

## Tráfico aéreo registra crecimiento exponencial en segundo trimestre de 2024



El sector aéreo venezolano muestra una robusta recuperación, evidenciado con el crecimiento sostenido en el número de pasajeros y operaciones durante el segundo trimestre de 2024, debido a que los datos más recientes, reseñan que las aerolíneas nacionales e internacionales que operan en el país movilizaron un total de 966 mil 451 pasajeros, lo que representa un incremento del 21 %, en comparación con el mismo período del año anterior.

En tal sentido, esta alza se traduce en 167 mil 339 pasajeros adicionales que disfrutaron de los servicios aéreos venezolanos; un crecimiento que no se limita al número de pasajeros, sino que se extiende a otras métricas claves del sector.

Las operaciones aéreas aumentaron un 13 %, mientras que la oferta de asientos ofrecidos se incrementó en un 21 %. Estos datos reflejan la mayor actividad en los aeropuertos venezolanos y la confianza de las aerolíneas en el mercado nacional, en el que se registraron siete mil 395 operaciones comerciales, lo que representa un aumento del 8 % respecto al segundo trimestre de 2023.

Un total de 449 mil 407 pasajeros viajaron por destinos nacionales, un incremento del 12 %, donde Porlamar se consolida como el principal destino turístico nacional, seguido de las rutas Maiquetía-Maracaibo y Maiquetía-Puerto Ordaz, las cuales experimentaron un crecimiento del 26 % y 14 %, respectivamente. De igual modo, la ruta Maiquetía-San Antonio, inaugurada a mediados de 2023, ha mostrado un desempeño destacado de 100 %.VTV

## Mundo



Gobierno argentino vigilará masivamente a sus ciudadanos con IA

El Gobierno de la República Argentina anunció la creación de la Unidad de Inteligencia Artificial Aplicada a la Seguridad (UIAAS). La dependencia, adscrita al Ministerio de Seguridad, realizará actividades como el ciberpatrullaje, la vigilancia aérea con drones, el análisis de redes sociales para detectar "amenazas potenciales" y el análisis de cámaras de seguridad en tiempo real con reconocimiento facial.

La gestión de Milei, afirmó por medio de un Boletín Oficial del pasado 27 de julio que países como Estados Unidos, Reino Unido, Israel, Francia y Singapur; son pioneros en la utilización de estos algoritmos de IA en sus áreas de gobierno y fuerzas de seguridad.

Cabe destacar que este organismo realizará una amplia recopilación de datos privados, según lo afirmado por la propia resolución gubernamental, ya que la Unidad se destinará a "procesar grandes volúmenes de datos de diversas fuentes para extraer información útil y crear perfiles de sospechosos o identificar vínculos entre diferentes casos". 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 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2023-000045

**Presentada en Caracas, 09 DE MARZO DE 2023**

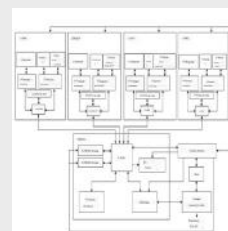
**Solicitada por:** Joint Stock Company "Almaz - ANTEY" AIR AND SPACE DEFENCE CORPORATION

Domicilio: 121471, Moscú, Vereyskaya street 41 País: RUSIA, Aktsionernoe Obshchestvo «Ulyanovskij Mekhanicheskij Zavod» Domicilio: 432008, g. Ulyanovsk, Moskovskoe shosse, 94 País: RUSIA

**Nombre del Inventor(es):** PAVLOV ALEKSANDR MIKHAILOVICH; VANIUSHKIN ALEKSANDR TIMOFEEVICH; POISOV DMITRII ALEKSANDROVICH; ANDRIUSHIN SERGEI NIKOLAEVICH; STOLIAROV ALEKSEI IGOREVICH; BAKULIN SERGEI VLADIMIROVICH; MOROZOV ANDREI ALEKSEEVICH; GRINEV MIKHAIL VLADIMIROVICH; TERENCEV GEORGII VIKTOROVICH; RYABOV DMITRIJ VLADIMIROVICH

**Título:** SIMULADOR DE ENTRENAMIENTO EN PUESTO DE MANDO

**Resumen:** LA INVENCION SE REFIERE A SIMULADORES DE ENTRENAMIENTO PARA TRIPULACIONES DE COMBATE (BR) DE SISTEMAS DE MISILES ANTIAÉREOS (SAM) Y ESTÁ DESTINADA AL ENTRENAMIENTO, ENTRENAMIENTO Y COORDINACIÓN DE LOS BR DE UN PUESTO DE MANDO (CP) CON EL FIN DE FORMAR Y MANTENER LAS HABILIDADES PARA GESTIONAR EL TRABAJO DE COMBATE DE GRUPOS SUBORDINADOS DE ACTIVOS DE COMBATE SAM AL REPELER ATAQUES AÉREOS (SVN) EN DIVERSAS CONDICIONES AÉREAS Y DE INTERFERENCIA. EL RESULTADO TÉCNICO LOGRADO EN LA INVENCION REIVINDICADA ES CREAR UN SIMULADOR MÓVIL DEL CP QUE PROPORCIONA COMUNICACIÓN DE VOZ ENTRE LOS MIEMBROS DEL BR CP ENTRENADO Y EL BR DE LOS SISTEMAS DE DEFENSA AÉREA QUE INTERACTÚAN, MIENTRAS QUE LAS CONDICIONES DE ENTRENAMIENTO SON LO MÁS CERCANAS POSIBLE A LAS CONDICIONES DE TRABAJO DE COMBATE. EL SIMULADOR DE ENTRENAMIENTO DE CP CONTIENE UNA ESTACIÓN DE TRABAJO AUTOMATIZADA (AWS) DE UN INSTRUCTOR (5) EQUIPADA CON UNA COMPUTADORA (5.1) CON DOS MONITORES DE VIDEO (5.2, 5.3), UNA CONSOLA DE INSTRUCTOR (5.4), UN INTERRUPTOR (5.5), UNA IMPRESORA ( 5.6); ARM-K (1) DEL COMANDANTE DEL SISTEMA DE DEFENSA AÉREA, ARM-N (2) DEL JEFE DEL PUESTO DE MANDO, ARM-1 (3) DEL OPERADOR SUPERIOR, ARM-2 (4) DEL OPERADOR, EQUIPO ELÉCTRICO (6), EQUIPOS DE INTERCOMUNICACIÓN Y CONMUTACIÓN (7), PANEL DE COMUNICACIÓN POR CABLE (8). CADA AWP-K (1), AWP-N (2), AWP-1 (3) Y AWP-2 (4) ESTÁ EQUIPADO, RESPECTIVAMENTE, CON UNA COMPUTADORA ESTÁNDAR (1.2, 2.1, 3.1, 4.1) CON UN VIDEO ESTÁNDAR MONITOR (1.2, 2.2, 3.2, 4.2), ESTÁNDAR: DISPOSITIVO DE CONTROL REMOTO (1.3, 2.3, 3.3, 4.3), CONTROLADOR DE MANIPULADOR (1.4, 2.4, 3.4, 4.4), MANIPULADOR (1.5, 2.5, 3.5, 4.5), MESA -PANEL INDICADOR DE SEÑAL (1.6, 2.6, 3.6, 4.6) Y CONTROL REMOTO (1.7, 2.7, 3.7, 4.7). EL SIMULADOR CP ESTÁ HECHO CON LA CAPACIDAD DE FUNCIONAR TANTO EN MODO INDEPENDIENTE COMO EN EL MODO DE ENTRENAMIENTO INTEGRADO COMO PARTE DEL SIMULADOR DEL SISTEMA DE DEFENSA AÉREA INTEGRADO. 5 ZP MOSCA, 2 HIGOS.



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:** 2024-000009

**Presentada en Caracas,** 19 DE ENERO DE 2024

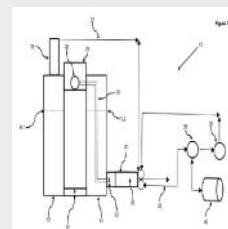
**Solicitada por:** JAMES KWOK Domicilio: U10D, 28 Bayview Street, Runaway Bay Queensland, 4216

País: AUSTRALIA

**Nombre del Inventor(es):** James Kwok

**Título:** Generador hidrodinámico de almacenamiento de energía y electricidad

**Resumen:** SE PROPORCIONA UN GENERADOR HIDRODINÁMICO DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA Y ELECTRICIDAD (10) QUE COMPRENDE PRIMERAS Y SEGUNDAS COLUMNAS DE ALMACENAMIENTO DE FLUIDO (12, 14), Y UNA VÁLVULA DE CONVERSIÓN (16) QUE SE PUEDE ABRIR Y CERRAR ENTRE ELLAS. UN CONDUCTO DE RETORNO (42) CONECTA LAS PRIMERAS Y SEGUNDAS COLUMNAS DE ALMACENAMIENTO DE FLUIDO (12, 14), CON UN CONJUNTO DE TURBINA Y GENERADOR (26) SITUADO EN UNA TRAYECTORIA DE FLUJO DE FLUIDO DEL CONDUCTO DE RETORNO (42). HAY AL MENOS UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA (36) ASOCIADO CON AL MENOS UN CILINDRO HIDROSTÁTICO (20) CONECTADO A LA SEGUNDA COLUMNA DE ALMACENAMIENTO DE FLUIDO (14). AL ABRIR LA VÁLVULA DE CONVERSIÓN (16), SE PERMITE QUE EL FLUIDO DE LA PRIMERA COLUMNA DE ALMACENAMIENTO DE FLUIDO (12) FLUYA HACIA LA SEGUNDA COLUMNA DE ALMACENAMIENTO DE FLUIDO (14) PARA ACCIONAR EL AL MENOS UN DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA (36) PARA ALMACENAR ENERGÍA, Y AL CERRAR LA VÁLVULA DE CONVERSIÓN (16), EL FLUIDO DE LA SEGUNDA COLUMNA DE ALMACENAMIENTO DE FLUIDO (14) SE DIRIGE HIDROMECANICAMENTE A TRAVÉS DEL CONDUCTO DE RETORNO (42) HACIA LA PRIMERA COLUMNA DE ALMACENAMIENTO DE FLUIDO (10), ACCIONANDO ASÍ EL CONJUNTO DE TURBINA Y GENERADOR (26) PARA GENERAR ELECTRICIDAD.



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 DIBUJO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2024-000032

**Presentada en Caracas,** 14 DE FEBRERO DE 2024

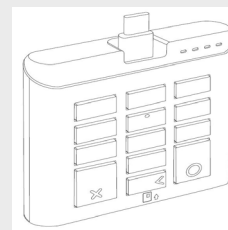
**Solicitada por:** TEC TOY S.A. Domicilio: Av. Buriti 3149, Distrito Industrial I - Zip Code 69075000 -

Manaus, Amazonas/BR País: BRASIL

**Nombre del Inventor(es):** GILBERTO RODRIGUES DE NOVAES FILHO

**Título:** CONFIGURACIÓN APLICADA AL LECTOR DE TARJETAS

**Resumen:** SE RELACIONA EL PRESENTE DISEÑO INDUSTRIAL CON EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS Y APARATOS Y DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS DE ACUERDO CON LA CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL 14-02. EN PARTICULAR, SE REFIERE A UNA "CONFIGURACIÓN



APLICADA AL LECTOR DE TARJETAS?, TAL COMO PUEDE APRECIARSE EN LAS LÁMINAS DE DIBUJOS QUE LO ILUSTRAN.

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 DIBUJO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2024-000033

**Presentada en Caracas, 14 DE FEBRERO DE 2024**

**Solicitada por:** TEC TOY S.A. Domicilio: Av. Buriti 3149, Distrito Industrial I - Zip Code 69075000 - Manaus, Amazonas/BR País: BRASIL

**Nombre del Inventor(es):** GILBERTO RODRIGUES DE NOVAES FILHO

**Título:** CONFIGURACIÓN APLICADA AL LECTOR DE TARJETAS

**Resumen:** SE RELACIONA EL PRESENTE DISEÑO INDUSTRIAL CON EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS Y APARATOS Y DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS DE ACUERDO CON LA CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL 14-02. EN PARTICULAR, SE REFIERE A UNA CONFIGURACIÓN APLICADA AL LECTOR DE TARJETAS?, TAL COMO PUEDE APRECIARSE EN LAS LÁMINAS DE DIBUJOS QUE LO ILUSTRAN.



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:** 2024-000057

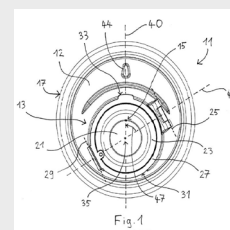
**Presentada en Caracas, 26 DE MARZO DE 2024**

**Solicitada por:** Top Cap Holding GmbH Domicilio: Untere Sparchen 50 6330 KUFSTEIN País: AUSTRIA

**Nombre del Inventor(es):** Gregor Anton PIECH

**Título:** TAPA DE LATA

**Resumen:** UNA TAPA DE LATA COMPRENDE UNA SUPERFICIE DE TAPA METÁLICA QUE PRESENTA UN CENTRO GEOMÉTRICO Y UN BORDE EXTERIOR, EN DONDE EN LA SUPERFICIE DE TAPA METÁLICA ESTÁ CONFIGURADA UNA ZONA DE APERTURA, UN MARCO DE ESTANQUEIDAD UNIDO A LA SUPERFICIE DE TAPA METÁLICA Y QUE ENCIERRA LA ZONA DE APERTURA, Y UNA UNIDAD DE CIERRE QUE ESTÁ FIJADA A LA TAPA METÁLICA O AL MARCO DE ESTANQUEIDAD DE MANERA PIVOTANTE ALREDEDOR DE UN EJE DE PIVOTADO Y ESTÁ CONFIGURADA PARA CERRAR LA ZONA DE APERTURA EN UNA POSICIÓN CERRADA, PIVOTADA APROXIMADA AL MARCO DE ESTANQUEIDAD Y PARA LIBERAR LA ZONA DE APERTURA PARA UN PROCESO DE BEBER EN UNA POSICIÓN ABIERTA PIVOTADA EN DIRECCIÓN CONTRARIA AL MARCO DE ESTANQUEIDAD, EN DONDE LA ZONA DE APERTURA PRESENTA UN PRIMER PUNTO MARGINAL QUE ESTÁ SITUADO MÁS CERCA DEL BORDE EXTERIOR DE LA SUPERFICIE DE TAPA



METÁLICA QUE UN SEGUNDO PUNTO MARGINAL, EN DONDE UN PLANO DE MOVIMIENTO AL BEBER QUE SE EXTIENDE EN ÁNGULO RECTO CON RESPECTO A LA SUPERFICIE DE TAPA METÁLICA Y DISCURRE A TRAVÉS DEL CENTRO GEOMÉTRICO DE LA SUPERFICIE DE TAPA METÁLICA Y A TRAVÉS DEL PRIMER PUNTO MARGINAL, Y EN DONDE EL PLANO DE PIVOTADO QUE DISCURRE EN ÁNGULO RECTO CON RESPECTO AL EJE DE PIVOTADO SE EXTIENDE EN ÁNGULO RECTO CON RESPECTO A LA SUPERFICIE DE TAPA METÁLICA. EL PLANO DE PIVOTADO FORMA UN ÁNGULO DISTINTO DE  $0^\circ$  CON RESPECTO AL PLANO DE MOVIMIENTO AL BEBER.

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.**