

Fecha y hora: 29 dic. 2023 06:58:55 p.m.

Número de Patente (11):

Fecha de radicación:

Referencia de solicitante: If_p004B

Estado de la solicitud: Sin Enviar

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

Tiempo para la publicación: 18

Área Tecnológica: Química

Título: Sistema de separación de componentes plasmáticos por descongelamiento controlado mediante unos mecanismos integrados de transferencia térmica controlada y sedimentación acelerada en unos medios continuos

Tipo: Patente de Invención Nacional

Inventor(es):

LUIS RAFAEL DELGADO RINCON
SERGIO ANDRÉS PULIDO MUÑOZ
GUILLERMO JAVIER VILÁ ORTIZ

Solicitante(s):

LifeFactors Canadá (LifeFactors IP LP)	Dirección Física : 100 Universirty 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.