

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior

VI
SECCIÓN

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

Núm. 44.444

Viernes 8 de Mayo de 2026

Página 1 de 2

Marcas y Patentes

CVE 2805062

MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1668527.- YASMINE MARGARITA YUNIS ALMARZA, CHILE.- Mixta: ORIGEN SOLAR.- Marca de Productos y Servicios: construcción de centrales de energía solar híbridas autónomas; construcción de centrales solares; instalación de sistemas de calefacción solar; instalación, mantenimiento y reparación de colectores solares; instalación, mantenimiento y reparación de instalaciones de producción de energía solar; instalación, mantenimiento y reparación de instalaciones de producción de energía solar, colectores solares y módulos fotovoltaicos; instalación, mantenimiento y reparación de inversores, baterías y aparatos de conexión eléctrica para sistemas de energía solar; instalación y mantenimiento de instalaciones de energía solar térmica; instalación y mantenimiento de instalaciones termosolares; mantenimiento y reparación de aparatos de calefacción accionados por energía solar; mantenimiento y reparación de instalaciones de calefacción accionadas por energía solar; reparación, mantenimiento e instalación de sistemas de calderas e instalaciones solares; reparación, mantenimiento e instalación de sistemas de energía solar; instalación de células y módulos fotovoltaicos; instalación, mantenimiento y reparación de células y módulos fotovoltaicos; instalación, mantenimiento y reparación de módulos fotovoltaicos; mantenimiento, reparación y reacondicionamiento de instalaciones y aparatos fotovoltaicos; instalación y mantenimiento de instalaciones fotovoltaicas; mantenimiento y reparación de instalaciones de producción de energía; reparación y mantenimiento de instalaciones de producción de energía; revisión de aparatos e instalaciones de producción de energía eléctrica; revisión de instalaciones y aparatos generadores de energía eléctrica; asesoramiento en materia de instalación, mantenimiento y reparación de generadores eólicos y turbinas eólicas, de la clase 37. desarrollo técnico de elementos, dispositivos y sistemas estructurales para colectores solares y centrales fotovoltaicas; diseño y desarrollo de software de control, regulación y supervisión de sistemas de energía solar; diseño y desarrollo de software de control, regulación y vigilancia de sistemas de energía solar; investigación científica e industrial en el ámbito de la tecnología fotovoltaica y los colectores solares; servicios de investigación y desarrollo en el ámbito de las células solares y la producción eléctrica; análisis de ingeniería tecnológica; comprobación de aparatos en el ámbito de la ingeniería eléctrica; consultoría en ingeniería; consultoría técnica sobre ingeniería medioambiental; consultoría técnica en materia de la ingeniería ambiental; diseño de ingeniería; desarrollo de productos de ingeniería; diseño y desarrollo de productos de ingeniería; elaboración de informes de ingeniería; estudios de ingeniería; estudios de proyectos de ingeniería; estudios de viabilidad técnica en el ámbito de la ingeniería; investigaciones en materia de ciencia de materiales e ingeniería eléctrica; investigación sobre ciencia de materiales e ingeniería eléctrica; investigación sobre ingeniería eléctrica; planificación de proyectos técnicos en el sector de la ingeniería; servicios de análisis y prueba de aparatos de ingeniería eléctrica; servicios de arquitectura e ingeniería; servicios de arquitectura y de ingeniería; servicios de asesoramiento en materia de ingeniería industrial; servicios de consultoría en materia de ingeniería industrial; servicios de diseño de ingeniería; servicios de diseño de ingeniería industrial; servicios de gestión de proyectos de ingeniería; servicios de desarrollo y prueba en materia de ingeniería; servicios de ingeniería eléctrica; servicios de ingeniería de la construcción [diseño de construcción]; servicios de ingeniería en el sector de la tecnología energética; servicios de ingeniería en el sector de la tecnología medioambiental; servicios de ingeniería mecánica y eléctrica; servicios de ingeniería para sistemas de suministro energético; servicios de investigación, desarrollo, análisis y consultoría en el ámbito de la ingeniería; servicios de investigación y desarrollo en el ámbito de la ingeniería; consultoría en materia de auditorías sobre energía; consultoría en materia de diseño; consultoría profesional en materia de ahorro de energía; consultoría en servicios tecnológicos relacionados con el suministro de electricidad y de energía; consultoría profesional en materia de ahorro energético; consultoría profesional sobre ahorro de energía; consultoría sobre ahorro de energía; consultoría técnica en ahorro y

CVE 2805062

Director: Giovanni Calderón Bassi
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



Fecha: 08-05-2026
Medio: Diario Oficial Edición Electrónica
Supl. : Diario Oficial de Chile - 6 Marcas Y Patentes
Tipo: Noticia general
Título: **Solicitud número 1668527.- ORIGEN SOLAR**

Pág. : 713
Cm2: 726,0
VPE: \$ 217.800

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

Núm. 44.444

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE
Viernes 8 de Mayo de 2026

Página 2 de 2

rendimiento energéticos; consultoría técnica en materia de ahorro de energía; consultoría técnica en ciencias medioambientales; consultoría técnica en materia de ahorro energético; consultoría técnica en producción y utilización energética; consultoría técnica en producción y utilización de energía; consultoría técnica sobre ahorro de energía; consultoría técnica sobre ahorro y rendimiento energéticos; consultoría tecnológica en generación de energías alternativas; servicios de consultoría energética en el ámbito del aumento del ahorro mediante la mejora de la eficiencia energética; servicios de consultoría tecnológica en el campo de la generación de energía alternativa; asesoramiento técnico en relación con medidas de ahorro de energía; asesoramiento técnico sobre medidas de ahorro de energía; auditoría en materia de energía; auditorías en materia de energía; consultoría sobre servicios tecnológicos en el ámbito del suministro de energía y electricidad; consultoría tecnológica en producción de energías alternativas; desarrollo de sistemas de gestión de energía y electricidad; diseño y desarrollo de sistemas de generación de energías renovables; diseño y desarrollo de sistemas de producción de energías renovables; investigación científica en el ámbito de la energía renovable; investigación en el ámbito de las energías renovables; investigación en el campo de la energía; investigación y desarrollo en el ámbito de la energía; investigación y desarrollo en el ámbito de la energía eólica; investigación y desarrollo en el ámbito de la energía geotérmica; investigación y desarrollo en el ámbito de la energía hidroeléctrica; realización de estudios de proyectos técnicos y de investigación sobre el uso de la energía natural; investigación en el ámbito de productos renovables; conducción de estudios de proyectos técnicos; estudios de factibilidad de proyectos de ingeniería; planificación de proyectos técnicos; realización de estudios de proyectos técnicos, de la clase 42.
Fecha de pago de publicación: 29 de Abril de 2026.



CVE 2805062

Director: Giovanni Calderón Bassi
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