

Fecha y hora: 29 dic. 2023 06:45:00 p.m.

**Número de Patente (11):**

**Referencia de solicitante:** If\_p002

**Estado de la solicitud:** Sin Enviar

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

**Área Tecnológica:** Química

**Título:** Proceso de purificación de macromoléculas con etapas de precipitación selectiva, concentración y diálisis combinadas en condiciones constantes de estabilidad con el cual se obtienen formulaciones estables y de alta pureza

**Tipo:** Patente de Invención Nacional

**Fecha de radicación:**

**Tiempo para la publicación:** 18

**Inventor(es):**

ALBA MELINA BECERRA GUEVARA
MARIO ANDRES BERRIO CASTAÑEDA
LUIS RAFAEL DELGADO RINCON
LINA MARIA ESCOBAR NARANJO
MARIA FERNANDA FLOREZ GONZALEZ
NATALIA GIL LEON
SERGIO ANDRÉS PULIDO MUÑOZ
GUILLERMO JAVIER VILÁ ORTIZ

**Solicitante(s):**

LifeFactors Canadá (LifeFactors IP LP)	Dirección Física : 100 University Avenue, M15 1V6, TORONTO, ONTARIO, CA
LIFEFACTORS S.A.S.	DerechoDirección Física : Carrera 43 # 5A - 95 Oficina 414 Torre Sur Edificio One Plaza, MEDELLIN, ANTIOQUIA, CO
LifeFactors Zona Franca SAS	Dirección Física : Zona Franca Rionegro, RIONEGRO, ANTIOQUIA, CO

**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.