

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

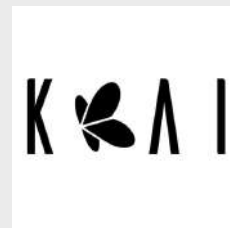
El experto en temas de petróleo David Paravisini aseguró que el cierre en el estrecho de Ormuz, ubicado en el golfo de Omán, podría incrementar los precios del petróleo, debido a la interrupción del suministro global.

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

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

TARJETAS DE DÉBITO, TARJETA BANCARIA, TARJETA INTELIGENTE, TARJETA DE ASISTENCIA SANITARIA, SERVICIOS DE TRÁMITE DE TRANSACCIONES DE TARJETAS DE PREVIO PAGO Y DE REGALO Y OTROS SERVICIOS DE TRÁMITE DE TARJETAS DE PAGO PARA TERCEROS; SERVICIOS DE ADMINISTRACIÓN Y TRÁMITE DE PAGOS ELECTRÓNICOS; SERVICIOS DE TRÁMITE Y ADMINISTRACIÓN DE TARJETAS DE DÉBITO DE VALOR ACUMULADO; SERVICIOS DE EVALUACIÓN DE CRÉDITOS INFORMATIZADOS; SERVICIOS DE NOTIFICACIÓN DE CUENTAS DE TARJETAS DE CRÉDITO PRESTADOS MEDIANTE EL ARRENDAMIENTO DE TIEMPOS DE ACCESO A UNA BASE DE DATOS INFORMÁTICA; SUMINISTRO DE DATOS DE CUENTA DE TARJETA DE CRÉDITO Y DE CUENTA DE COMERCIANTE PARA ANÁLISIS POR PARTE DE INSTITUCIONES FINANCIERAS A TRAVÉS DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN LÍNEA; SERVICIOS DE AGENCIA DE RECAUDACIÓN Y COBRO DE DEUDAS; SERVICIOS DE ANÁLISIS Y CONSULTAS FINANCIEROS; GESTIÓN DE RIESGOS DE CRÉDITO; GESTIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS; CONSULTAS EN MATERIA DE FINANZAS; GESTIÓN DE RECLAMACIONES EN LÍNEA; SERVICIOS DE GESTIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS PARA LA TRANSFERENCIA DE FONDOS ELECTRÓNICOS, TRANSACCIONES ELECTRÓNICAS DE CRÉDITO Y DÉBITO A TRAVÉS DE UNA RED INFORMÁTICA MUNDIAL; SUMINISTRO DE INFORMACIÓN DE CASOS DE BANCARROTA FINANCIERA, SERVICIOS DE TRANSFERENCIA DE DINERO; SERVICIOS DE ADELANTO DE DINERO POR TARJETA DE CRÉDITO; SERVICIOS DE TRATAMIENTO DE TRANSACCIONES ELECTRÓNICAS; SERVICIO DE GESTIÓN DE FRAUDE CON RESPECTO A DÉBITOS FINANCIEROS, DE TARJETA DE CRÉDITO Y DÉBITO; EMISIÓN DE TARJETAS DE CRÉDITO, DÉBITO Y OTRAS Y CAPTACIÓN DIGITAL DE FOTOS Y OTRAS IMÁGENES PARA SU IMPRESIÓN EN LAS TARJETAS; SERVICIO DE DETECCIÓN DE FRAUDE; SERVICIOS DE GESTIÓN DE CAJA; SUMINISTRO DE ACCESO TELEFÓNICO A INFORMACIÓN DE BASES DE DATOS Y OPERADORES VIVOS EN MATERIA DE SERVICIOS BANCARIOS Y FINANCIEROS; SERVICIOS DE PAGO, EN CONCRETO TRATAMIENTO ELECTRÓNICO DE DATOS PARA PAGO DE FACTURAS; SERVICIO DE GESTIÓN DE CUENTAS A PAGAR, EN CONCRETO CARGO PREVIO DE SERVICIOS DE COBRO; GESTIÓN DE CUENTAS, SERVICIOS DE RECOLECCIÓN, ENVÍO Y RETENCIÓN PARA EMISORES DE TARJETAS DE CRÉDITO Y DÉBITO; TRATAMIENTO ELECTRÓNICO INALÁMBRICO DE TRANSACCIONES POR CHEQUE, TARJETA DE CRÉDITO Y TARJETA CHIP; AUTORIZACIONES DE CHEQUES, TARJETAS DE CRÉDITO, TARJETAS DE DÉBITO Y TARJETAS CHIP; CAPTACIÓN DE TRANSACCIONES, LIQUIDACIÓN DE TRANSACCIONES, TRATAMIENTO DE CARGOS RECÍPROCOS, RECONCILIACIÓN DE TRANSACCIONES E INFORME DE TRANSACCIONES; AUTORIZACIONES DE CHEQUES, TARJETAS DE CRÉDITO, TARJETAS DE DÉBITO Y TARJETAS CHIP; SERVICIOS DE PAGOS Y FACTURACIÓN EN LOS ÁMBITOS DE LA GESTIÓN DE FACILIDADES DE PAGO, TARJETAS DE CRÉDITO Y DÉBITO, ÓRDENES DE TRANSFERENCIA Y TRANSFERENCIAS POR CABLE, FONDOS MUTUOS, RECLAMACIONES DE SEGURO MÉDICO, PEDIDOS TELEFÓNICOS Y CONCURSOS Y JUEGOS TELEFÓNICOS PARA TERCEROS Y TELEVISIÓN POR CABLE; SERVICIOS DE PAGO DE FACTURAS, PERMITIENDO A LOS CLIENTES PAGAR MERCANCÍAS Y SERVICIOS MEDIANTE TARJETAS DE CRÉDITO, DÉBITO O TARJETA INTELIGENTE EN EL PUNTO DE VENTA, A TRAVÉS DE UNA RED INFORMÁTICA GLOBAL, POR CHEQUE O POR TRANSFERENCIA DE DINERO; SERVICIOS DE GESTIÓN DE FRAUDES, EN CONCRETO EL CONTACTO CON LOS CONSUMIDORES PARA CONFIRMAR SU RECEPCIÓN DE LAS TARJETAS DE CRÉDITO; GESTIÓN DE CRÉDITOS Y RIESGOS, SERVICIOS DE ANÁLISIS Y EVALUACIÓN; SERVICIOS DE DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE FRAUDE EN EL USO DE TARJETAS DE CRÉDITO; SERVICIOS EN LÍNEA INFORMÁTICOS QUE PERMITEN A LOS COMERCIANTES ACCEDER A Y DESCARGAR INFORMACIÓN RELATIVA A TRANSACCIONES POR CHEQUE, TARJETA DE CRÉDITO, TARJETA DE DÉBITO Y TARJETA CHIP Y DATOS RELACIONADOS CON PAGOS PROCEDENTES DE INSTITUCIONES FINANCIERAS; SERVICIOS DE CUENTAS CORRIENTES, SERVICIOS DE CUENTAS BANCARIAS Y CUENTAS DE

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.