

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

INTERFAZ DE PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES (API POR SUS SIGLAS EN INGLÉS);
PROVEEDOR DE SERVICIOS DE APLICACIONES (ASP POR SUS SIGLAS EN INGLÉS), TALES
COMO, ALOJAMIENTO DE APLICACIONES DE SOFTWARE INFORMÁTICO DE OTROS; SERVICIOS
DE CONSULTORÍA TÉCNICA, TALES COMO, CONSULTORÍA EN TECNOLOGÍA INFORMÁTICA EN EL
CAMPO DE LA TECNOLOGÍA DE CONTABILIDAD DISTRIBUIDA Y APLICACIONES DISTRIBUIDAS.

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: **2025-000683**

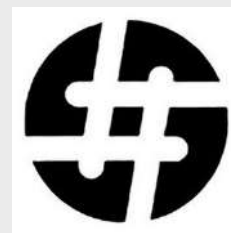
Presentada en Caracas, 23 DE ENERO DE 2025

Solicitada por: HASHGRAPH FOUNDRY INC. Domicilio: 3400 N. CENTRAL EXPRESSWAY, SUITE
470, RICHARDSON, TEXAS 75080. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Clase Internacional: 45

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: SERVICIOS DE REDES SOCIALES EN LÍNEA.



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: **2025-000742**

Presentada en Caracas, 24 DE ENERO DE 2025

Solicitada por: BRICEÑO FERNANDEZ ANDREINA LISBETH Domicilio: AV. INGENIERIA, EDIF
MONTE GRAPA, PISO 1, AP 7, LOS CHAGUARAMOS CARACAS País: VENEZUELA

Clase Internacional: 30

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: CAFÉ, TÉ, CACAO Y SUS SUCEDÁNEOS; ARROZ, PASTAS ALIMENTICIAS Y
FIDEOS; TAPIOCA Y SAGÚ; HARINAS Y PREPARACIONES A BASE DE CEREALES; PAN,
PRODUCTOS DE PASTELERÍA Y CONFITERÍA; CHOCOLATE; HELADOS CREMOSOS, SORBETES Y
OTROS HELADOS; AZÚCAR, MIEL, JARABE DE MELAZA; LEVADURA, POLVOS DE HORNEAR; SAL,
PRODUCTOS PARA SAZONAR, ESPECIAS, HIERBAS EN CONSERVA; VINAGRE, SALSAS Y OTROS
CONDIMENTOS; HIELO.



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: **2025-000744**

Presentada en Caracas, 24 DE ENERO DE 2025

Solicitada por: HS HYOSUNG Corporation Domicilio: 119 (Gongdeok-dong), Mapo-daero, Mapo-gu, Seoul, República de Corea País: REPUBLICA POPULAR DEMOCRATICA DE COREA

Clase Internacional: 23

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: HILO E HILO MIXTOS A BASE DE FIBRA QUÍMICA A BASE DE PET [TEREFTALATO DE POLIETILENO]; HILO DE PET; FIBRA DISCONTINUA DE NAILON; HILO E HILO DE NAILON; HILO DE NAILON; HILO E HILO DE ALGODÓN; HILO E HILO PARA USO TEXTIL QUE COMPRENDE UNA MEZCLA SINTÉTICA DE ALGODÓN TRABAJADO DE FORMA SANITARIA; HILO E HILO DE LANA; HILO CONJUGADO; HILO DE UNIÓN; LANAS PARA TEJER A MANO; HILOS PARA TEJER A MANO; HILO DE SPANDEX; HILO E HILO DE FIBRA SEMI-SINTÉTICA PARA USO TEXTIL; HILO DE FIBRA DE VIDRIO PARA USO TEXTIL; HILO E HILO DE FIBRA REGENERADA PARA USO TEXTIL; HILO E HILO ELÁSTICO PARA USO TEXTIL; HILOS DE MATERIALES PLÁSTICOS PARA USO TEXTIL; HILOS E HILOS DE FIBRA QUÍMICA PARA USO TEXTIL; HILO E HILO DE FIBRA SINTÉTICA PARA USO TEXTIL; HILO E HILO DE FIBRA SINTÉTICA; HILO E HILO MIXTO A BASE DE FIBRA INORGÁNICA; HILO E HILO MIXTO A BASE DE FIBRA QUÍMICA.

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: 2025-000745

Presentada en Caracas, 24 DE ENERO DE 2025

Solicitada por: HS HYOSUNG Corporation Domicilio: 119 (Gongdeok-dong), Mapo-daero, Mapo-gu, Seoul, República de Corea País: REPUBLICA POPULAR DEMOCRATICA DE COREA

Clase Internacional: 22

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: FIBRAS DE SEDA; BOLSAS DE FIBRA QUÍMICA PARA USOS INDUSTRIALES; HILO PARA COSER ZAPATOS; REDES; FIBRAS METÁLICAS; REDES PARA PREVENCIÓN DE DESPRENDIMIENTOS DE ROCAS; CAPULLOS; VELAS; CUERDAS DE MONTAÑISMO; FIBRA DE RAMIO; CUERDAS; FIBRAS DE ALGODÓN; FIBRA DE RAMIO; FIBRAS DE SEDA CRUDA; LANA CRUDA O TRATADA; FIBRA DE CÁÑAMO VERDADERA [CRUDA]; ALGODÓN CRUDO; FIBRAS DE ALGODÓN CRUDO; FIBRAS DE LANA CRUDA; RED DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PARA PREVENCIÓN DE CONTAMINACIÓN MARINA; CORDAJE; TIENDAS DE CAMPAÑA A PRUEBA DE VIENTO; REDES [QUE NO SEAN DE METAL O ASBESTO]; PRODUCTOS DE RED [QUE NO SEAN DE METAL O ASBESTO]; SEDA CRUDA; CUERDAS PARA USO MARINO; JUNTAS DE VELA DE FIBRA; EDREDONES; REDES DE PESCA; FLOTADORES QUE SON PARTES DE REDES DE PESCA COMERCIALES; REDES DE CONTACTO MICROBIANO PARA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES; FIBRA DE CONTACTO MICROBIANO PARA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES; REDES DE FIBRA DE VIDRIO; RELLENO DE FIBRA; LIBER; ESCALERAS DE CUERDA; FIBRAS INORGÁNICAS PARA USO TEXTIL; FIBRAS SEMISINTÉTICAS PARA USO TEXTIL; FIBRAS POLIMÉRICAS NO TEJIDAS PARA USO TEXTIL; FIBRAS DE ARAMIDA PARA USO TEXTIL; FIBRAS DE VIDRIO PARA USO TEXTIL; FIBRAS REGENERADAS PARA USO TEXTIL; GUATA DE ALGODÓN



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.