

Jorge Rodríguez: el 27 de julio ganaremos las 335 alcaldías



La militancia revolucionaria afina la maquinaria para conseguir el próximo 27 de julio, la victoria en las 335 alcaldías y los concejos municipales.

El jefe del Comando de Campaña Ven25+, Jorge Rodríguez, explicó que “estamos afinando todos los elementos de nuestra fuerza para ganar todas las alcaldías, vamos por ellas, con toda la fuerza que hemos venido desarrollando sin descansar”. Preciso que esta semana se va a concretar la conformación de los 335 comandos municipales, que luego se va a engranar con las comisiones electorales de los 5.338 consejos comunales que existen en el país.

“Estamos afinando la maquinaria para el próximo 27 de julio para poder completar la obra territorial de una sola fuerza, una sola intención, un solo proyecto: el proyecto de las 7 Transformaciones para continuar avanzado sin sabotajes, sin obstáculos, sin amagos de violencia, sin amagos de acciones extraterritoriales”.

Rodríguez recordó que ya se realizó la escogencia de posición boleta, dando cumplimiento al cronograma electoral, por lo que mostró la ubicación de “la inmensa fuerza del Gran Polo Patriótico para ganar las 335 alcaldías”.

En ese sentido recordó que durante el fin de semana la juventud se reunió en los más de 40 mil consejos comunales para debatir y presentar cada uno de los proyectos que serán sometidos a consulta.

“Hubo más de 40.000 asambleas en todo el país y el próximo fin de semana realizaremos asambleas por cada uno de los 5.338 circuitos comunales, allí se van a definir cuáles son los principales proyectos que van a ser sometidos a consulta”.

Son proyectos para nuestra juventud venezolana los que vamos a votar todas y todos”. En la consulta popular pueden participar los jóvenes a partir de los 15 años; mientras que, en la elección municipal, podrán ejercer su derecho al voto los mayores de 18 años.UN



Mundo



Paravisini: cierre del estrecho de Ormuz podría incrementar precios del petróleo

El experto en temas de petróleo David Paravisini aseguró que el cierre en el estrecho de Ormuz, ubicado en el golfo de Omán, podría incrementar los precios del petróleo, debido a la interrupción del suministro global.

En una entrevista televisiva, agregó que por esta ruta marítima considerada la más importante para la exportación de petróleo y gas, pasa aproximadamente el 20% del petróleo mundial, y su cierre provocaría un impacto directo en la oferta y por ende, en los precios.

Parvisini destacó que al bloquear el paso por el estrecho de Ormuz «es hablar del 20% menos del petróleo que circula», generando un efecto considerable «a una escala que los grandes consumidores se podrían ver afectados, como es el caso de China, que está vinculado a un total de cerca del 70% u 80% del total de crudo que producen los iraníes» para el Medio Oriente, Europa y el resto del mundo. UN

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: **2025-005886**

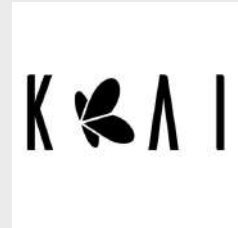
Presentada en Caracas, 11 DE JUNIO DE 2025

Solicitada por: KERALTY S.A.S. Domicilio: CALLE 100 N° 11 B-67, BOGOTÁ D.C., COLOMBIA País: COLOMBIA

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: SOFTWARE; PLATAFORMAS DE SOFTWARE; SOFTWARE DE APLICACIÓN; SOFTWARE DE ASISTENCIA; SOFTWARE DE ORDENADOR; SOFTWARE DESCARGABLE; SOFTWARE MÓVIL; SOFTWARE PARA MÓVILES; SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL ANÁLISIS; APLICACIONES DESCARGABLES PARA TELÉFONOS INTELIGENTES PARA EL MONITOREO DE LA FRECUENCIA CARDÍACA; APLICACIONES DE SOFTWARE INFORMÁTICO PARA USO CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL; SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA ASISTENCIA SANITARIA; SOFTWARE INTERACTIVO BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL; PROGRAMAS INFORMÁTICOS DESCARGABLES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ÁMBITO DE LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA; PROGRAMAS INFORMÁTICOS DESCARGABLES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ÁMBITO DEL DIAGNÓSTICO MÉDICO; PROGRAMAS DE COMPUTADORAS PARA USO MÉDICO; PROGRAMAS INFORMÁTICOS PARA USO MÉDICO; SIMULADORES PARA LA FORMACIÓN MÉDICA; DATOS CIENTÍFICOS Y MÉDICOS DESCARGABLES POR INTERNET; SOFTWARE EN CUANTO DISPOSITIVO MÉDICO [SAMd], DESCARGABLE; PROGRAMAS INFORMÁTICOS DESCARGABLES DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN EL ÁMBITO DEL DIAGNÓSTICO MÉDICO; SOFTWARE DE IMÁGENES MÉDICAS DESCARGABLE QUE ANALIZA DATOS UTILIZANDO UNA SONDA DE IMÁGENES POR ULTRASONIDO BASADA EN CATÉTER; SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) APLICADO A LA SALUD; PLATAFORMAS Y APLICACIONES DIGITALES PARA ANÁLISIS MÉDICOS; SOFTWARE PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS; SOFTWARE CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) PARA SER INTEGRADOS EN DISPOSITIVOS MÉDICOS; PROGRAMAS DE ORDENADOR DESCARGABLES Y SOFTWARE DE ORDENADOR DESCARGABLE PARA SOFTWARE DE PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE Y DEL HABLA BASADO EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO; SOFTWARE DE CHATBOT INFORMÁTICO PARA SIMULAR CONVERSACIONES; SOFTWARE INFORMÁTICO PARA EL PROCESAMIENTO Y GENERACIÓN DE CONSULTAS EN LENGUAJE NATURAL; SOFTWARE INFORMÁTICO CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) PARA LA PRODUCCIÓN DE VOZ, TEXTO, IMÁGENES, VIDEO, SONIDO, Y CÓDIGO; SOFTWARE INFORMÁTICO PARA LA INTERACCIÓN ENTRE HUMANOS Y CHATBOTS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) EN LOS CAMPOS DE LA CIENCIA, MEDICINA Y SALUD.



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: 2025-005887

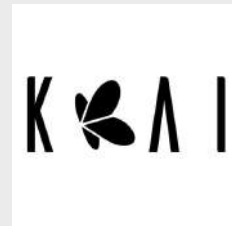
Presentada en Caracas, 11 DE JUNIO DE 2025

Solicitada por: KERALTY S.A.S. Domicilio: CALLE 100 Nº 11 B-67, BOGOTÁ D.C., COLOMBIA País: COLOMBIA

Clase Internacional: 42

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: DISEÑO, DESARROLLO Y SUMINISTRO DE SOFTWARE; DISEÑO, DESARROLLO Y SUMINISTRO DE SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) APLICADO A LA SALUD; DISEÑO, DESARROLLO Y SUMINISTRO DE SOFTWARE PARA ANÁLISIS MÉDICOS; DISEÑO, DESARROLLO Y SUMINISTRO DE SOFTWARE CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) PARA SER INTEGRADOS EN DISPOSITIVOS MÉDICOS; DISEÑO, DESARROLLO Y SUMINISTRO DE SOFTWARE PARA EL PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE Y DEL HABLA BASADO EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO; DISEÑO, DESARROLLO Y SUMINISTRO DE SOFTWARE DE CHATBOT INFORMÁTICO PARA SIMULAR CONVERSACIONES; DISEÑO, DESARROLLO Y SUMINISTRO DE SOFTWARE PARA EL PROCESAMIENTO Y GENERACIÓN DE CONSULTAS EN LENGUAJE NATURAL; DISEÑO, DESARROLLO Y SUMINISTRO DE SOFTWARE INFORMÁTICO CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) PARA LA PRODUCCIÓN DE VOZ, TEXTO, IMÁGENES, VIDEO, SONIDO, Y CÓDIGO; DISEÑO, DESARROLLO Y SUMINISTRO DE SOFTWARE PARA LA INTERACCIÓN ENTRE HUMANOS Y CHATBOTS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) EN LOS CAMPOS DE LA CIENCIA, MEDICINA Y SALUD; ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE; CONSULTORÍA SOBRE SOFTWARE; DESARROLLO DE SOFTWARE; DESARROLLO DE SOFTWARE DE COMPUTADOR; DISEÑO DE SOFTWARE DE ORDENADOR; DISEÑO PERSONALIZADO DE SOFTWARE; SOFTWARE COMO SERVICIO [SAAS] QUE CONTIENEN SOFTWARE PARA EL SEGUIMIENTO DE PERSONAS CON POSIBLE EXPOSICIÓN A UN PORTADOR DE BROTES DE SALUD PÚBLICA PARA FACILITAR EL RASTREO DE CONTACTOS; CONSULTORÍA SOBRE TECNOLOGÍA INFORMÁTICA EN EL ÁMBITO DE LA MEDICINA VIRTUAL; DISEÑO Y DESARROLLO DE HARDWARE Y SOFTWARE PARA APLICACIÓN EN EL CAMPO DE LA MEDICINA.



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: 2025-005890

Presentada en Caracas, 11 DE JUNIO DE 2025

Solicitada por: BANESCO HOLDING, C.A. Domicilio: Av. Ppal entre calle Lincoln y Sorbona, Edificio Ciudad Banesco, Urbanización Bello Monte, Caracas, Municipio Baruta, Estado Miranda. País: VENEZUELA

Clase Internacional: 36

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: SERVICIOS DE NEGOCIOS FINANCIEROS; SERVICIOS DE NEGOCIOS MONETARIOS; ARRENDAMIENTO CON OPCIÓN DE COMPRA (LEASING); COBRO DE DEUDAS; SERVICIOS DE SEGUROS; SERVICIOS BANCARIOS, SERVICIOS DE SUMINISTRO DE DATOS FINANCIEROS; SERVICIOS DE TARJETA DE CRÉDITO, TARJETA DE DÉBITO Y TARJETA BANCARIA Y OTROS DE TRÁMITES DE TARJETAS DE PAGO, DATOS FINANCIEROS, TARJETAS DE CRÉDITO,

CONTIGO

Solicitada por: TEC TOY S.A. Domicilio: Avenida Ministro Mario Andreazza, 4120 - Distrito Industrial I, Manaus - AM, 69075-830 País: BRASIL

Nombre del Inventor(es): GILBERTO RODRIGUES DE NOVAES FILHO

Título: LECTOR DE TARJETAS

Resumen: SE RELACIONA EL PRESENTE DISEÑO INDUSTRIAL A UN LECTOR DE TARJETAS, ENMARCADOS DENTRO DE LA CLASIFICACIÓN DE LOCARNO 14.02 CUYAS CARACTERÍSTICAS NOVEDOSAS SE FUNDAMENTAN EN SU FORMA Y ASPECTOS DESCRITOS EN LAS FIGURAS QUE COMPONEN EL MISMO.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

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

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

Inscripción: 2025-000030

Presentada en Caracas, 11 DE FEBRERO DE 2025

Solicitada por: PHOSPHOLUTIONS INC. Domicilio: 101 Innovation Blvd. Suite 206, State College, Pennsylvania 16803. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): MICHAEL JOHN CASTIGLIONE; ALYSON KIMBERLEY BOEHR; KYLE JEFFREY ISAACSON

Título: MÉTODOS PARA LA FABRICACIÓN DE FERTILIZANTES QUE CONTIENEN FOSFATO CON BAUXITA ACTIVADA IN SITU

Resumen: SE DIVULGA UN MÉTODO PARA LA FABRICACIÓN DE UN FERTILIZANTE A BASE DE FOSFATO QUE INCLUYE: (A) EXPONER UNA BAUXITA A UN ÁCIDO PARA FORMAR UNA MEZCLA, LA MEZCLA INCLUYE UNA FUENTE DE FOSFATO; (B) ACTIVAR LA BAUXITA IN SITU MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE AGUA CRISTALINA DE LA BAUXITA; (C) UNIR EL FOSFATO DE LA FUENTE DE FOSFATO A LA BAUXITA; Y (D) RECICLAR LA MEZCLA EN UN MEZCLADOR PARA FORMAR EL FERTILIZANTE A BASE DE FOSFATO COMO UN CONJUNTO DE GRÁNULOS, EN DONDE HAY UN AUMENTO DEL RENDIMIENTO DE AL MENOS EL 5 % EN RELACIÓN CON UN PROCESO DE PRODUCCIÓN DE FERTILIZANTES COMPARATIVO QUE ES UN PROCESO DE PRODUCCIÓN DE FERTILIZANTES POR LO DEMÁS IDÉNTICO QUE CARECE DE ACTIVACIÓN IN SITU DE LA BAUXITA, Y EL AUMENTO DEL RENDIMIENTO ES INDEPENDIENTE DE LA RELACIÓN RECICLAJE:PRODUCTO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 9



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.