EXTREMIDAD (4) COMPRENDE UN ORIFICIO DE SALIDA (8). LA AGUJA INYECTORA (1) COMPRENDE ADEMÁS UN PRIMER CANAL INTERNO (9) EXTENDIÉNDOSE PARALELAMENTE A UN EJE LONGITUDINAL (10) DE LA AGUJA INYECTORA (1), EXTENDIÉNDOSE EL PRIMER CANAL INTERNO (9) A PARTIR DEL ORIFICIO DE ENTRADA (7) Y CONECTÁNDOSE DE FORMA FLUIDA A UN SEGUNDO CANAL INTERNO (11); ESTANDO EL SEGUNDO CANAL INTERNO (11) INCLINADO EN UN ÁNGULO β CON RELACIÓN AL EJE LONGITUDINAL (10) DE LA AGUJA INYECTORA (1), EXTENDIÉNDOSE EL SEGUNDO CANAL INTERNO (11) HASTA EL ORIFICIO DE SALIDA (8); EN QUE LA SEGUNDA EXTREMIDAD (4) COMPRENDE UNA CARA (12) INCLINADA EN UN ÁNGULO α CON RELACIÓN AL EJE LONGITUDINAL (10) DE LA AGUJA INYECTORA (1); EN QUE EL ORIFICIO DE SALIDA (8) ESTÁ DISPUESTO EN LA CARA INCLINADA (12).



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: 2019-000481

Presentada en Caracas, 09 DE JULIO DE 2019

Solicitada por: VOESTALPINE SCHIENEN GMBH Domicilio: Kerpelystrasse 199, 8700 Leoben País: AUSTRIA

Nombre del Inventor(es): Mario KUSS; Jürgen GORIUPP

Título: CARRIL PARA VEHÍCULOS FERROVIARIOS

Resumen: EN UNA SECCIÓN DE VÍA, EN PARTICULAR, UN CARRIL PARA VEHÍCULOS FERROVIARIOS FABRICADO DE UN ACERO HIPEREUTECTOIDE, QUE COMPRENDE UN PATÍN DEL CARRIL, UN ALMA DEL CARRIL Y UNA PORCIÓN DE CABEZA DEL CARRIL, SE UTILIZA UN ACERO HIPEREUTECTOIDE CON EL SIGUIENTE ANÁLISIS DIRECCIONAL:

0,98 - 1,17% EN PESO DE C

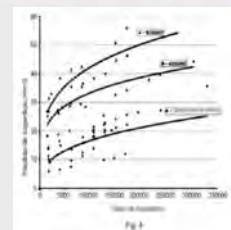
0,90 - 1,35% EN PESO DE MN

0,70 - 1,10% EN PESO DE SI

0,15 - 0,70% EN PESO DE CR

Y EN LA QUE EL ACERO, AL MENOS EN LA PORCIÓN DE LA CABEZA DEL CARRIL, TIENE UNA ESTRUCTURA PERLÍTICA QUE ESTÁ SUSTANCIALMENTE LIBRE DE REDES DE CEMENTITA SECUNDARIA.

FIG. 4



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: 2019-000488

Presentada en Caracas, 12 DE JULIO DE 2019

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

Nombre del Inventor(es): NARESH KUMAR

Título: ANTICUERPOS AGONISTAS DE CD226

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A ANTICUERPOS AGONISTAS DE CD226 ANTIHUMANOS, QUE PUEDEN SER ÚTILES PARA TRATAR CÁNCERES DE TUMORES SÓLIDOS.

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: 2019-000495

Presentada en Caracas, 19 DE JULIO DE 2019

Solicitada por: GRÜNENTHAL GMBH Domicilio: Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen País: ALEMANIA

Nombre del Inventor(es): DR. JO ALEN; DR. SIMON CRUWYS; DR. SEBASTIAN WACHTEN; DR.

PAUL RATCLIFFE; DR. STEFAN SCHUNK; DR. ACHIM KLESS; DR. INGO KONETZKI; DR. TOBIAS

CRAAN; DR. SIMON LUCAS; DR. FLORIAN JAKOB

Título: DERIVADOS DE TRIAZOLQUINOXALINA ADICIONALMENTE SUSTITUIDOS

Resumen: LA PRESENTE INVENCIÓN SE REFIERE A COMPUESTOS DE ACUERDO CON LA FÓRMULA GENERAL (I)

QUE ACTUAN COMO MODULADORES DEL RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES Y SE PUEDEN USAR PARA EL TRATAMIENTO Y/O LA PROFILAXIS DE TRASTORNOS QUE SON MEDIADOS PARCIALMENTE CON EL RECEPTOR DE GLUCOCORTICOIDES.

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: 2019-000496

Presentada en Caracas, 25 DE JULIO DE 2019

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

Nombre del inventor(es): SHWETA URVA; CHARLES T BENSON; MELISSA KAY THOMAS; AXEL HAUPT

Título: MÉTODOS DE USO DE UN COAGONISTA DE GIP/GLP1 PARA TRATAMIENTO

Resumen: LA PRESENTE INVENCIÓN PROPORCIONA UN MÉTODO PARA AUMENTAR EL CONTROL GLUCÉMICO EN UN PACIENTE QUE LO NECESITE, AL ADMINISTRAR TIRZEPATIDA, O UNA SAL ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO DE ÉSTA. LA PRESENTE INVENCIÓN PROPORCIONA UN MÉTODO PARA MEJORAR EL CONTROL DE PESO EN UN PACIENTE QUE LO NECESITE, AL ADMINISTRAR TIRZEPATIDA, O UNA SAL ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO DE ÉSTA. PROPORCIONA ADEMÁS UN MÉTODO PARA TRATAR UNA AFECCIÓN SELECCIONADA DE ATROESCLEROSIS, ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA, NAFLD Y NASH. ADEMÁS, SE PROPORCIONA UN MÉTODO PARA PREVENIR LA DIABETES O INDUCIR SU REMISIÓN QUE COMPRENDE LA ADMINSTRACIÓN DE TIRZEPATIDA, O UNA SAL ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO DE ÉSTA. ADEMÁS, SE PROPORCIONA UN RÉGIMEN DE DOSIS PARA AUMENTAR EL CONTROL GLUCÉMICO, MEJORAR EL CONTROL DE PESO Y/O TRATAR LA DISLIPIDEMIA.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 18
