

## Venezuela logra hito histórico al producir el 96% de los alimentos que consume



La vicepresidenta ejecutiva de la República Bolivariana de Venezuela, Delcy Rodríguez, expresó en su cuenta oficial de la red social X, @delcyrodriguezv, destacó que el país logró por primera vez en su historia producir el 96 por ciento de los alimentos que consume.

Durante su participación en el XI Congreso Nacional de Avicultura Venezuela 2024, Rodríguez resaltó que “en los últimos 12 meses, la producción de pollo creció un 7%, mientras que la producción de huevos experimentó un impresionante aumento del 37%”, por lo que subrayó que el 61% de la proteína animal consumida en Venezuela proviene de pollo y huevos.

Es importante destacar que este crecimiento ha sido sostenido desde el 2023; la producción agrícola sostuvo su sólido nivel de crecimiento del 5 % durante cinco trimestres consecutivos. La población ganadera creció en 3,9 % con 29 millones 972 mil 313 cabezas de ganado vacuno, ovino, caprino y bufalino. En cuanto, la producción de carnes rojas se fortaleció con el crecimiento del rebaño bufalino que llegó a tres millones 768 mil 034 animales en 2023

En ese sentido, la Vicepresidenta Ejecutiva aplaudió la labor de los productores nacionales, quienes ante el bloqueo económico y sanciones, han sabido resurgir y superarse ante estas adversidades. “Reconozco el esfuerzo de los productores nacionales frente a otros productores de otros países que no son víctimas de agresiones económicas, de bloqueos económicos, financieros, comerciales, como lo es el productor nacional”, puntualizó.

Además, recordó que en el año 2017 el país atravesó el peor momento de desabastecimiento y fue gracias al impulso del presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro, y a los motores financieros y productivos que logramos superar esta situación. VTV



## Mundo



Facciones políticas de Palestina firman declaración de unidad en China

En Beijing, China, representantes de 14 organizaciones políticas de Palestina firmaron una declaración de unidad, tras sostener diálogos de reconciliación del 21 al 23 de julio. Entre las facciones presentes se encontraban Hamas y Fatah, en lo que sería la primera vez que dichos grupos se reúnen en Beijing con fines diplomáticos. Al respecto, los firmantes más notables fueron, Mousa Abu Marzouk, en representación de Hamás; y Mahmoud al-Aloul, como vocero de Fatah.

El principal resultado del diálogo fue declarar a la Organización para la Liberación de Palestina (OLP) como único representante legítimo de dicha nación, según declaró el ministro chino de Relaciones Exteriores, Wang Yi. Asimismo, Wang, señaló que el consenso más importante alcanzado en este diálogo es lograr una gran reconciliación y unidad entre los 14 grupos. 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**

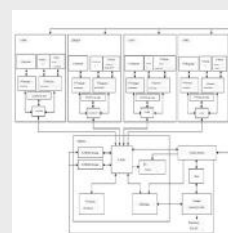
**Solicitada por:** Joint Stock Company "Almaz - ANTEY" AIR AND SPACE DEFENCE CORPORATION

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:** 2023-000075

**Presentada en Caracas,** 21 DE ABRIL DE 2023

**Solicitada por:** VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED Domicilio: 50 Northern Avenue. Boston, Massachusetts 02210. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** Iain Simpson; VIJAYALAKSMI ARUMUGAM; TIMOTHY DONALD NEUBERT; SENAIT G. GHIRMAI; SARA SABINA HADIDA RUAH; RONALD MARCELLUS ALPHONSUS KNEGTEL; ROMAN ASKATOVICH VALIULIN; ROBERT MARTIN DEMORET; MIRANDA ADELE WRIGHT; MARK THOMAS MILLER; KATHLEEN AERTGEERTS; JOANNE LOUISE PINDER; JINGLAN ZHOU; JASON MCCARTNEY; JAMES JUN BON MUI; JAMES DODD; JACLYN CHAU; EWA IWONA CHUDYK; ELIZABETH MARY BECK; DENNIS JAMES HURLEY; DAVID ROBERT SLOCHOWER; ALEXANDER FREDERIK KINTZER

**Título:** COMPUESTOS HETEROARILO PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR

**Resumen:** SE PROPORCIONAN COMPUESTOS, Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE ESTOS, ÚTILES COMO INHIBIDORES DE CANALES DE SODIO. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN LOS COMPUESTOS O SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES Y MÉTODOS DE USO DE LOS COMPUESTOS, SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS EN EL TRATAMIENTO DE DIVERSOS TRASTORNOS, INCLUIDO EL DOLOR.

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:** 2023-000076

**Presentada en Caracas,** 21 DE ABRIL DE 2023

**Solicitada por:** VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED Domicilio: 50 Northern Avenue. Boston, Massachusetts 02210. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** JOANNE LOUISE PINDER; EWA IWONA CHUDYK; RONALD MARCELLUS ALPHONSUS KNEGTEL; ELIZABETH MARY BECK; KATHLEEN AERTGEERTS; DAVID ROBERT SLOCHOWER; PETER WEBB; ALEXANDER FREDERIK KINTZER; ROMAN ASKATOVICH VALIULIN; ROBERT MARTIN DEMORET; JINGLAN ZHOU; MARK THOMAS MILLER; JASON MCCARTNEY; SARA SABINA HADIDA RUAH; URVI PATEL; ELAMPRAKASH NESAN SAVARIAR; TIMOTHY DONALD NEUBERT; DENNIS JAMES HURLEY

**Título:** COMPUESTOS DE HETEROARILO PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR

**Resumen:** SE PROPORCIONAN COMPUESTOS, Y SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE ESTOS, ÚTILES COMO INHIBIDORES DE CANALES DE SODIO. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN LOS COMPUESTOS O SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES Y MÉTODOS PARA USAR LOS COMPUESTOS, SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS EN EL TRATAMIENTO DE VARIOS TRASTORNOS, INCLUIDO EL DOLOR.

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:** 2023-000197

**Presentada en Caracas, 06 DE SEPTIEMBRE DE 2023**

**Solicitada por:** PARTANNA GLOBAL, INC. Domicilio: P.O. Box 675963. Rancho Santa Fe. California 92067. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** SWISHER, REBEKKAH; MARSHALL, SAM FRANKLIN

**Título:** USO DE SALMUERA EN UN MÉTODO PARA HACER COMPOSICIONES CEMENTOSAS Y USOS DE ESTAS

**Resumen:** EN LA PRESENTE SE PROPORCIONAN, ENTRE OTRAS COSAS, COMPOSICIONES DE PRODUCTOS CEMENTOSOS QUE UTILIZAN MATERIALES RECICLADOS, INCLUIDOS PRODUCTOS DE DESECHO DESALINIZADOS Y AGUA DE MAR, LOS MÉTODOS DE PREPARACIÓN Y USOS DE ESTOS.

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:** 2024-000009

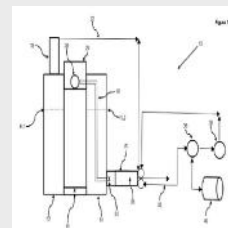
**Presentada en Caracas, 19 DE ENERO DE 2024**

**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 INVENCION que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2024-000016

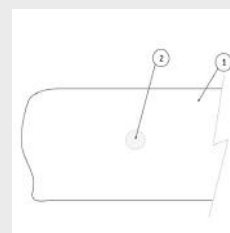
**Presentada en Caracas, 24 DE ENERO DE 2024**

**Solicitada por:** Crystal Lagoons Technologies, Inc. Domicilio: 1395 Brickell Avenue, suite 800, Miami, FL 33131. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** Fernando Fischmann

**Título:** MÉTODO PARA CREAR ZONAS SANITARIAS GEOMÉTRICAS DE AGUA DULCE DENTRO DE GRANDES CUERPOS DE AGUA

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION DESCRIBE UN SISTEMA PARA CREAR ZONAS SANITARIAS GEOMÉTRICAS DE AGUA DULCE DENTRO DE GRANDES CUERPOS DE AGUA.



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

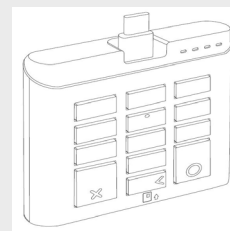
**Presentada en Caracas, 14 DE FEBRERO DE 2024**

**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

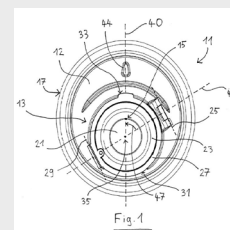
**Presentada en Caracas,** 26 DE MARZO DE 2024

**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° CON RESPECTO AL PLANO DE MOVIMIENTO AL BEBER.



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.**