

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior

VI
SECCIÓN

MARCAS, IG/DO, PATENTES DE INVENCIÓN, MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES

Núm. 44.161

Viernes 30 de Mayo de 2025

Página 1 de 2

Marcas y Patentes

CVE 2650780

MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1.594.345.- ILIAD IP COMPANY, LLC, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA.-
Mixta: ILIAD TECHNOLOGIES.- Marca de Productos y Servicios: Productos químicos, a saber, sales de litio para uso industrial; preparaciones químicas en forma de resinas de intercambio iónico y adsorbentes; materiales de intercambio iónico, a saber, resinas y polímeros para uso en la producción de litio y otros metales; materiales adsorbentes, a saber, resinas y polímeros para uso en la producción de litio y otros metales; productos químicos utilizados en la industria, a saber, resinas adsorbentes; adsorbentes químicos sintéticos para uso industrial; resinas de intercambio iónico; resinas adsorbentes poliméricas; productos químicos para uso industrial; productos químicos utilizados en la industria; productos químicos utilizados en la industria, a saber, medios adsorbentes químicos para la recuperación de litio y otros metales a partir de materiales químicos que contienen litio y otros metales, de la clase 1. Aparatos de extracción de litio, a saber, aparatos de absorción para uso industrial; aparatos y dispositivos para la extracción directa de litio; aparatos para la extracción de litio, a saber, aparatos para la adsorción y desorción continuas en contracorriente; aparatos de extracción de litio, a saber, aparatos para intercambio iónico para uso industrial, de la clase 7. Aparatos automáticos de cromatografía de intercambio iónico para uso industrial, de la clase 11. Extracción de materias primas que contengan litio y otros metales con tecnologías de extracción directa de litio (extracción minera de minerales); servicios de extracción de litio (extracción minera de minerales); servicios de extracción de litio para materiales que contengan metales alcalinos, metales alcalinotérreos, metales de transición y otros metales (extracción minera de minerales); construcción de instalaciones para la extracción de litio y otros metales y componentes de valor, procesamiento de litio y otros metales y componentes de valor y manipulación de litio y otros metales y componentes de valor; instalación, mantenimiento y reparación de máquinas de extracción para procesamiento químico, extracción directa de litio, extracción de litio y adsorción y desorción continuas en contracorriente, de la clase 37. Tratamiento, separación y refinado de salmueras y otros materiales que contengan litio y metales con tecnologías de extracción directa de litio; tratamiento de materiales para la fabricación de litio; tratamiento mecánico, térmico y químico de materias primas con tecnologías de extracción directa de litio; tratamiento mecánico, térmico y químico de salmueras y otros materiales que contengan metales alcalinos, metales alcalinotérreos, metales de transición y otros metales; suministro de información técnica en el ámbito del tratamiento de minerales y litio y otros metales; servicios de tratamiento de minerales, a saber, refinado de metales alcalinos, metales alcalinotérreos, metales de transición, otros metales y materiales que contengan estos metales y compuestos de estos metales; tratamiento de materiales, a saber, tratamiento de litio y otros metales que contengan minerales y salmueras mediante tratamiento metalúrgico extractivo e hidrometalúrgico; consultoría y asesoramiento técnico en el ámbito del procesamiento de minerales y litio y otros metales; suministro de información en el ámbito del procesamiento de minerales y litio y otros metales; procesamiento de minerales y separación de minerales; tratamiento de materiales para terceros, a saber, tratamiento de litio y otros metales a partir de minerales y salmueras; servicios de tratamiento y recuperación de minerales, a saber, litio y otros metales; tratamiento de litio y otros metales que contengan minerales y concentrados de minerales mediante procesos de molienda, metalurgia extractiva e hidrometalurgia, de la clase 40. Investigación y desarrollo en el campo de las tecnologías de extracción de litio y eliminación de sales; investigación y desarrollo en los campos de la extracción de minerales y metales; ingeniería en el campo de la recuperación de minerales y litio y otros metales; servicios de consultoría técnica en el campo del diseño y desarrollo de sistemas y equipos de recuperación de minerales y litio y otros metales; servicios de diseño de ingeniería; diseño y desarrollo de productos en el ámbito del procesamiento y recuperación de minerales y litio y otros metales; servicios de ingeniería en el ámbito de la recuperación de minerales y litio y otros metales; investigación y desarrollo de sistemas y

CVE 2650780

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz
Sítio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl

Fecha: 30-05-2025
Medio: Diario Oficial Edición Electrónica
Supl. : Diario Oficial de Chile - 6 Marcas Y Patentes
Tipo: Noticia general
Título: **Solicitud número 1594345.- ILiAD TECHNOLOGIES**

Pág. : 3
Cm2: 726,0

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:
Sin Datos
Sin Datos
 No Definida

Núm. 44.161

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE
Viernes 30 de Mayo de 2025

Página 2 de 2

equipos de recuperación de minerales y litio y otros metales, de la clase 42.
Fecha de pago de publicación: 22 de Mayo de 2025.



CVE 2650780

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl