

SNP-REG-96



## **BOLETIN DE PUBLICACIONES**

# **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

CORRESPONDIENTE A

**DICIEMBRE**

2023

LA PAZ - BOLIVIA

# SECCIÓN

# 1

## **PATENTE DE INVENCION**

---

## **INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS**

### **DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial**

Artículo 42.- Dentro del plazo de sesenta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar la patentabilidad de la invención. A solicitud de parte, la oficina nacional competente otorgará, por una sola vez, un plazo adicional de sesenta días para sustentar la oposición. Las oposiciones temerarias podrán ser sancionadas si así lo disponen las normas nacionales.

Número de Publicación

13753

Nombre de la Invención

**COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA EL DIRECCIONAMIENTO EFICAZ DE TRANSGENES**

Número de Solicitud

2016000302

F1

**RESUMEN**

Fecha de Solicitud

15-06-2023

Representante

**RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s)

**MONSANTO TECHNOLOGY LLC**

Código País

**US**

Inventor(es)

- 1.- **Michael E. GOLEY**
- 2.- **Clayton T. LARUE**
- 3.- **Sherry L. LECLERE**
- 4.- **Qungang QI**
- 5.- **Aihua SHAO**
- 6.- **Kwan Y. THAI**
- 7.- **Christine M. ELLIS**

La invención provee moléculas de ADN recombinante y construcciones útiles para proveer localización subcelular de transgén eficaz de proteínas en plantas transgénicas. También se provén moléculas de ADN recombinante y construcciones para conferir tolerancia o resistencia a herbicidas a plantas, así como plantas que presentan tolerancia a herbicidas y métodos para producir o utilizar dichas plantas.

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): C12N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
62/364,715	20-07-2016	US
62/270,180	21-12-2015	US

Número de Publicación

13754

Nombre de la Invención

**DISPOSITIVO Y MÉTODO MÍNIMAMENTE INVASIVOS PARA TENSAR PIEL FLÁCIDA MEDIANTE UN TENSADO LINEAL Y LA ESTIMULACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE COLÁGENO, DONDE LA ANESTESIA, CALOR Y LA INDUCCIÓN DE COLÁGENO ADICIONAL O DE FLUIDOS ANTIINFLAMATORIOS PUEDEN SER APLICADA CON EL MISMO DISPOSITIVO Y EN LA MISMA ÁREA**

Número de Solicitud

2021000004

Fecha de Solicitud

15-01-2021

Representante

**Luz Mónica Rivero de Rocabado**

Solicitante(s)

**YAE, LLC**

Código País

**US**

Inventor(es)

- 1.- **Fernando Benjamin FISCHMANN TORRES**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

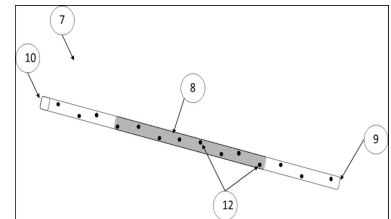
**CIP(24): A61K**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
US 62/964,961	23-01-2020	US



**RESUMEN**

La presente invención se refiere en general al campo de los procedimientos cosméticos mínimamente invasivos para mejorar la laxitud de la piel y retrasar los signos del envejecimiento en las personas. Más particularmente, la invención proporciona un innovador dispositivo y un método mínimamente invasivo, indoloro, de bajo costo, eficaz y de corta duración para tensar la piel mediante un tensado lineal y la estimulación de la producción de colágeno. Mas particularmente, el dispositivo y el método permiten no solo aplicar calor directamente en la dermis de la piel, sin o que también permiten administrar un anestésico y opcionalmente, fluidos que estimulan la producción de colágeno o compuestos antiinflamatorios adicionales a través del mismo aparato.

Número de Publicación	<b>13755</b>								
Nombre de la Invención	<b>FORMULACIONES PLAGUICIDAS</b>								
Número de Solicitud	<b>2022000027</b>	<b>RESUMEN</b>							
Fecha de Solicitud	<b>02-03-2022</b>	La presente invención se refiere a composiciones con actividad plaguicida, en particular con actividad insecticida, que comprenden tiametoxam, y a su uso para controlar plagas animales en campos de cultivo							
Representante	<b>Octavio Alvarez</b>								
Solicitante(s)	<b>SYNGENTA CROP PROTECTION AG</b>								
Código País	<b>CH</b>								
Inventor(es)	<b>1.- Elizabeth Gray WILLIARD 2.- Manoj VARSHNEY 3.- Colin Douglas MILN</b>								
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>								
Clasificación	<b>CIP(24): A01N</b>								
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>								
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EP / 21160052.3</td> <td>01-03-2021</td> <td>EM</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	EP / 21160052.3	01-03-2021	EM		
Número	Fecha	Cod. país							
EP / 21160052.3	01-03-2021	EM							

Número de Publicación	<b>13756</b>		
Nombre de la Invención	<b>CUERPO DE SIEMBRA DE BAJA POTENCIA</b>		
Número de Solicitud	<b>2022000223</b>	<b>RESUMEN</b>	
Fecha de Solicitud	<b>31-10-2022</b>	El objeto de la invención es un cuerpo de siembra, del tipo que se vincula a una barra portaherramientas para ser arrastrada por un tractor o un vehículo autónomo y que se utiliza para la siembra de semillas y fertilizantes en lotes de grandes superficies, y que se caracteriza por ser de bajo consumo de potencia al disponer de una multiplicidad de medios que permiten el corte del rastrojo acumulado de la última cosecha y la apertura del surco para el depósito de las semillas y/o fertilizantes, e inclusive que la rueda tapadora, y/o las ruedas niveladoras actúen como tractoras del cuerpo, impulsando al conjunto hacia adelante. La innovación planteada permite reducir la potencia necesaria del tractor o del vehículo autónomo que arrastra al conjunto de cuerpos de siembra. Los mencionados medios son básicamente motores, los cuales pueden actuar en forma sincronizada mediante un control electrónico de velocidad, aunque en una de las posibles formas de realización se puede configurar un sistema mecánico de accionamiento del conjunto de cuerpos de siembra.	
Representante	<b>RAMIRO MORENO BALDIVIESO</b>		
Solicitante(s)	<b>BIOCERES GROUP PLC</b>		
Código País	<b>GB</b>		
Inventor(es)	<b>1.- Maximiliano NERI 2.- Nicolas SANTI 3.- Julio RODRÍGUEZ</b>		
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>		
Clasificación	<b>CIP(24): A01C</b>		
Reivindica Prioridad	<b>NO</b>		

Número de Publicación

13757

Nombre de la Invención

**EVENTO DE MAÍZ TRANSGÉNICO ZM\_BCS216090 Y MÉTODOS PARA SU DETECCIÓN Y SUS USOS**

Número de Solicitud

**2022000224**

Fecha de Solicitud

**31-10-2022**

Representante

**RAMIRO MORENO BALDIVIESO**

Solicitante(s)

**MONSANTO TECHNOLOGY LLC**

Código País

**US**

Inventor(es)

**1.- Lillian BRZOSTOWSKI  
2.- Carrin CARLSON  
3.- Kelly GILLESPIE  
4.- Tomasz PACIOREK  
5.- Lyle RALSTON  
6.- Alexander RENAUD  
7.- Heping YANG**

**RESUMEN**

La invención proporciona un evento de maíz transgénico ZM\_BCS216090, plantas, células vegetales, semillas, partes de plantas, plantas de progenie y productos básicos que comprenden el evento ZM\_BCS216090. La invención además proporciona polinucleótidos y secuencias específicas para el evento ZM\_BCS216090 y métodos para usar plantas, células vegetales, semillas, partes de plantas, plantas de progenie y productos básicos que comprenden el evento ZM\_BCS216090 y para detectar el evento ZM\_BCS216090, o una secuencia de polinucleótido o ADN específica para el evento ZM\_BCS216090, en una muestra o molécula de ADN.

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): C12N**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/274,865	02-11-2021	US
63/279,508	15-11-2021	US

Número de Publicación

13758

Nombre de la Invención

**MARGARINA DE ACEITE DE CASTAÑA TIPO MANTEQUILLA**

Número de Solicitud

**2022100007**

Fecha de Solicitud

**12-10-2022**

Representante

**Julio Cesar Medina Gamboa**

Solicitante(s)

**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN**

Código País

**BO**

Inventor(es)

**1.- Rene Torrico Mejia  
2.- Neisa Lorena Meneses Hurtado  
3.- Silvia Doris Camacho Argandoña**

**RESUMEN**

Se presenta un procedimiento para la obtención de un producto alimenticio de castaña (nuez amazónica o Brazil nuts) que contiene aceite de castaña virgen, aceite de castaña hidrogenado sin ácidos grasos trans, agua, sal refinada y aditivos autorizados (emulsificantes, colorantes, saborizantes y conservantes). Se preparan dos soluciones: una oleosa y una acuosa, se calientan a 58 - 62 °C y se mezclan. La solución acuosa es dosificada sobre la oleosa que es agitada vigorosamente, posteriormente es enfriada rápidamente de - 8 a - 12 °C para obtener una masa plástica tipo mantequilla o pasta de untar.

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): A23D**

Reivindica Prioridad

**NO**

Número de Publicación	<b>13759</b>						
Nombre de la Invención	<b>MÉTODO Y COMPOSICIÓN DE MEZCLAS HERBICIDAS SINÉRGICAS</b>						
Número de Solicitud	<b>2023000111</b>						
Fecha de Solicitud	<b>28-04-2023</b>						
Representante	<b>Marcos Mercado Delgadillo</b>						
Solicitante(s)	<b>Pro Farm Group Inc.</b>						
Código País	<b>US</b>						
Inventor(es)	<b>1.- Louis Gregory Boddy 2.- Matthew Louis Robinson</b>						
Tipo	<b>PATENTE DE INVENCION</b>						
Clasificación	<b>CIP(24): A01N</b>						
Reivindica Prioridad	<b>SI</b>						
Prioridad(es)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Número</th> <th>Fecha</th> <th>Cod. país</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>63/336,027</td> <td>28-04-2022</td> <td>US</td> </tr> </tbody> </table>	Número	Fecha	Cod. país	63/336,027	28-04-2022	US
Número	Fecha	Cod. país					
63/336,027	28-04-2022	US					

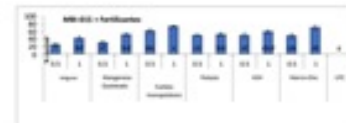


FIGURA 1

### RESUMEN

La presente invención proporciona un método de uso y una composición sinérgica herbicida que comprende: (a) el compuesto spliceostatina C; b) una cantidad efectiva de uno o más micronutrientes vegetales; y c) al menos uno de un portador, diluyente, surfactante, adyuvante, donde la composición inhibe el crecimiento de dichas malas hierbas.

Número de Publicación

13760

Nombre de la Invención

**MÉTODO PARA LA UTILIZACIÓN INTEGRAL DE SALMUERA DE LAGO SALADO**

Número de Solicitud

**2023000169**

Fecha de Solicitud

**22-06-2023**

Representante

**Perla Koziner Urquieta**

Solicitante(s)

**Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd.; Hunan Brunp Recycling Technology Co., Ltd.**

Código País

**CN; CN**

Inventor(es)

**1.- Shengkang LI  
2.- Xueming LAI  
3.- Wenjian XIAO  
4.- Qinghua ZHOU  
5.- Changdong LI**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): C01D**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202310057348.3	18-01-2023	CN

**RESUMEN**

La presente solicitud se refiere a un método para la utilización integral de salmuera de lago salado, que incluye las siguientes etapas: someter la salmuera de lago salado de tipo sulfato de magnesio a un primer tratamiento de evaporación para obtener salmuera A; someter la salmuera de lago salado del tipo de cloruro de calcio a un segundo tratamiento de evaporación para obtener salmuera B; mezclar la salmuera A y la salmuera B, y agitar para permitir una reacción para obtener una suspensión; y someter la suspensión a separación sólido-líquido (SSL) para obtener un residuo que contiene calcio y salmuera C, y someter la salmuera C a un tercer tratamiento de evaporación para obtener una salmuera rica en silvita y litio. En el método para la utilización integral de salmuera de lago salado proporcionado por la presente solicitud, dos tipos de salmuera de lago salado se someten cada uno a un tratamiento de evaporación a una etapa específica y luego se mezclan para permitir una reacción, de manera que el calcio y el azufre en la salmuera se eliminen para obtener una salmuera de tipo cloruro de magnesio ubicada cerca de una línea de cosaturación bifásica de cloruro de potasio/cloruro de sodio; y, a continuación, la salmuera tipo cloruro de magnesio se somete a un tratamiento de evaporación para obtener un mineral de silvita de alta calidad y una solución de amargos con un alto contenido de litio, un bajo contenido de sodio y un bajo contenido de potasio. El método tiene las características de materias primas fácilmente disponibles y bajo consumo de reactivos.

Número de Publicación

**13761**

Nombre de la Invención

**Vacuna contra el coronavirus**

Número de Solicitud

**2023000171****RESUMEN**

Fecha de Solicitud

**26-06-2023**

Esta descripción se refiere al campo del ARN para prevenir o tratar la infección por coronavirus. En particular, la presente descripción se refiere a métodos y agentes para la vacunación contra la infección por coronavirus y la inducción de respuestas inmunitarias específicas de antígenos de coronavirus eficaces, como respuestas de anticuerpos y/o células T. Específicamente, en una modalidad, la presente descripción se refiere a métodos que comprenden la administración a un sujeto de ARN que codifica un péptido o proteína que comprende un epítipo de la proteína de espiga del SARS-CoV-2 (proteína S) para inducir una respuesta inmunitaria contra la proteína S del coronavirus, en particular la proteína S del SARS-CoV-2, en el sujeto, es decir, ARN de vacuna que codifica antígeno de vacuna.

Representante

**Perla Koziner Urquieta**

Solicitante(s)

**BioNTech SE**

Código País

**DE**

Inventor(es)

**1.- Kena Anne Swanson****2.- Qi Yang****3.- Hui Cai****4.- Asaf Poran****5.- Ugur Sahin****6.- Alexander Muik****7.- Kayvon Modjarrad****PATENTE DE INVENCION**

Tipo

Clasificación

**CIP(24): A61K**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
63/422,404	03-11-2022	US
63/425,290	14-11-2022	US
18/071,499	29-11-2022	US
63/486,953	24-02-2023	US
63/452,148	14-03-2023	US
63/465,521	10-05-2023	US
63/469,472	29-05-2023	US
63/355,648	26-06-2022	US
63/357,628	30-06-2022	US
63/358,522	05-07-2022	US
63/394,571	02-08-2022	US
63/402,444	30-08-2022	US
63/417,680	19-10-2022	US



Número de Publicación

13762

Nombre de la Invención

**ELECTRODO Y MÉTODO DE PREPARACIÓN PARA EL MISMO Y USO DEL MISMO**

Número de Solicitud

2023000176

Fecha de Solicitud

29-06-2023

Representante

**Joaquín Fernando Escobar  
Cabezas**

Solicitante(s)

**GUANGDONG BRUNP RECYCLING  
TECHNOLOGY CO., LTD.; HUNAN  
BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY  
CO., LTD.**

Código País

**CN; CN**

Inventor(es)

**1.- Aixia LI  
2.- Haijun YU  
3.- Yinghao XIE  
4.- Changdong LI**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): H01M**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202211582853.1	09-12-2022	CN

**RESUMEN**

Se describen un electrodo y un método de preparación para el mismo y su uso, que pertenecen al campo técnico de los electrodos. El electrodo incluye un sustrato conductor y una capa de revestimiento dispuesta sobre la superficie del sustrato conductor; la capa de revestimiento tiene una estructura porosa; la estructura porosa está formada por la descomposición de un porógeno recubierto con polidimetilsiloxano terminado en amino. Mediante la formación de una estructura porosa a través de la descomposición del porógeno revestido con polidimetilsiloxano terminado en amino, se puede preparar una capa de revestimiento de electrodo con un tamaño de poro uniforme. Además, el polidimetilsiloxano terminado en amino puede actuar como un enlace puente para conectar los materiales en diferentes regiones, mejorando de manera efectiva la resistencia y el rendimiento cíclico de la placa del electrodo. Un método de preparación del electrodo incluye el siguiente paso: disponer la capa de revestimiento sobre la superficie del sustrato conductor. El método de preparación es simple y respetuoso con el medio ambiente y es fácil de aplicar a la producción a gran escala. El electrodo obtenido se puede utilizar en la extracción de litio de lago salado.

Número de Publicación

13763

Nombre de la Invención

**MATERIAL COMPUESTO DE TAMIZ DE IONES DE LITIO PLGlu-SS, Y MÉTODO DE PREPARACIÓN Y USO DEL MISMO**

Número de Solicitud

**2023000191**

Fecha de Solicitud

**14-07-2023**

Representante

**Alessio Rosso Quintana**

Solicitante(s)

**Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd.; Hunan Brunp Recycling Technology Co., Ltd.**

Código País

**CN; CN**

Inventor(es)

**1.- Haijun YU  
2.- Aixia LI  
3.- Yinghao XIE  
4.- Xuemei ZHANG  
5.- Changdong LI**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): C22B**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202210836693.2	15-07-2022	CN

**RESUMEN**

La presente divulgación divulga un material compuesto de tamiz de iones de litio PLGlu-SS y un método de preparación y uso del mismo. El material compuesto de tamiz de iones de litio PLGlu-SS incluye un tamiz de iones de litio H3LiMnTi4O12 y ácido poli- $\gamma$ -glutámico ( $\gamma$ -PGA) combinado con el tamiz de iones de litio H3LiMnTi4O12, donde un grupo amino terminal del  $\gamma$ -PGA está unido a un grupo que contiene un enlace disulfuro. En la presente divulgación, el tamiz de iones de litio H3LiMnTi4O12 se utiliza como estructura de soporte, que tiene suficiente fuerza de apoyo, alta estabilidad estructural y excelente rendimiento de ciclación; y los poros y la superficie del tamiz de iones de litio H3LiMnTi4O12 están unidos ambos con PLGlu-SS. A un pH bajo, PLGlu-SS se protona y se pliega para formar una hélice  $\alpha$  y, a un pH alto, PLGlu-SS se desprotona y se extiende. Por consiguiente, bajo adsorción alcalina y desorción ácida, se puede ajustar el tamaño de poro del material compuesto para proporcionar una gran capacidad de adsorción, alta selectividad de adsorción y alta eficiencia de adsorción. Por lo tanto, el material compuesto es un material de adsorción de iones de litio eficiente con alta capacidad de adsorción y alta estabilidad.

Número de Publicación

13764

Nombre de la Invención

**SISTEMA DE SUMINISTRO DE ENERGÍA APTO PARA LA EXTRACCIÓN DE LITIO DE UN LAGO SALADO Y MÉTODO PARA SUMINISTRO DE ENERGÍA UTILIZANDO EL MISMO**

Número de Solicitud

2023000254

Fecha de Solicitud

22-09-2023

Representante

**Joaquín Fernando Escobar Cabezas**

Solicitante(s)

**BYD COMPANY LIMITED**

Código País

**CN**

Inventor(es)

**1.- Qing GONG  
2.- Yuegeng MA  
3.- Junlan LIAN  
4.- Hongye LIN**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): C02F**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202211216709.6	30-09-2022	CN

**RESUMEN**

La presente divulgación divulga un sistema de suministro de energía adecuado para la extracción de litio de un lago salado y un método para suministrar energía usándolo. El sistema incluye: una unidad de extracción de litio, una unidad de suministro de agua, una unidad de calefacción, una unidad de intercambio de calor, una unidad de suministro de vapor y una planta de extracción de litio. La unidad de suministro de agua comprende un tanque de almacenamiento de agua y un primer componente sólido de almacenamiento de calor. Un segundo componente de almacenamiento de calor sólido de la unidad de calefacción está conectado con la unidad de intercambio de calor y está conectado con la planta de extracción de litio a través de una tubería de suministro de agua de calefacción del edificio. La unidad de extracción de litio comprende un componente de adsorción, un componente de membrana, un componente de evaporación y un componente de precipitación de litio. El tanque de almacenamiento de agua está conectado con el componente de adsorción. Un tercer componente de almacenamiento de calor sólido de la unidad de suministro de vapor está conectado con el componente de evaporación y el componente de precipitación de litio. El segundo componente de almacenamiento de calor sólido está conectado con la unidad de intercambio de calor. La planta de extracción de litio está conectada con la unidad de intercambio de calor a través de una tubería de retorno de calefacción del edificio. La unidad de intercambio de calor está conectada con el tercer componente de almacenamiento de calor sólido. El sistema proporciona agua caliente, vapor y calefacción al tiempo que reduce las emisiones de carbono y los costos de inversión y operación.

Número de Publicación

13765

Nombre de la Invención

**SISTEMA DE TRATAMIENTO DE SALMUERA CRUDA Y MÉTODO DE TRATAMIENTO DE SALMUERA CRUDA ADECUADO PARA LA EXTRACCIÓN DE LITIO DE LAGO SALADO**

Número de Solicitud

2023000264

Fecha de Solicitud

28-09-2023

Representante

**Joaquín Fernando Escobar Cabezas**

Solicitante(s)

**BYD COMPANY LIMITED**

Código País

**CN**

Inventor(es)

- 1.- **Qing GONG**
- 2.- **Yuegeng MA**
- 3.- **Junlan LIAN**
- 4.- **Hongye LIN**

Tipo

**PATENTE DE INVENCION**

Clasificación

**CIP(24): C22B**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
202211192009.8	28-09-2022	CN

**RESUMEN**

La presente divulgación divulga un sistema de tratamiento de salmuera cruda y un método de tratamiento de salmuera cruda adecuado para la extracción de litio de un lago salado. El sistema de tratamiento de salmuera cruda incluye: una unidad de adsorción de intercambio iónico, donde la unidad de adsorción de intercambio iónico incluye una columna de adsorción, una parte de la salmuera cruda a tratar se somete a un tratamiento de adsorción en un proceso de adsorción de la columna de adsorción y luego se somete a un tratamiento de desorción con agua de desorción en un proceso de desorción; una unidad de extracción de agua de desorción, donde otra parte de la salmuera cruda a tratar y/o una parte de la solución de cola de adsorción de la unidad de adsorción de intercambio iónico ingresa a la unidad de extracción de agua de desorción, la unidad de extracción de agua de desorción está configurada para extraer el agua de desorción de la salmuera cruda y/o la solución de cola de adsorción que ingresa a la unidad de extracción de agua de desorción, y la unidad de extracción de agua de desorción está conectada con la unidad de adsorción de intercambio iónico. El sistema de tratamiento de salmuera cruda puede aliviar o resolver el problema de que una fuente de agua externa debe proporcionar una gran cantidad de agua de proceso requerida para el tratamiento de desorción y el problema de que la salmuera de cola es difícil de descargar.

# SECCIÓN

## 3

### **DISEÑO INDUSTRIAL**

---

### INVENCIONES Y NUEVAS TECNOLOGIAS

#### **DECISIÓN 486 de la Comunidad Andina Régimen Común sobre Propiedad Industrial**

Artículo 122.- Dentro del plazo de treinta días siguientes a la fecha de la publicación, quien tenga legítimo interés, podrá presentar por una sola vez, oposición fundamentada que pueda desvirtuar el registro del diseño industrial.

Número de Publicación

13766

Nombre de la Invención

**BOLSA DE ENVASADO PARA ALIMENTOS**

Número de Solicitud

**2023000276**

Fecha de Solicitud

**05-10-2023**

Representante

**JORGE LUIS SORUCO AUZA**

Solicitante(s)

**CJ CHEILJEDANG CORPORATION**

Código País

**KR**

Inventor(es)

**1.- NA Yoon Seok**

**2.- KIM Min Han**

**3.- KIM Yu Jin**

**4.- KIM Tae Hyun**

Tipo

**DISEÑO INDUSTRIAL**

Clasificación

**LOC(14): 09-05**

Reivindica Prioridad

**SI**

Prioridad(es)

Número	Fecha	Cod. país
30-2023-0036707	15-09-2023	KR

