

Carmen Meléndez: trabajamos para lograr una ciudad más verde



La candidata a la reelección y alcaldesa de Caracas, Carmen Meléndez, recibió apoyo de los habitantes de la parroquia Coche, luego de realizar una jornada de planificación en ese populoso sector.

Al respecto, afirmó que su propuesta promueve “las transformaciones para el rescate del estado de bienestar social del pueblo y la planificación en cada territorio con Salas de Autogobierno”, que incluye guía para solución de problemas.

Destacó que “trabajamos para una ciudad más ecosocialista, más verde, más reverdecida, una ciudad bella con tecnología, ciudad inteligente, a la que todo el mundo que venga a Caracas se lleve el mejor y más grato recuerdo”.

Acotó que, en la actual gestión, la alcaldía ha entregado dotación a 55 casas de alimentación en Caracas, y el trabajo con los jefes y jefas de los CLAP en toda la ciudad capital continúa en forma organizada y disciplinada por el bienestar del pueblo. Se suman también a esta tarea muchos jefes de calle, que son fundamentales en la distribución de alimentos en todos sus territorios.

Refirió que el Gran Polo Patriótico Simón Bolívar está “en pleno, en esta batalla electoral, que hará historia el domingo 27 de julio con las fuerzas revolucionarias”.

Por otra parte, el candidato a concejal de Caracas, Igor Luengo, destacó que tienen como prioridad, el cumplimiento de las ordenanzas municipales de la mano de los cuerpos de seguridad del Estado.

Recalcó que esto dará paso a “lo que debe ser una ciudad más humana, plasmada en las siete transformaciones, se debe crear la conciencia en la población, porque es así como debe asumirse el sentido de pertenencia para una formación realmente positiva”.UN



Mundo



Rusia y Ucrania se verán las caras en Estambul este jueves

El Palacio de Ciragan de la ciudad turca de Estambul volverá a albergar una probable nueva ronda de los diálogos entre Rusia y Ucrania, según informaron hoy agencias de noticias rusas.

«Se prevé un espacio para los periodistas en el jardín del recinto en el que tendrá lugar la reunión. El acceso será posible el día del encuentro desde las 08.00 (hora de Estambul), y estarán disponibles dos salas diferentes para que las delegaciones organicen ruedas de prensa», destaca la nota.

El lunes, se conoció en Moscú que la nueva ronda de las negociaciones entre los delegados de Rusia y de Ucrania se llevaría a cabo los días 24 y 25 de julio.

Rusia y Ucrania retomaron el diálogo directo en la ciudad turca de Estambul el pasado 16 de mayo, por primera vez en más de tres años.

En la primera reunión, las partes acordaron un canje masivo de prisioneros bajo la fórmula mil por mil, que se completó en tres intercambios sucesivos del 23 al 25 de mayo.

El 2 de junio, los dos países celebraron la segunda ronda de las negociaciones en la que intercambiaron sus pliegos de condiciones para un alto el fuego con vistas a un acuerdo de paz sostenible. Rusia anunció además su intención de entregar a Ucrania los cuerpos de seis mil 60 militares muertos, lo que fue cumplido para el 16 de junio.UN

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

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

Inscripción: 2014-018591

Presentada en Caracas, 27 DE NOVIEMBRE DE 2014

Solicitada por: PRODUCTS & SERVICES 0 ES 3 2020, C.A Domicilio: Caracas, Distrito Capital País: VENEZUELA

Clase Internacional: 3

Clase Nacional: 6

Para Distinguir: PRODUCTOS PARA EL CUIDADO DE LA PIEL NATURALES O NO, CREMA LIMPIADORAS, EXFOLLANTES, HUMEANTES, TÓNICOS, CREMAS CORPORALES, ACEITES ESENCIALES, LOCIONES, SALES DE BAÑO QUE NO SEAN PARA USO MÉDICO, PRODUCTOS DE PERFUMERÍA, COSMÉTICOS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

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

Inscripción: 2015-007699

Presentada en Caracas, 27 DE MAYO DE 2015

Solicitada por: S.C. JOHNSON & SON, INC Domicilio: Racine, Wisconsin País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 21

Clase Nacional: 29

Para Distinguir: PEINES Y ESPONJAS, CEPILLOS NO PARA USO EN EL CUERPO HUMANO (OTROS QUE NO SEAN CEPILLOS DE PINTURA O PINCELES), MATERIALES PARA FABRICAR CEPILLOS, MOPAS, ESPONJAS DE BRILLO IMPREGNADAS, CEPILLOS PARA EL CALZADO.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

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

Inscripción: 2015-011600

Presentada en Caracas, 06 DE AGOSTO DE 2015

Solicitada por: TELEFONICA, S.A. Domicilio: Gran Vía 28-28013, Madrid País: ESPAÑA

Clase Internacional: 38

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES; TRANSMISIÓN ELECTRÓNICA DE DATOS Y DOCUMENTOS A TRAVÉS DE TERMINALES DE ORDENADOR Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS; TELECOMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN (INCLUYENDO PÁGINAS WEB); SERVICIOS COMUNICACIONES CONSISTENTES EN PROPORCIONAR ACCESO A MÚLTIPLES USUARIOS A UNA RED DE INFORMACIÓN GLOBAL COMPUTERIZADA (INTERNET/INTERANET) PARA LA TRANSMISIÓN Y DIFUSIÓN DE CUALQUIER TIPO DE INFORMACIÓN, IMAGEN O SONIDO; SERVICIOS DE RADIODIFUSIÓN Y COMUNICACIONES INTERACTIVAS; SERVICIOS DE DIRECCIONAMIENTO Y DE UNIÓN PARA TELECOMUNICACIONES; COMUNICACIONES POR REDES DE FIBRAS ÓPTICAS; COMUNICACIONES POR TERMINALES DE ORDENADOR; TRANSMISIÓN DE MENSAJES Y DE IMÁGENES ASISTIDA POR ORDENADOR; TRANSMISIÓN VÍA SATÉLITE, SERVICIOS TELEFÓNICOS; SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN MÓVIL; SERVICIOS DE ACCESO A UN PORTAL DE INTERNET; SERVICIOS DE ACCESO A TRANSACCIONES COMERCIALES A TRAVÉS DE REDES DE COMUNICACIÓN ELECTRÓNICAS; SERVICIOS DE DIFUSIÓN Y TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN A TRAVÉS DE REDES O INTERNET.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial



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

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

Inscripción: 2015-011601

Presentada en Caracas, 06 DE AGOSTO DE 2015

Solicitada por: TELEFONICA, S.A. Domicilio: Gran Vía 28-28013, Madrid País: ESPAÑA

Clase Internacional: 41

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: CURSOS DE FORMACIÓN; CURSOS DE FORMACIÓN PARA JÓVENES EN MATERIA DE PREPARACIÓN SOBRE CARRERAS PROFESIONALES; CURSOS DE FORMACIÓN EN MATERIA DE PREPARACIÓN SOBRE CARRERAS PROFESIONALES; CURSOS DE FORMACIÓN EN MATERIA DE PREPARACIONES PARA EL EMPLEO; ORGANIZACIÓN DE PROGRAMAS DE FORMACIÓN PARA JÓVENES; PROVISIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN PARA GENTE JOVEN EN LA PREPARACIÓN DE PROFESIONES; EDUCACIÓN VOCACIONAL; FACILITACIÓN DE CURSOS DE INSTRUCCIÓN PARA GENTE JOVEN; SERVICIOS DE EDUCACIÓN Y ESPARCIMIENTO; SERVICIOS DE ENTRETENIMIENTO; ACTIVIDADES DEPORTIVAS Y CULTURALES; SERVICIOS DE ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS Y CULTURALES; SERVICIOS DE ORGANIZACIÓN DE EXPOSICIONES CON FINES CULTURALES Y EDUCATIVOS; SERVICIOS DE ESPARCIMIENTO PRESTADOS POR MEDIO DE REDES DE TELECOMUNICACIONES; SERVICIOS DE INFORMACIÓN RELATIVA A ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN, ESPARCIMIENTO, DEPORTIVAS Y CULTURALES POR MEDIO DE REDES DE TELECOMUNICACIONES.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial



Total de Solicitudes Marcas Publicadas : 4

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: 2024-000154

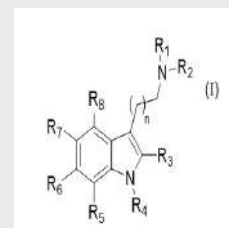
Presentada en Caracas, 02 DE AGOSTO DE 2024

Solicitada por: UNIVERSITY OF PADOVA Domicilio: Via 8 Febbraio, Padua 35122 País: ITALIA, PAOLO L. MANFREDI Domicilio: 5 Island Avenue, 14J, Miami Beach, Florida, País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA, CHARLES E. INTURRISI Domicilio: 444 East 82nd Street Apt. 2-S, New York, New York País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): MARCO PAPPAGALLO; STEFANO COMAI; GIANFRANCO PASUT; FRANCO FOLLI; ANDREA MATTAREI; SARA DE MARTIN; CHARLES E. INTURRISI; PAOLO L. MANFREDI

Título: TERAPIAS COMBINADAS QUE UTILIZAN PSILOCIBINA

Resumen: SE DESCRIBEN MÉTODOS TERAPÉUTICOS QUE UTILIZAN COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) EN COMBINACIÓN CON O COMO COMPLEMENTO DE UN AGONISTA DEL RECEPTOR DE GLP-1, METFORMINA, UN AGONISTA DE PPARG, UN COMPUESTO A BASE DE SULFONILUREA, UN INHIBIDOR DE DPP-IV, ACARBOSA O PRAMLINTIDA O UNO O MÁS AMINOÁCIDOS, UNA O MÁS VITAMINAS, O UNA O MÁS HORMONAS.



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: 2024-000191

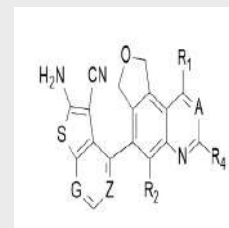
Presentada en Caracas, 27 DE SEPTIEMBRE DE 2024

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

Nombre del Inventor(es): GAIYING ZHAO; RICHARD DUANE JOHNSTON; DEQI GUO; ISABEL ROJO GARCIA; VICTORIANO MOLERO FLÓREZ; SANTIAGO CARBALLARES MARTIN; MARIO BARBERIS

Título: INHIBIDORES DE KRAS

Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA:



EN DONDE A, Z, G, R₁, R₂, Y R₄ SON COMO SE DESCRIBE EN LA PRESENTE DESCRIPCIÓN, SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE ESTOS Y MÉTODOS PARA USAR ESTOS COMPUESTOS Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE ESTOS PARA TRATAR A

PACIENTES CON CÁNCER.

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: 2024-000198

Presentada en Caracas, 04 DE OCTUBRE DE 2024

Solicitada por: NEXTCHEM TECH S.P.A. Domicilio: Vía di Vannina n. 88/94 País: ITALIA

Nombre del Inventor(es): FABIO ENRICO GIANFRANCO FERRARI; PAOLO FELICI; ANDREA ORSETTI

Título: MÉTODO Y SISTEMA DE CAPTURA DE DIÓXIDO DE CARBONO

Resumen: SE DESCRIBEN UN MÉTODO Y UN SISTEMA PARA RECUPERAR EL CALOR DE LOS GASES DE COMBUSTIÓN CALIENTES Y UTILIZAR DICHO CALOR PARA REGENERAR UN FLUIDO DE CAPTURA DE CO2 USADO. EL SISTEMA COMPRENDE, EN ORDEN DESCENDENTE, UNA SECCIÓN DE ENFRIAMIENTO, UNA SECCIÓN DE ABSORCIÓN, UNA SECCIÓN DE REGENERACIÓN Y UNA SECCIÓN DE REEBULLICIÓN. LA INVENCION PRESENTA LA ADICIÓN DE UNA BOMBA DE CALOR CONFIGURADA PARA RECUPERAR CALOR DE LA SECCIÓN DE ENFRIAMIENTO Y PROPORCIONAR CALOR A LA SECCIÓN DE REEBULLICIÓN.

?

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: 2025-000020

Presentada en Caracas, 31 DE ENERO DE 2025

Solicitada por: THE MOSAIC COMPANY Domicilio: 101 East Kennedy Blvd. Suite 2500 Tampa, Florida 33602. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): ANNE MARY RUNKEL; EDER LEONARDO SASTOQUE CALA

Título: PARTÍCULAS DE N-ÓXIDO DE TRIMETILAMINA, COMPOSICIONES QUE LAS COMPRENDEN Y MÉTODOS DE USO DE LAS MISMAS

Resumen: SE DESCRIBEN PARTÍCULAS QUE COMPRENDEN N-ÓXIDO DE TRIMETILAMINA (TMAO), COMPOSICIONES QUE INCLUYEN DICHAS PARTÍCULAS Y MÉTODOS DE USO DE DICHAS PARTÍCULAS TALES COMO PARA REDUCIR EL ESTRÉS SALINO EN UNA PLANTA, REDUCIR EL ESTRÉS HÍDRICO EN UNA PLANTA, AUMENTAR LA TOLERANCIA A LA SEQUÍA EN UNA PLANTA Y/O REDUCIR LA DESNATURALIZACIÓN DE PROTEÍNAS INDUCIDA POR UREA EN UNA PLANTA.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 4



LAPSOS:

De acuerdo con el Convenio de París debe existir un lapso de 6 meses, como mínimo, en el proceso de registro de una Marca para resguardar la prioridad Marcaria.

Duración del proceso: Entre 8 y 12 meses.