

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

Para Distinguir: CARCASAS PARA TABLETAS ELECTRÓNICAS; LÁMINAS PROTECTORAS DISEÑADAS PARA PANTALLAS DE COMPUTADORA; ACOPLADORES [EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS]; SOPORTES ADAPTADOS PARA TELÉFONOS MÓVILES Y TELÉFONOS INTELIGENTES [SMARTPHONES]; LÁMINA PROTECTORA PARA PANTALLA DE TELÉFONO MÓVIL; CARCASAS PROTECTORAS PARA TELÉFONOS INTELIGENTES; SOPORTES DE TELÉFONO PARA CARROS; AURICULARES; MICRÓFONOS; TRÍPODES PARA CÁMARAS FOTOGRÁFICAS; BRAZOS EXTENSIBLES PARA AUTOFOTOS [MONOPIES DE MANO]; ADAPTADORES ELÉCTRICOS; ADAPTADORES DE CORRIENTE PARA USO EN ENCHUFES DE ENCENDEDOR DE VEHÍCULOS; CARGADORES INALÁMBRICOS; FUENTES DE ALIMENTACIÓN PORTÁTILES (PILAS RECARGABLES).

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: 2024-010387

Presentada en Caracas, 28 DE OCTUBRE DE 2024

Solicitada por: HERNANDEZ OJEDA CESAR AUGUSTO Domicilio: AV JULIO CENTENO EDIF TULIPAN PARCELA 33 PISO PB APT H -13 URB TULIPAN VALENCIA CARABOBO País: VENEZUELA

Clase Internacional: 8

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: MAQUINAS DE AFEITAR MANUALES, HOJAS DE AFEITAR, CUCHILLAS DE MAQUINAS DE AFEITAR, FUNDAS DE NAVAJAS Y MAQUINAS DE AFEITAR, NECESERES DE AFEITAR, ESTUCHES PARA NAVAJAS Y MAQUINAS DE AFEITAR, ESTUCHES DE PEDICURA, ESTUCHES DE MANICURA.



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: 2024-010426

Presentada en Caracas, 29 DE OCTUBRE DE 2024

Solicitada por: SHENZHEN AMAZWEAR TECHNOLOGY CO., LTD. Domicilio: 34th Floor, Yangtze River Center, the intersection of Renmin Road and Jianshe Road, Jingxin Community, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen País: CHINA

AMAZMOVE

Clase Internacional: 9

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: TELÉFONOS INTELIGENTES; ANTEOJOS INTELIGENTES; ANILLOS INTELIGENTES; RELOJES INTELIGENTES; PROGRAMAS DE SISTEMAS OPERATIVOS INFORMÁTICOS GRABADOS; PLATAFORMAS DE SOFTWARE, GRABADO O DESCARGABLE; APARATOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS; SOFTWARE DE APLICACIÓN DESCARGABLE PARA TELÉFONOS CELULARES; APLICACIONES INFORMÁTICAS DESCARGABLES; PROGRAMAS INFORMÁTICOS DESCARGABLES.

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: 2024-010428

Presentada en Caracas, 29 DE OCTUBRE DE 2024

Solicitada por: PENG GENGWEN Domicilio: ROOM 1804, NO. 636, YUNCHENG EAST, RD., BAIYUN DIST., GUANGZHOU, GUANGDONG, 510405. País: CHINA

Clase Internacional: 14

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: RELOJES DE PULSERA; RELOJES DE PULSERA; CAJAS DE RELOJ [PARTES DE RELOJES] CAJAS DE PRESENTACIÓN PARA RELOJES CORREAS PARA RELOJES DE PULSERA RELOJES CRONÓGRAFOS [RELOJES]; CADENAS PARA RELOJES; RELOJES ELÉCTRICOS; DESPERTADORES.



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: 2024-010429

Presentada en Caracas, 29 DE OCTUBRE DE 2024

Solicitada por: JOSE CARLOS ATRISTAN GUTIERREZ Domicilio: Avenida Lázaro Cárdenas #2825, en la colonia Álamo Industrial, Tlaquepaque, en Jalisco, México, C.P. 45593. País: MÉXICO

Clase Internacional: 3

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: PRODUCTOS COSMÉTICOS Y PREPARACIONES DE TOCADOR NO MEDICINALES; DENTÍFRICOS NO MEDICINALES; PRODUCTOS DE PERFUMERÍA, ACEITES ESENCIALES; PREPARACIONES PARA BLANQUEAR Y OTRAS SUSTANCIAS PARA LAVAR LA ROPA; PREPARACIONES PARA LIMPIAR, PULIR Y RASPAR.

PRORGANICS

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: 2024-010430

Presentada en Caracas, 29 DE OCTUBRE DE 2024

Solicitada por: JIANGSU SUOLONG FIRE SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD. Domicilio: (South of Kangmin West Road, Lincheng Town) Science and Technology Industrial Park, Economic Development Zone, Xinghua City, Jiangsu Province, China. País: CHINA

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

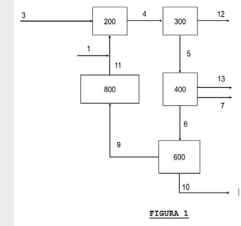
Presentada en Caracas, 20 DE DICIEMBRE DE 2024

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.



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.