

Fecha y hora: 16 oct 2019 07:08:19 p.m.

Número de Patente (11): [NC2019/0005186](#)

Fecha de radicación: 21 may 2019

Referencia de solicitante: P-2018/16118

Fecha de presentación (22): 21 may 2019

Estado de la solicitud: Bajo Examen Formal

Tipo de solicitud: NC Solicitud de Patente/Modelo/
Trazado

Tiempo para la publicación: 6

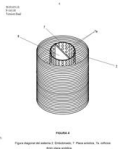
Área Tecnológica: Procesos Químicos

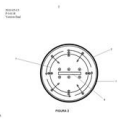
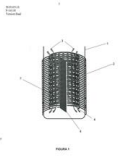
Fecha de Patente OPI: 21 nov 2019

Título: SISTEMA ELECTROQUÍMICO PARA ELECTRODEPOSITAR METALES A PARTIR DE UN CAMPO MAGNÉTICO INDUCIDO

Tipo: Patente de Invención Nacional

Resumen:





International Patent Classification (51): C23C 22/00, C23C 22/86, C25C 1/00, C25C 1/12

Inventor(es):

JUAN JOSE LOZADA CASTRO

JHON DAVID CUELTAN SOLARTE

Apoderado :

CAROLINA MERCEDES
DAZA MONTALVO

Dirección Física : CARRERA 11 No. 86 - 53 PISO 6, BOGOTÁ, D.C., CO
Correo electrónico: notificaciones@clarkemodet.com.co

Solicitante(s) :

UNIVERSIDAD DE
NARIÑO

Dirección Física : Calle 18 No. 50-02 Barrio Torobajo,, PASTO, NARIÑO, CO

Datos de contacto : CAROLINA MERCEDES DAZA MONTALVO, CARRERA 11 No. 86 - 53 PISO 6, BOGOTÁ, D.C., CO

Historial:

Tipo	Descripción	Gaceta	Publicado
Examen de forma. Publica	La Decisión final es aceptar la publicación de la Patente.		23 may 2019
Entrada solicitud de patente. Ingresar	La Solicitud de Patente Convención de París es enviada.		22 may 2019

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.