

# SOLICITADAS DE PATENTES

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE INDUSTRIAS Y COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTÓNOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

Caracas, 27 de marzo de 2026

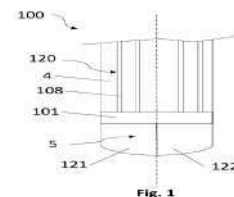
215, 167 y 27

RESOLUCIÓN N° 207

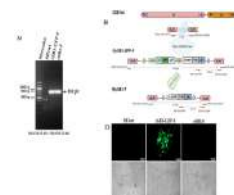
## SOLICITUDES DE PATENTE DE INVENCION PUBLICADAS A EFECTO DE OPOSICIONES

DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 60 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL, Y POR CUANTO LOS INTERESADOS HAN CUMPLIDO DE ACUERDO A LA LEY CON LAS ÓRDENES DE PUBLICACIÓN EN PRENSA QUE SE HICIERA EN EL BOLETÍN DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL CORRESPONDIENTE, SE PROCEDE A PUBLICAR LAS SIGUIENTES SOLICITUDES DE REGISTRO DE PATENTE DE INVENCION CON EL FIN DE QUIEN TENGA LEGÍTIMO INTERÉS PUEDA PRESENTAR SUS OPOSICIONES DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 63 DE LA LEY DE PROPIEDAD INDUSTRIAL.

- (11) 652-2025000068  
 (21) 2025-000068  
 (22) 23/05/2025  
 (30) 24178596.3 UE, 28/05/2024;  
 (51)  
 (73) CASALE SA Domicilio: Lugano-Besso País: SUIZA  
 (72) ROBERTO GORZA; RICCARDO LANZANI  
 (74) BEYER, ANETTE M  
 (54) **INTERCAMBIADOR DE CALOR DE CARCASA Y TUBOS PARA UN INTERCAMBIO DE CALOR DE PROCESO A PROCESO EN UNA PLANTA DE PRODUCCION DE UREA**  
 (57) LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN INTERCAMBIADOR DE CALOR DE CARCASA Y TUBOS PARA UN INTERCAMBIO DE CALOR DE PROCESO A PROCESO EN UN PROCESO DE SÍNTESIS DE UREA; DICHO INTERCAMBIADOR DE CALOR INCLUYE UN CONJUNTO DE PLACAS TUBULARES QUE COMPRENDE UNA PRIMERA PLACA (102) QUE INCLUYE UN CUERPO DE ACERO AL CARBONO (8) RECUBIERTO POR UNA CAPA DE SOLDADURA (9) FABRICADO CON UN MATERIAL ADECUADO PARA TRABAJAR EN PRESENCIA DE CARBAMATO DE AMONIO, UNA SEGUNDA PLACA (10) FABRICADA CON UN MATERIAL ADECUADO PARA TRABAJAR EN PRESENCIA DE CARBAMATO DE AMONIO, Y UNA REGIÓN DE SEPARACIÓN (11) ENTRE LA PRIMERA PLACA Y LA SEGUNDA PLACA

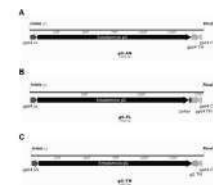


- (11) 652-2025000093  
 (21) 2025-000093  
 (22) 25/06/2025  
 (30) 001508-2024/DIN PE, 28/06/2024;  
 (51)  
 (73) FARMACOLÓGICOS VETERINARIOS S.A.C. Domicilio: CARRETERA PANAMERICANA No. 766 (KM 198.5 FRENTE AL SUPE GRIFO), ICA - CHINCHA ALTA, PERÚ País: PERU  
 (72) MANOLO CLEMENTE FERNÁNDEZ DÍAZ; ALDO STANLEE ROJAS NEYRA; KATHERINE IVETTE CALDERÓN MAYO



- (74) VILERA BOLAÑO GUSTAVO ANDRES
- (54) **GALLID ALPHAPERPEVIRUS 3 (MDV-2), UN VECTOR VIRAL CONTRA DIFERENTES PATÓGENOS AVIARES: UNA NUEVA ESTRATEGIA DE VACUNACIÓN EN LA INDUSTRIA AVÍCOLA**
- (57) LA PRESENTE INVENCION, SE REFIERE EN GENERAL AL CAMPO DE LA VETERINARIA Y ESPECIALMENTE AL DESARROLLO DE VACUNAS VECTORIZADAS UTILIZANDO EL VECTOR GALLID ALPHAPERPEVIRUS 3 (GAHV-3) O MAREK DISEASE SEROTIPO 2 (MDV-2), QUE CONTIENE ANTÍGENOS PROTECTIVOS CONTRA DIFERENTES PATÓGENOS AVIARES TALES COMO EL VIRUS DE LA ENFERMEDAD DE NEWCASTLE (NDV, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS: NEWCASTLE DISEASE VIRUS), EL VIRUS DE LA LARINGOTRAQUEITIS INFECCIOSA AVIAR (ILTV, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS: INFECTIOUS LARYNGOTRACHEITIS VIRUS), VIRUS DE LA BURSITIS INFECCIOSA O LA ENFERMEDAD DE GUMBORO (IBDV, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS: INFECTIOUS BURSAL DISEASE VIRUS), INFLUENZA AVIAR (AIV, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS: AVIAN INFLUENZA VIRUS), VIRUS DE LA BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR (IBV, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS: INFECTIOUS BRONCHITIS VIRUS).

- (11) 652-2025000094
- (21) 2025-000094
- (22) 25/06/2025
- (30) 001632-2024/DIN PE, 18/07/2024;
- (51)
- (73) FARMACOLÓGICOS VETERINARIOS S.A.C. Domicilio: CARRETERA PANAMERICANA No. 766 (KM 198.5 FRENTE AL SUPE GRIFO), ICA - CHINCHA ALTA, PERÚ País: PERU
- (72) MANOLO CLEMENTE FERNÁNDEZ DÍAZ; RICARDO ENRIQUE CHOQUE GUEVARA
- (74) VILERA BOLAÑO GUSTAVO ANDRES
- (54) **VARIANTES SINTÉTICAS DE LA GLICOPROTEÍNA G DEL VIRUS DE LA RABIA PARA LA GENERACIÓN DE BACULOVIRUS PSEUDOTIPADOS Y SU USO EN FORMULACIONES VACUNALES ANTI-RÁBICAS**
- (57) LA PRESENTE INVENCION SE ENCUENTRA DIRIGIDA A DISEÑOS SINTÉTICOS O PROTEÍNAS QUIMÉRICAS PARA PSEUDOTIPAR BACULOVIRUS (AUTOGRAPHA CALIFORNICA NUCLEAR POLYHEDROSIS VIRUS) CON LA GLICOPROTEÍNA G (GG) DEL VIRUS DE LA RABIA EN SU SUPERFICIE (BAC::GG-FL), EL CUAL PUEDE SER UTILIZADO EN FORMULACIONES VACUNALES ANTIRRÁBICAS. LA PROTEÍNA QUIMÉRICA ES DISEÑADA A PARTIR DE UN CASETE GÉNICO QUE CONTIENE LOS FRAGMENTOS GENÉTICOS DEL ECTODOMINIO DE LA GLICOPROTEÍNA G DEL VIRUS DE LA RABIA VARIANTE PASTEUR, UNA SECUENCIA CONECTORA DE 7 AMINOÁCIDOS (GGGGSGG), ASÍ COMO REGIONES TRANSMEMBRANA (TM) Y CITOPASMÁTICA (CT) DE LA PROTEÍNA BACULOVIRAL GP64, EN DONDE LA DISPOSICIÓN DE LAS SECUENCIAS EN EL CASETE GÉNICO DISEÑADO SE MUESTRA EN LA FIGURA 1.



- (11) 652-2025000118
- (21) 2025-000118
- (22) 23/07/2025
- (30) US 63/675,095 US, 24/07/2024;
- (51)
- (73) ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianapolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- (72) YAN WANG; DAVID JOHN STOKELL; AVINASH MUPPIDI; FAIZ AHMAD MOHAMMED; DANIEL LOPES; DAHAMSONDAGE NUWAN KONDASINGHE; PAUL JOSEPH KLEINDL; GUILLERMO S. CORTEZ; ROBERT ANDREW BROWN
- (74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA

**(54) CONJUGADOS DE POLIPÉPTIDO ACILADO CON FC**

(57) SE PROPORCIONAN COMPUESTOS CONJUGADOS DE POLIPÉPTIDOS TERAPÉUTICOS QUE TIENEN ACTIVIDAD EN UNO O MÁS DE LOS RECEPTORES DE GIP, GLP-1 Y GLUCAGÓN. LOS COMPUESTOS TIENEN CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES QUE DAN COMO RESULTADO LA ACTIVIDAD Y LA DURACIÓN DE ACCIÓN EXTENDIDA EN UNO O MÁS DE ESTOS RECEPTORES. TAMBIÉN SE PROPORCIONAN MÉTODOS PARA TRATAR ENFERMEDADES Y/O AFECCIONES TALES COMO OBESIDAD, CONTROL DE PESO CRÓNICO, Y DIABETES MELLITUS TIPO 2.

(11) 652-2025000126

(21) 2025-000126

(22) 06/08/2025

(30) 24194606.0 UE, 14/08/2024;

(51)

(73) CASALE SA Domicilio: Lugano-Besso País: SUIZA

(72) Ken Gaspard Marcel Monstrey

(74) BEYER, ANETTE M

**(54) PROCESO DE GRANULACION DE UREA Y METODO DE RENOVACION**

(57) LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN PROCESO DE GRANULACION DE UREA, EN PARTICULAR, EL PROCESO PARA PRODUCIR GRANULOS DE UREA SOLIDOS A PARTIR DE UN LIQUIDO COMO POR EJEMPLO MASA FUNDIDA DE UREA O SOLUCION DE UREA CONCENTRADA.

(11) 652-2025000160

(21) 2025-000160

(22) 16/10/2025

(30) 24207082.9 EP, 17/10/2024;

(51)

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH Domicilio: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128, Essen País: ALEMANIA

(72) GREGORY TREICH; DR. REGINA FUCHS-WINKLER; NATHAN MOTL; ZACHARY R. GRANT; ERIC G. LUNDQUIST; TERRY W. NASSIVERA

(74) LINARES ALLOCA MARLIN ENEIDA

**(54) ADSORBENTES DE OSCILACIÓN DE HUMEDAD Y PRODUCCIÓN DE LOS MISMOS**

(57) LA INVENCION SE REFIERE A ADSORBENTES DE OSCILACIÓN DE HUMEDAD BASADOS EN MATERIAL DE SOPORTE DE ÓXIDO METÁLICO POROSO INORGÁNICO TRATADO CON UN COMPUESTO SORBENTE CATIONICO CUATERNARIO, A UN MÉTODO DE FABRICACIÓN DEL MISMO Y AL USO DE DICHOS MATERIALES ADSORBENTES PARA CAPTURAR DIÓXIDO DE CARBONO DE UNA MEZCLA DE GASES O DEL AIRE.

(11) 652-2025000172

(21) 2025-000172

(22) 12/11/2025

(30) 24214922.7 UE, 22/11/2024;

(51)

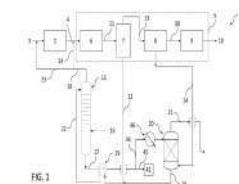
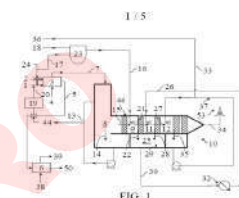
(73) CASALE SA Domicilio: Via Giulio Pocobelli 6, CH-6900 Lugano-Besso País: SUIZA

(72) FABIO SASSI

(74) BEYER, ANETTE M

**(54) Planta y proceso para la síntesis de un producto de hidrógeno, método de modernización**

(57) LA PRESENTE INVENCION SE CENTRA EN EL CAMPO DE LA SINTESIS DE HIDROGENO O


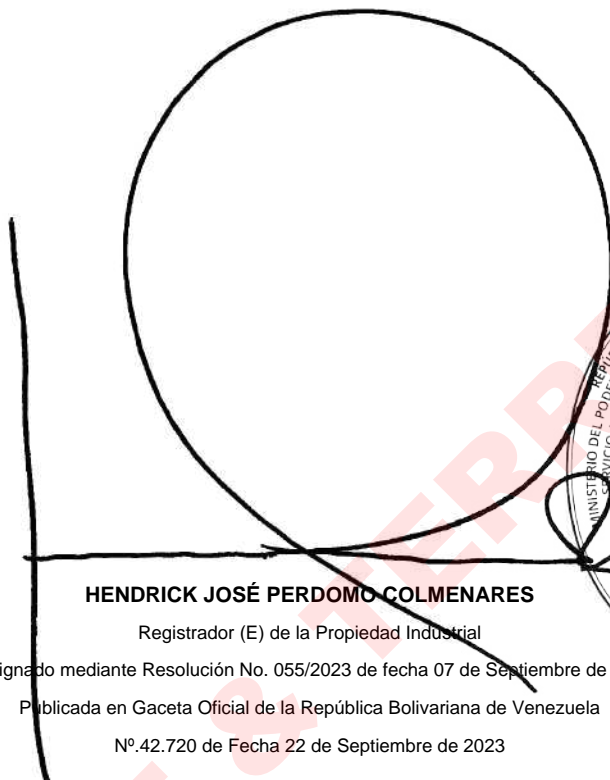


AMONÍACO. SE REFIERE, EN PARTICULAR, A UN PROCESO Y UNA PLANTA PARA LA SÍNTESIS DE HIDRÓGENO A PARTIR DE GAS DE SÍNTESIS

Total de Solicitudes : 7

---

Publiquese,



**HENDRICK JOSÉ PERDOMO COLMENARES**  
Registrador (E) de la Propiedad Industrial  
Designado mediante Resolución No. 055/2023 de fecha 07 de Septiembre de 2023  
Publicada en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela  
Nº.42.720 de Fecha 22 de Septiembre de 2023

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE INDUSTRIAS Y COMERCIO NACIONAL  
SERVICIO AUTÓNOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL  
DIRECCIÓN DE REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL