

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

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS; HERRAMIENTAS MANUALES ELÉCTRICAS; SISTEMAS DE CABEZALES INTERCAMBIABLES PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS; KITS COMPUESTOS PRINCIPALMENTE DE UNA O MÁS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS; KITS COMPUESTOS DE UNA O MÁS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS Y QUE TAMBIÉN CONTIENEN UNA O MÁS BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS; EQUIPOS ELÉCTRICOS PARA CÉSPED Y JARDÍN; HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PARA JARDINERÍA; HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PARA LIMPIEZA DE INTERIORES Y EXTERIORES; HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS; ASPIRADORAS; BOLSAS PARA ASPIRADORAS Y FILTROS DE POLVO; ASPIRADORAS PARA PISCINAS; MÁQUINAS PARA LIMPIEZA DE ALFOMBRAS; KITS COMPUESTOS PRINCIPALMENTE DE ASPIRADORAS Y QUE TAMBIÉN CONTIENEN PAQUETES DE BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS; INFLADORES ELÉCTRICOS; CORTADORAS DE CÉSPED; QUITANIEVES (SOPLADORES DE NIEVE); MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS MECÁNICAS; HIDRO-LIMPIADORAS DE ALTA PRESIÓN; GENERADORES ELÉCTRICOS; PISTOLAS DE PEGAMENTO ELÉCTRICAS; ACCESORIOS Y ADITAMENTOS PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS MÚLTIPLES; CUCHILLAS PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS; HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PARA AMOLAR, TALADRAR, ATORNILLAR, CEPILLAR, FRESAR, SUJETAR Y AFLOJAR, APRETAR Y AFLOJAR, PULIR, ABRILLANTAR, LIMPIAR, ELIMINAR MATERIAL, GRABAR, LIJAR, ASERRAR, MARCAR, DESBARBAR, TALLAR, AFILAR, DAR FORMA Y CORTAR, Y PARTES Y ACCESORIOS PARA LOS PRODUCTOS ANTERIORES; MÁQUINAS DE IMPRIMIR Y SUS PARTES ESTRUCTURALES Y ACCESORIOS; MÁQUINAS DE FOTOCOMPOSICIÓN (FOTOLITOS) Y SUS PARTES ESTRUCTURALES Y ACCESORIOS; Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS PARA FABRICAR CLICHÉS DE IMPRESIÓN.

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: **2025-005792**

Presentada en Caracas, 09 DE JUNIO DE 2025

Solicitada por: RYOBI LIMITED Domicilio: 762 MESAKI-CHO, FUCHU-SHI, HIROSHIMA-KEN 726-8628. País: JAPON

RYOBI

Clase Internacional: 8**Clase Nacional: 0**

Para Distinguir: HERRAMIENTAS MANUALES; HERRAMIENTAS OPERADAS MANUALMENTE; PALAS PARA NIEVE; KITS PARA TALLAR CALABAZAS (AUYAMAS); KITS PARA CORTAR ESPUMA; PINZAS; CUCHILLOS; JUEGOS DE CUCHILLOS; TAPETES DE CORTE; Y PARTES Y ACCESORIOS PARA LOS MISMOS.

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: **2025-005793**

Presentada en Caracas, 09 DE JUNIO DE 2025

Solicitada por: RYOBI LIMITED Domicilio: 762 MESAKI-CHO, FUCHU-SHI, HIROSHIMA-KEN

726-8628. País: JAPON

RYOBI

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: BATERÍAS Y CARGADORES DE BATERÍAS; FUENTES DE ENERGÍA PORTÁTILES, RADIOS; EQUIPOS DE SONIDO PERSONALES; PARLANTES DE AUDIO; CARGADORES DE BATERÍAS Y ACCESORIOS ALIMENTADOS POR ENERGÍA SOLAR; INVERSORES DE POTENCIA Y CARGADORES DE BATERÍAS; CABLES DE CARGA; ARRANCADORES DE BATERÍA; CABLES DE ARRANQUE; APLICACIONES DE SOFTWARE DE COMPUTADORA PARA USAR EN CONEXIÓN CON HERRAMIENTAS.

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: 2025-005794

Presentada en Caracas, 09 DE JUNIO DE 2025

Solicitada por: RYOBI LIMITED Domicilio: 762 MESAKI-CHO, FUCHU-SHI, HIROSHIMA-KEN
726-8628. País: JAPON

RYOBI

Clase Internacional: 11

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: LINTERNAS; FOCOS (BOMBILLOS); LUCES LED DE TRABAJO; LUCES PORTÁTILES, ANTORCHAS ELÉCTRICAS; ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN ELÉCTRICA, TALES COMO, LUCES DE TRABAJO, LUCES DE BANCO DE TRABAJO, LUCES DE ÁREA, LUCES DE PROYECTO, LUCES DE TRÍPODE, LUCES DE ALMACÉN, LUCES DE AUMENTO Y LUCES DE ALTO RENDIMIENTO; BOMBILLAS; VENTILADORES ELÉCTRICOS; VENTILADORES ELÉCTRICOS CON NEBULIZADORES; COJINES CALENTADOS ELÉCTRICAMENTE, NO PARA USO MÉDICO; REFRIGERADORES ELÉCTRICOS; CALENTADORES DE AIRE ELÉCTRICOS.

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: 2025-005795

Presentada en Caracas, 09 DE JUNIO DE 2025

Solicitada por: RYOBI LIMITED Domicilio: 762 MESAKI-CHO, FUCHU-SHI, HIROSHIMA-KEN
726-8628. País: JAPON

RYOBI

Clase Internacional: 18

Clase Nacional: 0

Para Distinguir: BOLSAS DE HERRAMIENTAS, VENDIDAS VACÍAS.

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

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.