

Número de Patente (11): NC2017/0012602
Referencia de solicitante: INNPULSA REACTOR
Estado de la solicitud: Bajo Examen Formal
Tipo de solicitud: NC Solicitud de Patente/Modelo/
Trazado

Fecha de radicación: 07 dic 2017
Fecha de presentación (22): 07 dic 2017
Tiempo para la publicación: 2

Área Tecnológica: Procesos Químicos

Título: REACTOR QUE PRODUCE HIDRÓGENO A PARTIR DE LA REDUCCIÓN DE LOS IONES HIDRONIO PRESENTES EN EL EQUILIBRIO QUÍMICO DEL AGUA Y POR LA OXIDACIÓN DE LAS MOLÉCULAS ORGÁNICAS PRESENTES EN EXCREMENTOS

Tipo: Patente de Invención Nacional

Resumen:

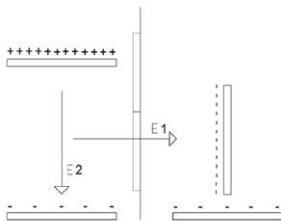


Figura 4

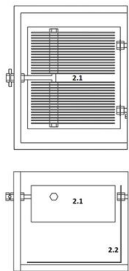


Figura 2

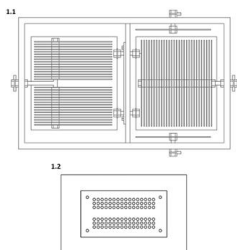


Figura 1

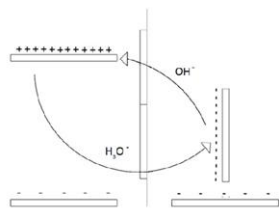


Figura 6

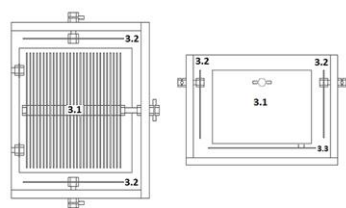


Figura 3

International Patent Classification (51): C25B 1/04, F02B 43/10, C25B 9/12

Inventor(es):

JUAN JOSE LOZADA CASTRO

Apoderado :

MANUEL ANTONIO
GUERRERO GAITAN

Dirección Física : TRANSVERSAL 2 67 - 15, BOGOTÁ, D.C., CO
Correo electrónico: mguerrero@dshabogados.com

Solicitante(s) :

JUAN JOSE LOZADA
CASTRO

Dirección Física : CRA 2B No. 23C - 01, PASTO, NARIÑO, CO

Datos de contacto : MANUEL ANTONIO GUERRERO GAITAN , TRANSVERSAL 2 67 - 15, BOGOTÁ, D.C., CO

Historial:

| Tipo | Descripción | Gaceta | Publicado |
|--|---|--------|-------------|
| Solicitud de Patente Convención de París | La Solicitud de Patente Convención de París es enviada. | | 08 dic 2017 |

Solicitudes vinculadas: Ninguna

Esta funcionalidad de búsqueda provee información desde los registros de Propiedad Intelectual gestionada por SIC. Aunque SIC tome el máximo cuidado posible en la provisión de estos servicios, SIC no asume ninguna responsabilidad por cualquier acción realizada con respecto a estos contenidos o sus posibles errores, inexactitudes, deficiencias, defectos u omisiones. Este sitio no pretende ser una fuente exhaustiva o completa de información de Propiedad Intelectual. Para obtener más orientación y asistencia en el uso de este sitio Internet, contáctenos por favor.