



Nosotros

Somos una empresa de ingeniería con especialidad en el campo de las aguas subterráneas y proyectos de obras civiles, hidráulicas, sanitarias y generales de urbanización en la construcción de viviendas.

Nuestro trabajo está respaldado por más de 20 años de experiencia en la asesoría y construcción de obras vinculadas con la ingeniería hidráulica y sanitaria en los ámbitos de Desarrollo Inmobiliario, Industrial y Agrícola, llevados a cabo por su planta ejecutiva y profesionales, los que se ven complementados mediante alianzas específicas con técnicos y equipos especialistas de acuerdo a las necesidades del proyecto.



HIDROGESTIÓN
SOLUCIONES QUE CREAN VALOR



Generamos soluciones que crean valor, a través de una visión global e integral, descubriendo oportunidades y sinergias que benefician a nuestros clientes.

Visión

Ser referentes en la gestión integrada del recurso hídrico en Chile y América Latina para contribuir al desarrollo sustentable de la sociedad.

Misión

Proponer soluciones hídricas efectivas, eficientes, innovadoras y personalizadas para cada uno de nuestros clientes mediante una mirada holística y profesional.





Sector Agrícola



Minería



Industria



Gestión Integrada de Recursos Hídricos



Sector Inmobiliario y Urbanización



Sector Sanitario

- Estudios hidrológicos e hidrogeológicos.
- Estudios hidrogeológicos de vulnerabilidad de acuíferos.
- Estudios hidrológicos e hidrogeológicos para definición de nuevas fuentes de abastecimiento, agotamiento y/o monitoreo de agua.
- Estudio y modelación de crecidas para diseño de obras de contención de crecidas.
- Modelación numérica subterránea para el desarrollo de soluciones de abastecimiento, gestión y/o agotamiento de aguas subterráneas.
- Diseño a nivel de ingeniería de detalle de nuevas fuentes de abastecimiento de agua.
- Diseño a nivel de ingeniería de detalle de obras de impulsión, tratamiento, regulación y conducción de agua.
- Diseño de sistemas de riego tecnificado.
- Diseño a nivel de ingeniería de detalle de campaña de sellado de pozos.
- Diseño a nivel de ingeniería de detalle de proyectos de tratamiento e infiltración aguas residuales.
- Diseño a nivel de ingeniería de proyectos de recolección, regulación y descarga aguas lluvias.

- Diseño a nivel de ingeniería de detalle de proyectos de evacuación de aguas subterráneas durante la construcción.
- Proyectos de monitoreo, control y gestión de la información de plantas de tratamiento de aguas servidas.
- Gestión integral de los recursos hídricos para el desarrollo a largo plazo de las inversiones agrícolas.
- Asesoría legal, administrativa y técnica en conformación y gestión organizaciones de usuarios.
- Tramitación de derechos de aprovechamiento de aguas.
- Tramitación y aprobación de proyectos ante organismos competentes (DOH, DGA, DOM, SERVIU, etc).
- Gestión integral de los recursos hídricos a nivel de cuenca, determinación de oferta y demanda hídrica (balance hídrico) para identificar brechas en torno al acceso al recurso hídrico y proposición de alternativas de solución.
- Asesoría Profesional en búsqueda de soluciones de abastecimiento de agua a nivel de cuenca para organizaciones de usuarios.
- Capacitaciones operacionales, administrativas y legales SSR.