

Turismo en Venezuela se fortalece con operadores turísticos



La ministra del Poder Popular para el Turismo, Leticia Gómez, sostuvo una fructífera reunión con la presidenta de la Corporación de Turismo de Caracas, Cecilia Requena, con el fin de seguir con su avance en el impulso de la actividad turística en la región capital.

Asimismo, en sus redes sociales informó que tuvo una videoconferencia con Erkan Gūarakar, directivo de Pegas Touristik, operador turístico ruso con sede en Moscú que se fundó en 1994 y que hasta la fecha cuenta con más de 50 oficinas de turismo.

En el encuentro estuvo presente el CEO de Hover Tours Marcelo Rimmaudo, para conversar sobre la exitosa operación chárter Moscú – Porlamar.

Rusia y Venezuela han trabajado para impulsar el turismo mutuo y han firmado acuerdos para promover el turismo receptivo, incluidos vuelos directos entre Moscú y la Isla de Margarita, y la promoción de paquetes turísticos a través de empresas turísticas.VTV



Mundo



Fuerzas israelíes disparan contra delegación de diplomáticos en Yenín

Fuerzas israelíes realizaron disparos de advertencia contra una delegación conformada por aproximadamente 30 diplomáticos europeos, entre ellos representantes de España, así como de otros países occidentales y árabes. El incidente ocurrió en Yenín, localidad situada en el norte de la Cisjordania ocupada, según denunció el equipo del Ministerio de Exteriores palestino.

El ejército israelí confirmó los disparos al explicar que sus soldados actuaron bajo protocolos de seguridad y aseguró que no hubo heridos. En un comunicado, las Fuerzas de Defensa de Israel (FDI) lamentaron los inconvenientes causados y justificaron la acción al señalar que Yenín es una "zona de combate activa" y que los diplomáticos "se desviaron de la ruta aprobada".

La delegación se encontraba en una visita oficial en el área cuando se produjeron los disparos al aire, situación que generó momentos de tensión. Testigos relataron que el sonido de los disparos interrumpió la jornada y obligó a los diplomáticos a retirarse apresuradamente de la zona. VTV

CONJUNTA DE COMPUTADORAS, A SABER, PROPORCIONAR INSTALACIONES PARA LA UBICACIÓN DE SERVIDORES DE COMPUTADORAS CON EL EQUIPO DE OTROS; SERVICIOS INFORMÁTICOS, A SABER, PROPORCIONAR SERVIDORES DE APLICACIONES VIRTUALES Y NO VIRTUALES, SERVIDORES WEB, SERVIDORES DE ARCHIVOS, SERVIDORES DE UBICACIÓN CONJUNTA, SERVIDORES DE EQUILIBRIO DE CARGA, SERVIDORES DE REDUNDANCIA, SERVIDORES DE MEDIOS Y SERVIDORES DE BASES DE DATOS DE CAPACIDAD VARIABLE A INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO DE DATOS Y COMPUTACIÓN DE TERCEROS; SERVICIOS INFORMÁTICOS, A SABER, PROPORCIONAR SERVIDORES VIRTUALES Y NO VIRTUALES DE APLICACIONES, EQUILIBRIO DE CARGA, FLUJO DE LLAMADAS, FLUJO DE IPTV, FLUJO DE VIGILANCIA A OTROS; SERVICIOS DE SOPORTE TÉCNICO, A SABER, ADMINISTRACIÓN TÉCNICA DE SERVIDORES PARA OTROS Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN LA NATURALEZA DEL DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS DE SERVIDORES; SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA COMO SERVICIO (IAAS), A SABER, SOFTWARE DE ALOJAMIENTO PARA OPERAR SERVIDORES VIRTUALES PARA USO DE OTROS.

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: 2025-000072

Presentada en Caracas, 06 DE ENERO DE 2025

Solicitada por: CARGILL, INCORPORATED Domicilio: 15407 McGinty Road West, Wayzata, Minnesota 55391 USA País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

TRUVIA

Clase Internacional: 30

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: CAFÉ, TÉ, CACAO, AZÚCAR, JARABES, EDULCORANTES NATURALES, ARROZ, TAPIOCA, SAGÚ, SUCEDÁNEOS DEL CAFÉ; HARINAS Y PREPARACIONES A BASE DE CEREALES, PAN, PASTELERÍA, CONFITERÍA; HELADOS COMESTIBLES; MIEL, JARABE DE MELAZA; LEVADURA, POLVOS PARA HORNEAR; SAL, MOSTAZA; VINAGRE, SALSAS (CONDIMENTOS); ESPECIAS; SUCEDÁNEOS DEL AZÚCAR; AROMATIZANTES PARA ALIMENTOS Y BEBIDAS.

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: 2025-000073

Presentada en Caracas, 06 DE ENERO DE 2025

Solicitada por: VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT Domicilio: Berliner Ring 2, 38440 Wolfsburg, Germany. País: ALEMANIA

TERA

Clase Internacional: 12

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: VEHÍCULOS, PARTES Y ACCESORIOS DE VEHÍCULOS EXCEPTO MÁQUINAS, VEHÍCULOS MOTORIZADOS DE DOS RUEDAS, TRICICLOS, BICICLETAS, AVIONES, BARCOS, MOTORES DE AUTOMÓVILES.

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: 2025-000074

Presentada en Caracas, 06 DE ENERO DE 2025

Solicitada por: BEIJING ROBOROCK TECHNOLOGY CO., LTD. Domicilio: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District Beijing, P. R. China País: CHINA

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: CARGADORES DE BATERÍA; CARGADORES INALÁMBRICOS; CARGADORES DE BATERÍA INALÁMBRICOS; DISPOSITIVOS DE CARGA DE BATERÍA; DISPOSITIVOS DE CARGA DE BATERÍA PARA EQUIPOS RECARGABLES; BATERÍAS ELÉCTRICAS; BATERÍAS RECARGABLES; FUENTES DE ALIMENTACIÓN PORTÁTILES [BATERÍAS RECARGABLES]; ADAPTADORES ELÉCTRICOS; INTERRUPTORES ELÉCTRICOS; REGULADORES DE INTENSIDAD DE LUZ [REGULADORES]; CAMBIADORES DE GÉNERO EN LA NATURALEZA DE LOS ADAPTADORES ELÉCTRICOS; CONECTORES [ELECTRICIDAD]; PANTALLAS DE CRISTAL LÍQUIDO [LCD]; DIODOS EMISORES DE LUZ [LED]; APARATOS DE REGULACIÓN ELÉCTRICOS; INTERRUPTORES DE POTENCIA; CONECTORES DE POTENCIA; INTERRUPTORES DE ILUMINACIÓN; ENCHUFES, TOMAS Y OTROS CONTACTORES (CONEXIONES ELÉCTRICAS); APARATOS DE CONTROL REMOTO; INTERRUPTORES HORARIOS AUTOMÁTICOS; PANTALLAS DE VÍDEO; TOMAS ELÉCTRICAS; TOMAS MÓVILES; ACOPLAMIENTOS ELÉCTRICOS; PANELES DE PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO [LCD]; CABLES DE ALIMENTACIÓN; CONECTORES DE ALIMENTACIÓN.



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: 2025-000076

Presentada en Caracas, 06 DE ENERO DE 2025

Solicitada por: YIBIN KAIYI AUTOMOBILE CO., LTD. Domicilio: 328 Room, Enterprise Service Center, No. 17, Lingang Avenue, Yibin Lingang Economic and Technological Development Zone, Yibin City, Sichuan Province, China País: CHINA

Clase Internacional: 12

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: AUTOMÓVILES; VEHÍCULOS DE LOCOMOCIÓN POR TIERRA, AIRE, AGUA O FERROCARRIL; AUTOMÓVILES SIN CONDUCTOR [AUTOMÓVILES AUTÓNOMOS]; CINTURONES DE SEGURIDAD PARA ASIENTOS DE VEHÍCULOS; TAPICERÍA PARA VEHÍCULOS; VOLANTES PARA VEHÍCULOS; AUTOMÓVILES; AUTOMÓVILES SIN CONDUCTOR; CAPOTAS [TECHOS PLEGABLES] PARA VEHÍCULOS; CUBOS DE RUEDA DE VEHÍCULOS; VENTANAS PARA VEHÍCULOS; ESPEJOS LATERALES PARA VEHÍCULOS; VEHÍCULOS ELÉCTRICOS; NEUMÁTICOS PARA AUTOMÓVILES;



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: 2024-000267

Presentada en Caracas, 20 DE DICIEMBRE DE 2024

Solicitada por: MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. Domicilio: 5-2, Marunouchi 2-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo País: JAPON

Nombre del Inventor(es): KAKIMI ATSUSHI; ABE TAKANORI; SHIBATA AKIHIRO

Título: MÉTODO DE PRODUCCIÓN DE METANOL Y APARATO DE PRODUCCIÓN DE METANOL.

Resumen: UN MÉTODO PARA PRODUCIR METANOL, QUE COMPRENDE UNA ETAPA (A) DE OBTENCIÓN DE UN GAS DE SÍNTESIS QUE CONTIENE AL MENOS DIÓXIDO DE CARBONO E HIDRÓGENO, UNA ETAPA (B) DE REACCIÓN DEL GAS DE SÍNTESIS EN PRESENCIA DE UN CATALIZADOR PARA OBTENER UNA MEZCLA DE METANOL, UNA ETAPA (C) DE DESTILACIÓN DE LA MEZCLA DE METANOL PARA SEPARAR METANOL, LÍQUIDO RESIDUAL DE DESTILACIÓN Y AGUA RESIDUAL DE DESTILACIÓN, RESPECTIVAMENTE, Y UNA ETAPA (D) DE REALIZACIÓN DE UN TRATAMIENTO DE DESCOMPOSICIÓN DE MATERIA ORGÁNICA EN EL LÍQUIDO RESIDUAL DE DESTILACIÓN Y / O EL AGUA RESIDUAL DE DESTILACIÓN PARA OBTENER GAS DESCOMPUESTO Y AGUA DE TRATAMIENTO.

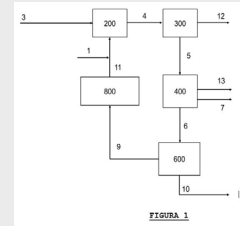


FIGURA 1

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 3



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.