



Primer Congreso Internacional de Emprendedores exhiben logros y avances



Durante el I Congreso Internacional de Emprendedores: ¡Conecta, Crea y Emprende!, que se celebra en el Centro de Convenciones del Parque Bolívar, en La Carlota, municipio Sucre del estado Miranda, se exhiben los logros y avances de diferentes emprendimientos nacionales e internacionales.

Tal es el caso de la fundadora y CEO de la plataforma Busi, Saidmar Contreras, un proyecto que funciona como un terminal digital al alcance de cualquier venezolano, «donde damos acceso y formalizamos la oferta centralizada de tickets o pasajes terrestres en un solo lugar, rompiendo las barreras del internet y del celular».

Este emprendimiento nació en el año 2023, tras un trabajo de campo donde determinaron las debilidades del sector transporte: «Es allí cuando vimos una oportunidad para invertir, apostamos por ellos y creamos Busi», dijo Contreras.

Por su parte, Augusto Chirimelli, fundador y CEO de la app Flety, plataforma digital que conecta empresas de transporte de carga con empresas que necesitan mover mercancía de manera inmediata o programada, explicó que este proyecto nace con la necesidad de impulsar este sector.

«Somos una app que surgió para crear nodos, enlazar ciudades y enviar encomiendas desde una ciudad mucho más cercana. Con eso estamos optimizando no solamente la ruta, sino también los costos, porque estamos hablando de menos combustible y menos emisiones de carbón», añadió.

Así también, el creador de la app PagoDirecto, Mark Strasser, indicó que esta plataforma surgió bajo la premisa de poder tener la posibilidad de controlar el recurso más valioso de todos, el tiempo, al momento de cancelar o pagar algún servicio.VTV



Mundo



Alemania prevé estancamiento económico tras guerra comercial de Trump

El Gobierno alemán anunció este jueves una revisión a la baja de sus proyecciones de crecimiento económico para 2025, al atribuir esta decisión a las consecuencias de la guerra comercial promovida por el presidente estadounidense, Donald Trump.

Al respecto, el ministro de Economía y Protección Climática, Robert Habeck, señaló que «la política comercial de Estados Unidos, junto con la amenaza e imposición de aranceles, afecta directamente a la economía alemana, muy orientada a la exportación».

Además, Berlín también disminuyó la proyección de crecimiento para el año próximo en un 0,1 %, después de fallar su estimación de recuperación de la economía alemana del 0,3 % en 2025, con una caída del PIB del 0,2 % en 2024 y del 0,3 % en 2023, lo que marcaría tres años consecutivos sin crecimiento económico.

El anuncio llega tras dos años de recesión económica, agravada por las políticas comerciales estadounidenses, que podrían costarle a Alemania entre 0,25 y 0,5 puntos porcentuales de crecimiento en 2025, según Habeck.VTV

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: **2024-010047**

Presentada en Caracas, 18 DE OCTUBRE DE 2024

Solicitada por: ACER INCORPORATED Domicilio: TAIPEI, TAIWAN, CHINA. País: CHINA

Clase Internacional: 8

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: MAQUINILLAS PARA CORTAR BARBA; TENACILLAS PARA RIZAR; JUEGOS DE PEDICURA; ESTUCHES PARA MAQUINILLAS DE AFEITAR; TENACILLAS PARA RIZAR; INSTRUMENTOS MANUALES PARA RIZAR EL CABELLO; HOJAS DE AFEITAR; ESTUCHES PARA AFEITADO; LIMAS DE UÑAS; MAQUINILLAS DE AFEITAR, ELÉCTRICAS O NO ELÉCTRICAS; LIMAS DE UÑAS, ELÉCTRICAS; PULIDORES DE UÑAS, ELÉCTRICOS O NO ELÉCTRICOS / PULIDORES DE UÑAS, ELÉCTRICOS O NO ELÉCTRICOS; CORTAPELOS PARA USO PERSONAL, ELÉCTRICOS Y NO ELÉCTRICOS; CORTAÚÑAS, ELÉCTRICOS O NO ELÉCTRICOS; CORTAPELOS PARA ANIMALES (INSTRUMENTOS MANUALES); JUEGOS DE MANICURA; APARATOS DE DEPILACIÓN, ELÉCTRICOS Y NO ELÉCTRICOS; JUEGOS DE MANICURA; TRENZADORAS ELÉCTRICAS PARA EL CABELLO; TIJERAS; PELADORES DE HIERRO (HERRAMIENTAS MANUALES); CUCHILLOS PARA PELAR; CUCHILLERÍA DE MESA (CUCHILLOS, TENEDORES Y CUCHARAS) / CUBIERTOS DE MESA (CUCHILLOS, TENEDORES Y CUCHARAS); TENEDORES DE MESA; CORTADORES DE VERDURAS, MANUALES / TRITURADORES DE VERDURAS, MANUALES; ABRELATAS, NO ELÉCTRICOS / ABRE ENVASES, NO ELÉCTRICOS; ESPIRALIZADORES DE VERDURAS, MANUALES; PELADORES DE VERDURAS, MANUALES; CORTADORES DE PAPEL DE ALUMINIO PARA BOTELLAS DE VINO, MANUALES; MANDOLINAS DE COCINA; CORTADORES DE FRUTA MANUALES; PROCESADORES DE ALIMENTOS, MANUALES; PLANCHAS (HERRAMIENTAS MANUALES NO ELÉCTRICAS); PLANCHAS PARA TABLEAR TELA; PLANCHAS.

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: **2024-010048**

Presentada en Caracas, 18 DE OCTUBRE DE 2024

Solicitada por: ACER INCORPORATED Domicilio: TAIPEI, TAIWAN, CHINA. País: CHINA

Clase Internacional: 11

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: APARATOS E INSTALACIONES DE ALUMBRADO, CALEFACCIÓN, REFRIGERACIÓN, GENERACIÓN DE VAPOR, COCCIÓN, SECADO, VENTILACIÓN, DISTRIBUCIÓN DE AGUA Y USOS SANITARIOS; APARATOS DE CALEFACCIÓN, GENERACIÓN DE VAPOR Y COCCIÓN, TALES COMO ESTUFAS, APARATOS DE HORNEAR, ASAR, GRATINAR, TOSTAR, DESCONGELAR Y CALENTAR, CALENTADORES DE AGUA, CALENTADORES DE INMERSIÓN,

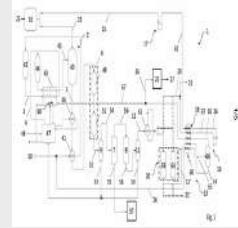


OLLAS DE COCCIÓN LENTA, HORNOS MICROONDAS, PANCHAS PARA WAFLES (ELÉCTRICAS), HERVIDORES DE HUEVOS, FREIDORAS DE GRASAS (ELÉCTRICAS); TETERAS Y CAFETERAS ELÉCTRICAS, CAFETERAS EXPRES, CAFETERAS AUTOMÁTICAS (COMPRENDIDAS EN LA CLASE 11); APARATOS FRIGORÍFICOS, TALES COMO FRIGORÍFICOS, CONGELADORES HORIZONTALES, ARMARIOS FRIGORÍFICOS, APARATOS DE REFRIGERACIÓN DE BEBIDAS, FRIGORÍFICOS-CONGELADORES, CONGELADORES, MÁQUINAS Y APARATOS DE HIELO; APARATOS DE SECADO, TALES COMO LAS SECADORAS, SECADORAS DE ROPA, SECADORAS DE MANOS, SECADORES DE PELO; LÁMPARAS DE INFRARROJOS, NO PARA USO MÉDICO; ALMOHADILLAS TÉRMICAS (NO PARA USO MÉDICO), MANTAS ELÉCTRICAS (NO PARA USO MÉDICO); APARATOS DE VENTILACIÓN, TALES COMO VENTILADORES; FILTROS PARA CAMPANAS EXTRACTORAS, EQUIPOS PARA CAMPANAS EXTRACTORAS Y CAMPANAS EXTRACTORAS, APARATOS DE AIRE ACONDICIONADO Y DISPOSITIVOS PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL AIRE, HUMIDIFICADORES DE AIRE, DESODORIZADORES DE AIRE, APARATOS DISPENSADORES DE FRAGANCIAS (NO PARA USO PERSONAL); APARATOS PURIFICADORES DE AIRE, APARATOS PARA SUMINISTRO DE AGUA Y FINES SANITARIOS, EN PARTICULAR INCLUIDOS LOS ACCESORIOS PARA INSTALACIONES DE GENERACIÓN DE VAPOR, VENTILACIÓN Y SUMINISTRO DE AGUA; CALENTADORES DE AGUA, CALENTADORES DE AGUA DE ALMACENAMIENTO Y CALENTADORES DE AGUA INSTANTÁNEOS; FREGADEROS DE COCINA; BOMBAS DE CALOR; PIEZAS PARA TODOS LOS PRODUCTOS MENCIONADOS, COMPRENDIDOS EN LA CLASE 11; GRIFOS MECÁNICOS (DISPENSADORES) PARA DISPENSAR BEBIDAS FRÍAS PARA USAR EN COMBINACIÓN CON APARATOS PARA ENFRIAR BEBIDAS (DISTINTOS DE LAS MÁQUINAS EXPENDEDORAS); UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO; CALENTADOR O CALEFACTOR ELÉCTRICO; ALMOHADILLA TÉRMICA Y MANTA ELÉCTRICA, NO MÉDICAS; HERVIDOR ELÉCTRICO; UTENSILIOS DE COCINA ELÉCTRICOS; VENTILADOR; SECADORA DE ROPA ELÉCTRICA; DISPOSITIVOS ACCIONADOS ELÉCTRICAMENTE UTILIZADOS PARA SECAR; SECADORAS DE ROPA ELÉCTRICAS PARA USO DOMÉSTICO; PURIFICADOR DE AIRE; EQUIPO DE PURIFICACIÓN DE AGUA; FILTRO DE AGUA POTABLE; BEBEDERO PARA MASCOTAS; APARATOS DE ILUMINACIÓN; ACONDICIONADORES DE AIRE; ESTERILIZADORES DE AIRE; HORNOS ELÉCTRICOS; SECADORAS DE ROPA ELÉCTRICAS; REFRIGERADORES ELÉCTRICOS; LÁMPARAS DE DIODOS EMISORES DE LUZ (LED); HORNOS MICROONDAS; PURIFICADORES DE AIRE; PURIFICADORES DE ROPA ELÉCTRICOS PARA USO DOMÉSTICO; MÁQUINAS ELÉCTRICAS PARA EL TRATAMIENTO DE ROPA PARA DESODORIZAR Y ESTERILIZAR ROPA PARA USO DOMÉSTICO; PURIFICADORES DE ROPA ELÉCTRICOS CON FUNCIONES DE SECADO, ESTERILIZACIÓN, DESODORIZACIÓN, ELIMINACIÓN DE ARRUGAS, TRATAMIENTO ANTIARRUGAS Y VAPOR; MÁQUINAS ELÉCTRICAS PARA EL TRATAMIENTO DE ROPA CON FUNCIONES DE SECADO, ESTERILIZACIÓN, DESODORIZACIÓN, ELIMINACIÓN DE ARRUGAS, TRATAMIENTO ANTIARRUGAS Y VAPOR; SECADORAS DE ROPA ELÉCTRICAS CON FUNCIONES DE ESTERILIZACIÓN, DESODORIZACIÓN, ELIMINACIÓN DE ARRUGAS, TRATAMIENTO ANTIARRUGAS Y VAPOR; MÁQUINAS ELÉCTRICAS PARA EL TRATAMIENTO DE ROPA CON FUNCIONES DE SECADO, ESTERILIZACIÓN, DESODORIZACIÓN, ELIMINACIÓN DE ARRUGAS, TRATAMIENTO ANTIARRUGAS Y VAPOR PARA USO DOMÉSTICO; PURIFICADORES DE ROPA ELÉCTRICOS; PURIFICADORES DE ROPA (MÁQUINAS); EQUIPOS, DISPOSITIVOS, APARATOS, INSTRUMENTOS Y ARTÍCULOS PARA ILUMINACIÓN, CALEFACCIÓN, GENERACIÓN DE VAPOR, COCCIÓN, REFRIGERACIÓN, CONGELACIÓN, SECADO, VENTILACIÓN, SUMINISTRO DE AGUA Y FINES SANITARIOS; LÁMPARAS ELÉCTRICAS; EQUIPOS, DISPOSITIVOS, APARATOS, INSTRUMENTOS Y ARTÍCULOS PARA HUMIDIFICAR Y DESHUMIDIFICAR; APARATOS, INSTRUMENTOS, DISPOSITIVOS Y ARTÍCULOS PARA EL ACONDICIONAMIENTO DEL AIRE Y EL CONTROL DE LA TEMPERATURA, NO COMPRENDIDOS EN OTRAS CLASES; APARATOS E INSTRUMENTOS ELÉCTRICOS PARA USO

Nombre del Inventor(es): RAFFAELE OSTUNI; RICCARDO UMBERTO ZARDI; ERMANNIO FILIPPI

Título: PRODUCCIÓN DE GAS DE SÍNTESIS AUXILIAR DE AMONÍACO CON PURIFICACIÓN CRIOGÉNICA

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A LA PRODUCCION DE HIDROGENO DE ALTA PUREZA MEDIANTE PURIFICACION CRIOGENICA. MÁS DETALLADAMENTE, LA INVENCION SE REFIERE A LA PRODUCCION DE HIDROGENO DE ALTA PUREZA MEDIANTE REFORMADO CON VAPOR DE UNA MATERIA PRIMADE HIDROCARBURO COMO, POR EJEMPLO, GAS NATURAL, Y AL TRATAMIENTO DE GAS DE SÍNTESIS MODIFICADO MEDIANTE PURIFICACIÓN CRIOGÉNICA.



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 MODELO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

Inscripción: 2024-000189

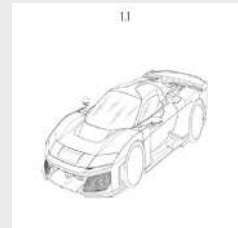
Presentada en Caracas, 26 DE SEPTIEMBRE DE 2024

Solicitada por: FERRARI S.P.A. Domicilio: Via Emilia Est 1163, Modena, País: ITALIA

Nombre del Inventor(es): FLAVIO MANZONI,; CARLO PALAZZANI

Título: CARRO

Resumen: EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE AL ASPECTO EXTERIOR DE UN NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE A UN CARRO.



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 MODELO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

Inscripción: 2024-000190

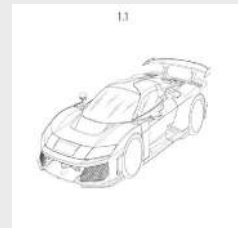
Presentada en Caracas, 26 DE SEPTIEMBRE DE 2024

Solicitada por: FERRARI S.P.A. Domicilio: Via Emilia Est 1163, Modena, País: ITALIA

Nombre del Inventor(es): FLAVIO MANZONI; CARLO PALAZZANI

Título: CARRO

Resumen: EL PRESENTE MODELO INDUSTRIAL SE REFIERE AL ASPECTO EXTERIOR DE UN NUEVO, ORIGINAL Y ORNAMENTAL MODELO INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE A UN CARRO.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 5



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.