



**INGEOM**  
Soluciones Geotécnicas

INGENIERÍA Y ESTUDIOS GEOTÉCNICOS LIMITADA

[www.inggeom.cl](http://www.inggeom.cl)

[contacto@inggeom.cl](mailto:contacto@inggeom.cl)



Primera Categoría Subespecialidad Mecánica de Suelos Registro Nacional de Consultores del Ministerio de Vivienda y Urbanismo.



Badajoz 100, Oficina 523, Comuna de Las Condes, Santiago de Chile – [contacto@inggeom.cl](mailto:contacto@inggeom.cl)





**DISEÑO ESTRUCTURAL  
DE PAVIMENTOS**



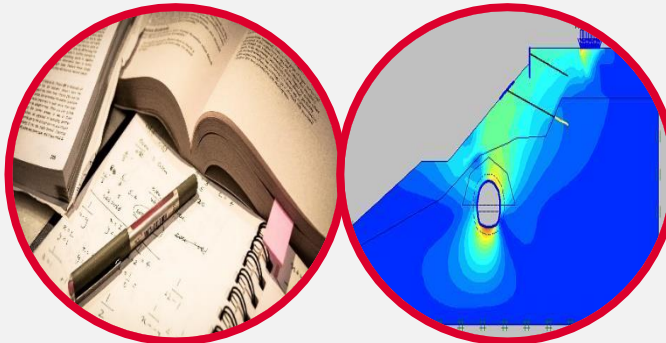
**MECÁNICA DE SUELOS PARA CONJUNTOS  
HABITACIONALES Y VIVIENDAS UNIFAMILIARES**



**DISEÑO DE OBRAS GEOTÉCNICAS  
DE CONTENCIÓN**



**MECÁNICA DE SUELOS PARA  
INSTALACIONES INDUSTRIALES**



**INFORMES DE CALIDAD DE SUELO E INFORMES  
DE PELIGROS Y RIESGOS GEOLÓGICOS**



**HABILITACIÓN DE TERRENOS  
Y PROYECTOS DE EXCAVACIÓN**



**MAURICIO A. MOLINA NAVARRETE**

**Socio Gerente**

**Ingeniero Civil**

Universidad Técnica Federico Santa María

**Magíster en Ingeniería Estructural y Geotécnica**

Pontificia Universidad Católica de Chile

**Socio del Colegio de Ingenieros de Chile**

Número de socio 28860

**Experiencia:**

- ✓ 9 años de experiencia en proyectos de vialidad urbana, obras de edificación de gran envergadura, diseño de estructuras de contención de diferentes tipologías y fundaciones.
- ✓ 7 años de experiencia en la construcción de obras de edificación y urbanización.
- ✓ 7 años de experiencia en la realización de estudios de mecánica de suelos y proyectos de habilitación de terrenos.
- ✓ 65.700 m<sup>2</sup> en proyectos de cálculo estructural con permiso de edificación.



**DIEGO A. DE VIDTS VILA**

**Socio Gerente**

**Ingeniero Constructor**

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

**Diplomado en Aplicaciones de la Mecánica de Suelos en  
Obras Civiles y de Edificación**

Pontificia Universidad Católica de Chile

**Experiencia:**

- ✓ 4 años de experiencia como Ingeniero de proyectos a cargo del estudio de propuestas geotécnicas en una de las empresas con mayor prestigio a nivel nacional.
- ✓ 6 años de experiencia planificando campañas geotécnicas en terreno.
- ✓ 6 años de experiencia a cargo del desarrollo comercial y la búsqueda de oportunidades de negocio en la empresa.





**JORGE A. PÉREZ ASENJO**  
**Socio Gerente**

**Ingeniero Constructor**  
Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

**Miembro de la Sociedad Chilena de Geotecnia SOCHIGE**

**Experiencia:**

- ✓ 2 años de experiencia como Jefe de operaciones en laboratorio de ensayos.
- ✓ 7 años de experiencia elaborando estudios de Mecánica de Suelos en todo Chile, con más de 500 estudios elaborados.
- ✓ 7 años de experiencia en la elaboración y diseño de proyectos de excavación.
- ✓ 6 años como miembro de la Sociedad Chilena de Geotecnia SOCHIGE.

## ESTUDIO DE ESTABILIDAD TALUD

TALUD SECTOR CAMINO EL BAJO  
LO BARNECHEA, REGIÓN METROPOLITANA.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO ESPERANZA DE TODOS LOS SANTOS  
LOS ÁNGELES, REGIÓN DEL BIOBÍO.





## PROYECTO DE HABILITACIÓN DE TERRENO

PROYECTO HABITACIONAL SUEÑOS DE FAMILIA  
VIÑA DEL MAR, REGIÓN DE VALPARAÍSO.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO HABITACIONAL LA UNIÓN HACE LA FUERZA  
SAN FERNANDO, REGIÓN LIBERTADOR G. B. O'HIGGINS.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

**EDIFICIOS AULAS DE SALUD Y ARTE U. DE LOS LAGOS**  
PUERTO MONTT, REGIÓN DE LOS LAGOS.



## INFORME DE DIAGNÓSTICO GEOTÉCNICO

**PROYECTO HABITACIONAL CAMINO A NUESTRO HOGAR**  
PLAYA ANCHA, VALPARAÍSO, REGIÓN DE VALPARAÍSO.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO DE ESTACIÓN DE SERVICIO  
CODEGUA, REGIÓN DEL LIBERTADOR G. B. O'HIGGINS.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO DE REPOSICIÓN POSTA BAHÍA MURTA  
RÍO IBAÑEZ, REGIÓN DE AYSÉN.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO DE NORMALIZACIÓN Y MEJORAMIENTO RUTAS PEATONALES  
CHILLÁN / COIHUECO / PINTO / PORTEZUELO / SAN CARLOS



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO REPOSICIÓN CESFAM ZAPALLAR  
ZAPALLAR, REGIÓN DE VALPARAÍSO.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

**CONSTRUCCIÓN SAR EDUARDO FREI  
VILLA ALEMANA, REGIÓN DE VALPARAÍSO.**



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

**PROYECTO PUNTO LIMPIO TERRENO MUNICIPAL  
LA REINA, REGIÓN METROPOLITANA.**





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO INSTALACIÓN ALTDA EÓLICA  
OVALLE, REGIÓN DE COQUIMBO.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO HABITACIONAL VILLA LOS HÉROES  
SANTA CRUZ, REGIÓN DEL LIBERTADOR G. B. O'HIGGINS.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO EDIFICIO EULOGIO ALTAMIRANO 1070  
RENCA, REGIÓN METROPOLITANA.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

INSTALACIÓN DE SILOS EN PLANTA DE ASFALTO QUILÍN,  
LAMPA, REGIÓN METROPOLITANA.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

**PROYECTO COMPLEJO ATLÉTICO LINARES**  
LINARES, REGIÓN DEL MAULE.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

**PROYECTO HABITACIONAL EL MARISCAL 1339**  
SAN BERNARDO, REGIÓN METROPOLITANA.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PRPYECTOS DE PAVIMENTACIÓN ALTO BIOBÍO,  
ALTO BIOBÍO, REGIÓN DEL BIOBÍO.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

TERRENO PAULA JARAQUEMADA 1450 CERRO COLORADO  
RENCIA, REGIÓN METROPOLITANA.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

**PROYECTO HABITACIONAL LOS FILTROS**  
LEBU, REGIÓN DEL BIOBÍO.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

**MECÁNICA DE SUELOS VARIOS SECTORES**  
LOTA, REGIÓN DEL BIOBÍO.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO HABITACIONAL SUEÑOS DE FAMILIA  
VIÑA DEL MAR, REGIÓN DE VALPARAÍSO.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

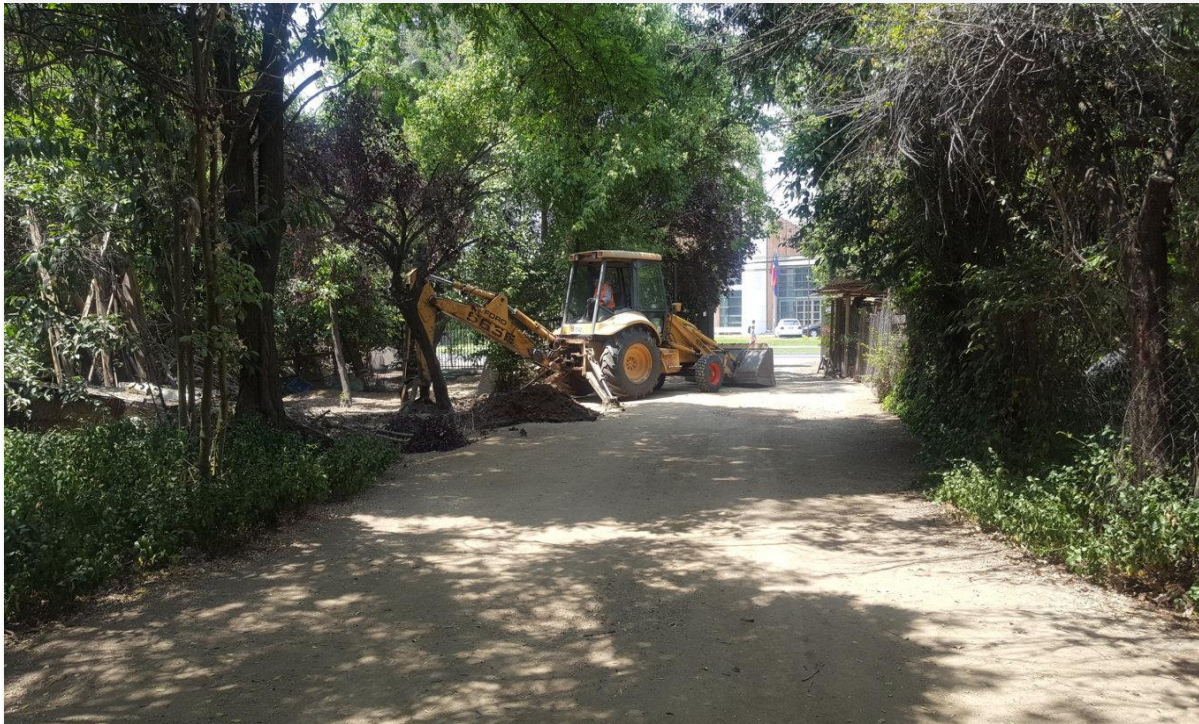
PROYECTO TERRENO LOS PALTOS  
RANCAGUA, REGIÓN DEL LIBERTADOR G. B. O'HIGGINS.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO TERRENO EL HUINGÁN  
LO BARNECHEA, REGIÓN METROPOLITANA.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO HABITACIONAL SOL DE POLPAICO  
TILTIL, REGIÓN METROPOLITANA.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PSR VILLA CERRO CASTILLO Y ARROYO EL GATO  
COYHAIQUE, REGIÓN DE AYSÉN.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO CONSTRUCCIÓN CENTRO ELIGE VIVIR SANO  
LONCOCHE, REGIÓN DE LA ARAUCANÍA.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO FSEV CONJUNTO HABITACIONAL LA SERENA  
PUENTE ALTO, REGIÓN METROPOLITANA.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO SAR LA CALERA  
LA CALERA, REGIÓN DE VALPARAÍSO.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO PARQUE DEPORTIVO REGIONAL  
VALDIVIA, REGIÓN DE LOS RÍOS.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

TERRENO LA PLATINA DE PROPIEDAD SERVIU RM  
LA PINTANA, REGIÓN METROPOLITANA





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

TERRENO CPB LOTE F2 PROPIEDAD DE SERVIU RM  
CERRILLOS, REGIÓN METROPOLITANA.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

MACROLOTE IV PROPIEDAD DE SERVIU RM  
CERRILLOS, REGIÓN METROPOLITANA.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

TERRENO AV. PEDRO AGUIRRE CERDA L4700  
CERRILLOS, REGIÓN METROPOLITANA.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

CENTRO ELIGE VIVIR SANO (CEVS)  
LA SERENA, REGIÓN DE COQUIMBO.





ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS & LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO



ESTUDIOS PRELIMINARES DE TERRENO  
REGIÓN DE VALPARAÍSO.



ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

NORMALIZACIÓN ÁREA DE MOVIMIENTO AERÓDROMO LOS CONFINES  
ANGOL, REGIÓN DE LA ARAUCANÍA.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO ESTUDIO TERRENOS SERVIU METROPOLITANO  
PUENTE ALTO / LA PINTANA, REGIÓN METROPOLITANA.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN EDIFICIO AULARIO FACING UVM  
VALPARAÍSO, REGIÓN DE VALPARAÍSO.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

**EDIFICIO CMA APAS – AEROPUERTO DE SANTIAGO AMB  
PUDAHUEL, REGIÓN METROPOLITANA.**



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

**PROYECTO DE GALERÍAS PARA MEDIALUNA GUANGUALÍ  
LOS VILOS, REGIÓN DE COQUIMBO.**





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

ESTUDIO PARA VIVIENDAS SOCIALES COMITÉ LOS CEREZOS Y ALBORADA FLORIDA, REGIÓN DEL BÍO-BÍO.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO DISEÑO GIMNASIO, SECTOR DON SEBASTIÁN DE RAUQUÉN CURICÓ, REGIÓN DEL MAULE.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

ESTUDIO PARA VIVIENDAS UNIFAMILIARES  
ALGARROBO, REGIÓN DE VALPARAÍSO.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

PROYECTO AGUA POTABLE RURAL, LOCALIDAD AURORA DE ENERO  
MULCHÉN, REGIÓN DEL BÍO-BÍO.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

ESTUDIO PROYECTO CANCHA RAYADA  
CASTRO, REGIÓN DE LOS LAGOS.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

ESTUDIO EVALUACIÓN TERRENO CON DESTINO HABITACIONAL  
SALAMANCA, REGIÓN DE COQUIMBO.





## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

ESTUDIO HOSPITAL BASE SAN JOSÉ DE OSORNO  
OSORNO, REGIÓN DE LOS LAGOS.



## ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS

ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS PARA INSTALACIÓN DE MÁQUINA  
TROQUELADORA  
QUILICURA, REGIÓN METROPOLITANA







**INGEOM**  
Soluciones Geotécnicas

INGENIERÍA Y ESTUDIOS GEOTÉCNICOS LIMITADA

[www.inggeom.cl](http://www.inggeom.cl)  
[contacto@inggeom.cl](mailto:contacto@inggeom.cl)



GRACIAS POR SU TIEMPO.

Badajoz 100, Oficina 523, Comuna de Las Condes, Santiago de Chile – [contacto@inggeom.cl](mailto:contacto@inggeom.cl) – [www.inggeom.cl](http://www.inggeom.cl)