

## Delcy Rodríguez: diplomacia bolivariana resolverá diferencias con EEUU



En un acto celebrado este domingo en la refinería de Puerto La Cruz, junto a los trabajadores petroleros, la presidenta encargada Delcy Rodríguez, aseguró que las diferencias con Estados Unidos se resolverán mediante la «diplomacia bolivariana», destacando que el camino para dirimir el conflicto será estrictamente diplomático.

Rodríguez enfatizó que el gobierno venezolano está dispuesto a encarar la situación de manera directa, apelando a mecanismos internacionales de resolución de conflictos.

«Vamos cara a cara con el Gobierno de Estados Unidos, vamos a resolver nuestras diferencias, nuestras controversias históricas a través de la diplomacia bolivariana», señaló la presidenta encargada. «No tenemos miedo, porque si algo debemos unimos como pueblo es garantizar la paz y la tranquilidad de esta patria», agregó.

Asimismo, subrayó que el país no se dejará amedrentar por las presiones externas, haciendo un llamado a la cohesión social: «No tenemos miedo, porque si algo debemos unimos como pueblo es garantizar la paz y la tranquilidad de esta patria».

Durante su discurso, la mandataria recordó el impacto de la incursión militar estadounidense ocurrido el pasado 3 de enero, la cual resultó en el secuestro del presidente Nicolás Maduro y la primera dama y diputada, Cilia Flores. Rodríguez calificó el suceso como una agresión sin precedentes en la región.

«Al país le tocó enfrentar lo más oscuro que puede tener un ser humano, que es la guerra contra un pueblo noble, en condiciones totalmente desiguales» y afirmó que nunca se pensó que «una capital sudamericana sería agredida militarmente por una fuerza exterior». UN



## Mundo



China rechaza intentos de EEUU de bloquear sus relaciones con Centroamérica

El portavoz del Ministerio de Relaciones Exteriores de China, Guo Jiakun, rechazó de manera contundente los intentos de diversos políticos estadounidenses por obstaculizar y desprestigiar las relaciones comerciales que el gigante asiático mantiene con los países de Centroamérica.

Durante su habitual conferencia de prensa, Guo calificó las recientes acusaciones de Washington como una campaña de desinformación diseñada para frenar el desarrollo de una cooperación que Pekín considera estratégica y soberana.

La reacción china surge tras la reciente gira del legislador republicano John Moolenaar por Panamá y otras naciones de la región, donde sostuvo que la presencia de Pekín representa una supuesta «coerción» e «interferencia».

Ante esto, el vocero de Exteriores fue tajante al señalar que tales afirmaciones son «meras mentiras» desprovistas de fundamento real. Según el funcionario, estas declaraciones solo reflejan el sesgo ideológico de ciertos sectores en Estados Unidos que se resisten a aceptar un mundo multipolar. UN

DANFENG ROAD, BINJIANG DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, 310051  
País: CHINA

**HIKROBOT**

**Clase Internacional: 7**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** INSTALACIONES DE LAVADO PARA VEHÍCULOS; INSTALACIONES DE LAVADO DE VEHÍCULOS; MOTORES PARA AEROPLANOS; MOTORES AERONÁUTICOS; JUNTAS Y JUNTAS DE SELLADO; APARATOS DE LAVADO; APARATOS ELÉCTRICOS DE SOLDADURA; MÁQUINAS DE TEÑIDO; MÁQUINAS DE COSER; MÁQUINAS MANIPULADORAS AUTOMÁTICAS; ROBOTS; MESAS PARA MÁQUINAS; APARATOS DE MANIPULACIÓN PARA CARGA Y DESCARGA; TRANSPORTADORES; GRÚAS; APARATOS PARA OPERAR ASCENSORES; APARATOS PARA OPERAR ELEVADORES; MÁQUINAS DE EMBALAJE; INSTALACIONES DE TAMIZADO; MÁQUINAS DE CLASIFICACIÓN PARA LA INDUSTRIA; TRANSPORTADORES DE CADENA DE ARRASTRE; EQUIPOS PETROQUÍMICOS; ROBOTS INDUSTRIALES; ROBOT DE TRABAJO PARA EMBALAJE POR SEPARADO; GRÚA APILADORA; BRAZO MECÁNICO INDUSTRIAL; EQUIPOS DE LIMPIEZA; MAQUINARIA Y EQUIPOS DE LIMPIEZA, ELÉCTRICOS; DISPOSITIVO DE DESEMPOLVADO PARA LIMPIEZA; MÁQUINA INDUSTRIAL DE LIMPIEZA DE MOTORES ELÉCTRICOS; BARREDORAS DE PISO CON SISTEMA DE CARGA; ASPIRADORAS COMERCIALES E INDUSTRIALES; ASPIRADORAS ALIMENTADAS POR BATERÍAS RECARGABLES; APARATOS DE LAVADO QUE CONTIENEN SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; ROBOTS INDUSTRIALES QUE CONTIENEN SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; ROBOT DE TRABAJO PARA EMBALAJE POR SEPARADO QUE CONTIENE SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; MAQUINARIA Y EQUIPOS DE LIMPIEZA ELÉCTRICOS QUE CONTIENEN SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; DISPOSITIVO DE DESEMPOLVADO PARA LIMPIEZA QUE CONTIENE SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; MÁQUINA INDUSTRIAL DE LIMPIEZA DE MOTORES ELÉCTRICOS QUE CONTIENE SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; BARREDORAS DE PISO CON SISTEMA DE CARGA QUE CONTIENEN SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; ASPIRADORAS COMERCIALES E INDUSTRIALES QUE CONTIENEN SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

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:** 2026-000443

**Presentada en Caracas, 21 DE ENERO DE 2026**

**Solicitada por:** HANGZHOU HIKROBOT CO., LTD. Domicilio: ROOM 304, UNIT B, BUILDING 2, 399 DANFENG ROAD, BINJIANG DISTRICT, HANGZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, 310051  
País: CHINA

**HIKROBOT**

**Clase Internacional: 9**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** BATERÍAS ELÉCTRICAS PARA VEHÍCULOS; ACUMULADORES ELÉCTRICOS PARA VEHÍCULOS; APARATOS DE SEÑALIZACIÓN NAVAL; APARATOS ELECTRODINÁMICOS PARA EL CONTROL A DISTANCIA DE SEÑALES; SOPORTES PARA APARATOS FOTOGRÁFICOS; DETECTORES; APARATOS DE MEDICIÓN; APARATOS DE CONTROL REMOTO; INSTALACIONES ELÉCTRICAS PARA EL CONTROL A DISTANCIA DE OPERACIONES INDUSTRIALES; APARATOS DE RADAR; APARATOS DE NAVEGACIÓN PARA VEHÍCULOS; APARATOS PARA VERIFICACIÓN DE

VELOCIDAD EN VEHÍCULOS; INSTRUMENTOS DE NAVEGACIÓN; INSTRUMENTOS DE LOCALIZACIÓN ACÚSTICA; APARATOS ELÉCTRICOS DE MONITOREO; APARATOS DE TRANSMISIÓN DE SONIDO; APARATOS DE GRABACIÓN DE SONIDO; APARATOS DE AMPLIACIÓN (FOTOGRAFÍA); ALTÍMETROS; TELÉMETROS Y MEDIDORES DE DISTANCIA; INSTRUMENTOS DE OBSERVACIÓN; APARATOS Y MÁQUINAS DE SONDEO; BUSCADORES DE PROFUNDIDAD MARINA; APARATOS AUTOMÁTICOS DE DIRECCIÓN PARA VEHÍCULOS; TERMOSTATOS PARA VEHÍCULOS; REGULADORES DE VOLTAJE PARA VEHÍCULOS; SONDAS PARA FINES CIENTÍFICOS; SIMULADORES PARA LA DIRECCIÓN Y CONTROL DE VEHÍCULOS; RECEPTORES DE AUDIO Y VIDEO; JOYSTICKS PARA USO CON COMPUTADORAS (EXCLUIDOS LOS DESTINADOS A VIDEOJUEGOS); NAVEGACIÓN POR SONAR; APARATOS DE DETECCIÓN; APARATOS ELECTRÓNICOS PARA EL CONTROL REMOTO DE SEÑALES; INSTALACIONES ELECTRÓNICAS PARA EL CONTROL REMOTO DE OPERACIONES INDUSTRIALES; PROGRAMA DE COMPUTADORA PARA NAVEGACIÓN Y ASISTENCIA AL CONDUCTOR PARA USO CON DRONES CIVILES Y MILITARES; INSTRUMENTOS DE MONITOREO; SOPORTES PARA CÁMARAS DE VIGILANCIA Y SUS PRODUCTOS; SOPORTE PARA CÁMARA; ESCUDO PROTECTOR (EQUIPO DE SEGURIDAD) PARA PRODUCTOS DE VIGILANCIA; CUBIERTAS PROTECTORAS PARA CÁMARAS; LENTES PARA CÁMARAS Y APARATOS DE VIGILANCIA; LENTE PARA CÁMARA; LECTOR ÓPTICO DE CÓDIGOS; CÁMARA DIGITAL INDUSTRIAL; LENTE PARA CÁMARA; COMPUTADORA; DISPOSITIVO DE ALMACENAMIENTO PARA COMPUTADORA; CARGADOR DE BATERÍAS; SOFTWARE DE CHATBOT PARA SIMULAR CONVERSACIONES; ROBOT HUMANOIDE CONFIGURABLE QUE PUEDE SER PROGRAMADO POR EL USUARIO; ROBOT CONFIGURABLE, CON FORMA HUMANA, QUE PUEDE SER PROGRAMADO POR EL USUARIO; ROBOT DE MONITOREO DE SEGURIDAD; ROBOT ACOMPAÑANTE PARA ENTRETENIMIENTO Y ASISTENCIA A PERSONAS CON FUNCIONES DE CONVERSACIÓN Y APRENDIZAJE; ROBOT ACOMPAÑANTE PARA ENTRETENIMIENTO Y ASISTENCIA A PERSONAS CON FUNCIONES DE CONVERSACIÓN Y APRENDIZAJE; ROBOT HUMANOIDE CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA; ROBOT DE LABORATORIO; ROBOT CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CON FORMA HUMANA, PARA PREPARAR BEBIDAS; DISPOSITIVO DE PROCESAMIENTO DE DATOS; LECTOR ÓPTICO; LECTOR DE BANDA MAGNÉTICA; ESCÁNER 3D; ESCÁNER DE PROCESAMIENTO DE DATOS; ESCÁNER DE IMAGEN; ESCÁNER PORTÁTIL; ESCÁNER ÓPTICO; INSTRUMENTO DE MEDICIÓN LÁSER; TRANSDUCTOR; TRANSDUCTOR ÓPTICO; SENSOR FOTOELÉCTRICO; ROBOT HUMANOIDE CONFIGURABLE QUE PUEDE SER PROGRAMADO POR EL USUARIO QUE CONTIENE SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; ROBOT CONFIGURABLE, CON FORMA HUMANA, QUE PUEDE SER PROGRAMADO POR EL USUARIO QUE CONTIENE SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; ROBOT DE MONITOREO DE SEGURIDAD QUE CONTIENE SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; ROBOT ACOMPAÑANTE PARA ENTRETENIMIENTO Y ASISTENCIA A PERSONAS CON FUNCIONES DE CONVERSACIÓN Y APRENDIZAJE QUE CONTIENE SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; ROBOT ACOMPAÑANTE PARA ENTRETENIMIENTO Y ASISTENCIA A PERSONAS CON FUNCIONES DE CONVERSACIÓN Y APRENDIZAJE QUE CONTIENE SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; ROBOT DE LABORATORIO QUE CONTIENE SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL; ROBOT CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CON FORMA HUMANA, PARA PREPARAR BEBIDAS QUE CONTIENE SOFTWARE DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTÓNOMO 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:

QUE PERMITE EL PASO DE LA LUZ GENERADA EN SU INTERIOR, SUJETO AL CUERPO DE LA LAMPARA POR UN ARO CIRCULAR DE SOSTÉN QUE RECORRE TODO SU BORDE, COMPLEMENTADA DICHA LAMPARA POR UNA BASE POSTERIOR, DE MENOR DIÁMETRO Y DE ÁREA CENTRAL ELEVADA, PROVISTA DE DOS BRAZOS PLANOS RECTANGULARES DE SUJECIÓN, ACCIONADOS POR RESORTES COLOCADOS DIAMETRALMENTE OPUESTOS QUE PERMITEN LA SUJECIÓN DE LA LAMPARA AL EMPOTRARLA,

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTÓNOMO 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:** 2025-000172

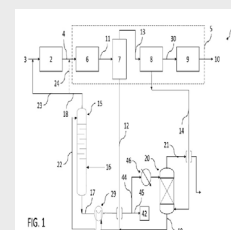
**Presentada en Caracas, 12 DE NOVIEMBRE DE 2025**

**Solicitada por:** CASALE SA Domicilio: Vía Giulio Pocobelli 6, CH-6900 Lugano-Besso País: SUIZA

**Nombre del Inventor(es):** FABIO SASSI

**Título:** Planta y proceso para la síntesis de un producto de hidrógeno, método de modernización

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION SE CENTRA EN EL CAMPO DE LA SINTESIS DE HIDROGENO O AMONÍACO. SE REFIERE, EN PARTICULAR, A UN PROCESO Y UNA PLANTA PARA LA SINTESIS DE HIDROGENO A PARTIR DE GAS DE SINTESIS



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 6**

# PROCESO PARA EL REGISTRO DE MARCAS



## 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.**