

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior y Seguridad Pública

V
SECCIÓN

CONSTITUCIONES, MODIFICACIONES Y DISOLUCIONES DE SOCIEDADES Y COOPERATIVAS

Núm. 44.022

Jueves 12 de Diciembre de 2024

Página 1 de 2

Empresas y Cooperativas

CVE 2582991

EXTRACTO

JOSÉ GAJARDO ALCAYAGA, Abogado, Notario Público Interino de esta Comuna, con Oficio en María Elena, Bernardo O'Higgins 267, certifico que por escritura pública otorgada con fecha 05 de diciembre de 2024, ante mí, don GONZALO ANDRÉS LÓPEZ BARRIOS, por sí y en representación de doña YESSSENIA ROMANET LÓPEZ BARRIOS, modificaron la sociedad denominada HL INGENIERIA Y GEOLOGIA SpA, en adelante la "compañía" o "sociedad" inscrita a fojas 101111 número 49542 del Registro de Comercio correspondiente al año 2019 del Conservador de Bienes Raíces de Santiago, como sigue: Uno/Se acordó reemplazar la cláusula tercera del Estatuto Social vigente por la siguiente: "La sociedad tendrá por objeto a) la construcción, edificación, montaje, explotación y compraventa de todo tipo de obras de ingeniería civil, sean estas habitacionales, comerciales, industriales, agrícolas, mineras u obras públicas; transportes de materiales de construcciones, áridos y otros; realización para sí o para terceros, de estudios y proyectos de ingeniería, arquitectura, factibilidad, jurídicos, económicos o financieros; prestación de asesorías y consultorías en tales materias; fabricación, extracción, transformación, obtención y comercio interno e internacional de materiales, útiles implementos y maquinaria de construcción, edificación y montaje, pudiendo actuar, en la construcción de sus fines por cuenta propia o ajena, sola o asociada con otras personas naturales o jurídicas, dentro o fuera del país; ejecutar todos los actos y concretar todas las convencionales de sean conducentes a dichos objetivos; y cualquiera otra actividad que se relacione, en la actualidad o en el futuro, con lo mencionado; b) la inversión en bienes corporales, incorporales, muebles o inmuebles, inclusive acciones o participaciones sociales o derechos en sociedades de personas, valores mobiliarios, bonos, debentures, pagares, opciones y otros instrumentos financieros, su administración y la percepción de las rentas que de ello deriven. Además, la empresa podrá ofrecer servicios los siguientes servicios l) Geología, en diversos sectores, incluyendo estudios geológicos detallados para proyectos de infraestructura, minería, energía, entre otros; lo anterior, comprende análisis y estudio de la estructura, composición, procesos y evolución de la Tierra, con aplicaciones en la planificación de proyectos de construcción, evaluación ambiental y estudio de los recursos naturales, que se limita a) Estudios Geotécnicos: La empresa podrá realizar estudios geotécnicos para evaluar las propiedades mecánicas del suelo y los materiales rocosos, fundamentales para el diseño y construcción de cimentaciones de edificios, puentes, carreteras, presas y otras infraestructuras. Esto incluye la evaluación de la estabilidad de taludes, la realización de ensayos de penetración estándar (SPT), ensayos triaxiales y otras pruebas de laboratorio relacionadas b) Hidrogeología: Se podrán llevar a cabo estudios hidrogeológicos, con el objetivo de evaluar los recursos hídricos subterráneos. Esto abarca el análisis del comportamiento de los acuíferos, el flujo de agua subterránea, la identificación de fuentes de agua potable, así como la evaluación de la contaminación del agua y la gestión sostenible de estos recursos c) Exploración de Yacimientos Mineros: La empresa podrá ofrecer servicios de exploración minera, que incluyen la identificación y evaluación de yacimientos minerales, tanto metálicos como no metálicos. Esto comprende estudios geofísicos, geoquímicos y geológicos para la localización de recursos minerales, elaboración de mapas geológicos, análisis de muestras de suelo y roca, y la realización de estudios preliminares para determinar la viabilidad de proyectos mineros d) Estudios de Línea Base Ambiental: La empresa podrá realizar estudios de línea base ambiental para proyectos de gran envergadura, como obras de infraestructura, proyectos industriales y actividades extractivas. Esto incluye la recopilación de datos sobre el medio ambiente en diversas áreas (aire, agua, biodiversidad, uso del suelo, etc.) antes de iniciar un proyecto, con el fin de evaluar los impactos ambientales potenciales y establecer las medidas de mitigación necesarias. e) Topografía y Geomensura: La empresa podrá realizar trabajos de topografía y geomensura, abarcando la medición precisa de terrenos para proyectos de ingeniería, construcción, agricultura, minería y urbanización. Esto incluye la elaboración de planos topográficos, mapas y modelos digitales del terreno, así como la determinación de límites,

CVE 2582991

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



elevaciones y características geográficas de un área determinada f) Estudios de Riesgos Geológicos: La empresa podrá realizar estudios de riesgos geológicos, tales como el análisis de la susceptibilidad a desastres naturales como deslizamientos de tierra, inundaciones, terremotos, tsunamis, y otros fenómenos geológicos. Estos estudios son fundamentales para la planificación de proyectos en zonas de alto riesgo, la elaboración de mapas de riesgo y la implementación de estrategias de mitigación y prevención de desastres g) Estudios de Paleontología: La empresa podrá ofrecer servicios de paleontología, que incluyen la realización de excavaciones, análisis y conservación de fósiles, así como la evaluación de los registros geológicos para el estudio de la evolución de la vida en la Tierra. Estos estudios se pueden aplicar a investigaciones científicas, así como a proyectos de construcción que puedan impactar yacimientos fósiles de importancia histórica y científica h) Servicios de Cartografía y Modelado Geoespacial: La empresa podrá realizar trabajos de cartografía geoespacial utilizando tecnologías avanzadas de Geographic Information Systems (GIS), fotogrametría, y sistemas de imágenes satelitales para el análisis y mapeo de terrenos, recursos naturales, y fenómenos geológicos. Esto incluye la generación de mapas temáticos, análisis espacial y modelado de datos geográficos i) Consultoría y Asesoría Técnica en Ciencias de la Tierra: La empresa podrá ofrecer servicios de consultoría y asesoría técnica especializada en las áreas de geología, geotecnia, hidrogeología, geofísica, geodesia y otras disciplinas relacionadas. Estos servicios podrán ser dirigidos a sectores como la construcción, minería, energía, medio ambiente y recursos naturales, brindando soporte técnico en la toma de decisiones para proyectos de diversa índole j) Investigación y Desarrollo (I+D) en Ciencias de la Tierra: Se podrán realizar investigaciones científicas y estudios de desarrollo e innovación en el ámbito de las ciencias de la Tierra, con el fin de mejorar las tecnologías, métodos y técnicas aplicadas en los diversos campos de la geología, hidrogeología, geotecnia, exploración minera, etc. La empresa podrá colaborar con universidades, centros de investigación y entidades gubernamentales para el avance de estos conocimientos II) Ingeniería, en diversos sectores, cubriendo una variedad de especialidades dentro de los proyectos de infraestructura y construcción; lo anterior, comprende la capacidad para realizar proyecto de ingeniería en las siguientes áreas a) Ingeniería Civil: Proyectos relacionados con la planificación, diseño, construcción y mantenimiento de obras civiles tales como carreteras, puentes, edificaciones, sistemas de drenaje, obras hidráulicas, entre otras b) Ingeniería Eléctrica: Proyectos vinculados con la instalación y ejecución de sistemas eléctricos, redes de distribución, sistemas de iluminación, automatización y control, así como el diseño de infraestructuras eléctricas para edificaciones industriales y comerciales c) Ingeniería Mecánica: Proyectos que abarcan la planificación y ejecución de instalaciones mecánicas, tales como sistemas de ventilación, climatización, hidráulicos, así como el diseño y montaje de maquinaria y equipos para diversas industrias d) Ingeniería de Telecomunicaciones: Diseño e implementación de redes de telecomunicaciones, sistemas de comunicación de datos, infraestructura para la conectividad y redes de fibra óptica e) Ingeniería Ambiental: Proyectos para el manejo sostenible de recursos, tratamiento de aguas residuales, soluciones para la gestión de residuos sólidos y otros proyectos que contribuyan a la preservación del medio ambiente III) Ejecución de Proyectos. La empresa tiene la capacidad de ejecutar proyectos de ingeniería de manera integral, desde su concepción inicial hasta la finalización de la obra, siendo responsables de cada fase del proceso. Esto incluye, pero no se limita a) Planificación y Diseño: Desarrollo de la ingeniería conceptual, básica y de detalle, ajustada a las necesidades del cliente y las normativas vigentes b) Gestión de Proyectos: Coordinación y seguimiento de todas las actividades del proyecto, desde la obtención de permisos hasta la entrega final de la obra, incluyendo la programación de tareas, gestión de recursos humanos y materiales, control de calidad y presupuesto c) Ejecución de Obras: Realización de la construcción o instalación de proyectos, abarcando todas las disciplinas de ingeniería (civil, eléctrica, mecánica, etc.), utilizando las mejores prácticas, tecnologías y equipos de trabajo especializados d) Control de Calidad: Supervisión constante del cumplimiento de los estándares de calidad en todas las fases del proyecto, realizando pruebas y verificaciones en cada etapa e) Mantenimiento Post-Ejecución: Ofrecemos soluciones de mantenimiento preventivo y correctivo, asegurando la operatividad y la durabilidad de las obras realizadas. Cada uno de los proyectos es ejecutado desde cero, garantizando la capacidad de la empresa para gestionar todas las etapas del proceso, desde el diseño inicial hasta la entrega final de la obra, con un enfoque integral y personalizado para cada cliente. Esto incluye la implementación de tecnologías de vanguardia y la capacidad para adaptarse a los cambios y necesidades que puedan surgir durante la ejecución del proyecto. La empresa está equipada con los recursos técnicos y humanos necesarios para llevar a cabo proyectos de diversa magnitud, asegurando la calidad, la seguridad y la eficiencia en todos los aspectos de la ejecución de obras” Otras estipulaciones en escritura extractada. María Elena, 05 de diciembre de 2024.