

# BASCUÑAN MACCIONI INGENIEROS ASOCIADOS LTDA

## INGENIERIA ESTRUCTURAL

Sociedad de Profesionales creada en 1992 por los Ingenieros Civiles Estructurales de la Universidad de Chile, **Carlos Bascuñán Vergara** y **Alberto Maccioni Quezada**, para el desarrollo de proyectos de Ingeniería Estructural con 14 años de experiencia en el mercado nacional.

- Más de 1.400 obras realizadas a la fecha
- **Revisores de Primera Categoría**
- Más de un millón de metros cuadrados de proyectos en estructuras livianas de acero
- Más de 120 proyectos de Edificio de Hormigón Armado
- **Economía en el diseño** comprobada por cubicaciones
- Búsqueda de soluciones no tradicional (Cine Hoyts La Reina, Química Karting)
- **Búsqueda de soluciones** viables a requerimientos excepcionales de arquitectura (Inacap) y de sobre carga (Química Karting)
- **Diseño en Acero.** Aplicación pionera del método de diseño LRFD para una mayor seguridad y economía de las obras (Nave portuaria Saam, San Antonio. La más grande de Chile en Tubest)
- **Innovación.** Introducción en Chile del **sistema de protección de taludes** mediante tensores a terreno (Hotel Sheraton)
- **Liderazgo en terreno.** La visita a terreno es realizada por los mismos dueños generando confianza en obra.
- **Alta calidad** en la presentación de proyectos
- Experiencia en el extranjero (Argentina, Turquía, Cuba, Ecuador)

La dirección postal internacional en Estados Unidos corresponde a P.O.BOX 527264, MIAMI, FL 33152-7264. La dirección material internacional en Estados Unidos es 7331 N.W. 35<sup>th</sup> Street, MIAMI, FL 33122. Rut sociedad **78.504.080-5**, tributando en primera categoría.

## SERVICIOS PROFESIONALES

### Ingeniería Civil Estructural en:

- **Área habitacional.** Edificios corporativos, habitación, oficinas, hoteles.
- **Área Industrial**
- **Estructuras** de apoyo de equipos y equipos industriales como puentes grúas, silos, tolvas, torres de enfriamiento, calderas, estructuras de apoyo de equipos vibratorios y cintas transportadoras, entre otros.
- Verificación y estudio de refuerzos de edificios con cambio de uso.
- Reparaciones de estructuras dañadas e inspecciones.

Contacto: [info@bming.cl](mailto:info@bming.cl)

### Revisiones Cálculo Estructural. La empresa cuenta con:

- **Revisión en Primera Categoría** lo cual nos faculta para revisar todo tipo de proyectos.
- Contamos con **dos revisores** en tal categoría, los ingenieros Carlos Bascuñán y Alberto Maccioni

Contacto: [revisiones@bming.cl](mailto:revisiones@bming.cl)

### Inspección Técnica.

Contacto: [info@bming.cl](mailto:info@bming.cl)

**Bascuñan Maccioni e Ingenieros Asociados** tiene registro en primera categoría lo que significa estar autorizados para revisar todo tipo de proyectos estructurales, inclusive grandes obras de infraestructura.

De acuerdo al decreto ley 19.748, a partir del año 2005 se deberán revisar todos los proyectos de cálculo estructural. Para tal efecto se crea un registro de revisores administrado por el Instituto de la Construcción.

## BASCUÑAN MACCIONI INGENIEROS ASOCIADOS REVISORES DE PRIMERA CATEGORIA



- Más de un millón de m2 proyectados de naves de acero.
- Mas de 120 proyectos de edificios de hormigón armado.
- Más de 1.400 obras realizadas a la fecha.

**En caso de requerir nuestros servicios:**

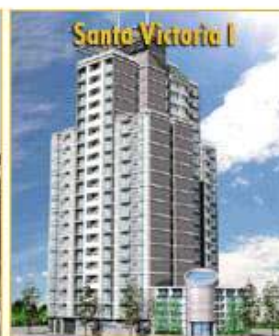
**Persona de contacto:**

Sra. Claudia Medina Q.

**Correo electrónico:**

revisiones@bming.cl

**Teléfono:** 9-8181332



[www.bming.cl](http://www.bming.cl) / Encomenderos 231 of 302 - Las Condes / F : 6582170 (central) / Fax: 2344165

## REFERENCIA DE PROYECTOS REALIZADOS

La empresa ha desarrollado más de 1200 proyectos hasta la fecha. Se presenta a continuación un listado de las obras que se ha considerado son de mayor importancia.

### Edificios Area Salud

Hospital Luis Calvo Mackenna.  
Servicio Médico Legal, Metropolitano  
Varios consultorios para MOP

### Edificios Corporativos (Institucionales)

Hotel Sheraton de Santiago, 29 niveles, 36.000 m<sup>2</sup>.  
Edificio Corporativo Lan Chile, 5 niveles, 25.000 m<sup>2</sup>.  
Multicine Hoyts La Reina, 30.000 m<sup>2</sup>.  
Inacap Hotelería y Turismo, Santiago, 15.000 m<sup>2</sup>.  
Inacap Sede Temuco, Sede Calama  
Show Room Luis Fernando Moro, Quilicura  
Show Room Atika, Vitacura

### Edificios Habitacionales (sólo algunos de los más de 80 sobre 10 pisos).

Edificio Condominio Centenario I, 21 niveles.  
Edificio Condominio Centenario II, 22 niveles.  
Edificio Condominio Centenario III, 16 niveles.  
Edificio Flor de Azucena, 17 niveles.  
Edificio Dalcahue III, 15 niveles.  
Edificio Dalcahue IV, 19 niveles.  
Edificio Dalcahue V, 14 niveles.  
Edificio Dalcahue VI, 15 niveles.  
Edificio Novel, 14 niveles.  
Edificio Plaza Moneda, 17 niveles.  
Edificio Balmaceda, 21 niveles.  
Edificios Rafael (2 edificios), 14 niveles.  
Edificio Hanga Roa, 17 niveles.  
Edificio Santa Rosa, 24 niveles.  
Edificio La Gioconda, 17 niveles.  
Edificio Vaticano, 15 niveles.  
Edificio Montealegre, 15 niveles.

Edificio Cibercentro Plaza, 16 niveles.  
Edificio Club Hípico, 14 niveles.  
Edificio Gorbea, 12 niveles.  
Edificio Los Carrera, Concepción, 22 niveles.  
Edificio Fontana Rosa, 17 niveles.  
Edificios Portada de La Florida (4 edificios), 14 niveles.  
Edificio Los Pozos, 15 niveles.  
Edificio Estocolmo, 16 niveles.  
Edificio Pontevedra, 17 niveles.  
Edificio Dario Urzúa, 12 niveles.  
Edificio Portal de Las Condes, 13 niveles.  
Edificio Mosquito Balmaceda, 20 niveles.  
Edificio Flor de Azucenas, 17 niveles.  
Edificio Las Condes 1, 14 niveles.  
Edificio Las Condes 2, 14 niveles.  
Edificio Zenteno, Santiago, 20 niveles.  
Edificio Mosquito Bravo, 22 niveles.  
Edificio Santa Victoria, 17 niveles.  
Edificio Carmen Plaza 1, 20 niveles.  
Edificio Parque Cultural, 18 niveles.  
Edificio Bello Horizonte, 14 niveles.  
Edificio Nuestra Señora del Rosario, 18 niveles.  
Edificio Mayecura, 16 niveles.  
Edificio Las Malvas, 16 niveles.  
Edificio Estoril, 15 niveles.

## **Edificios Industriales y Comerciales** (Plantas completas).

Industrias Dos en Uno, Fábrica de Chocolates, Santiago.  
Cecinas PF, Planta II, Talca.  
Cecinas PF, Santiago.  
Viña Santa Rita, Planta Alto Jahuel, Planta Palmilla.  
Viña Carmen, Buin.  
Siemel S.A., Planta Quilicura, Planta Coyhaique  
Picadero Club Deportivo Univ. Católica.  
Gimnasio Voley-ball U.C. Santa Rosa de Las Condes.  
Gimnasio Colegio San Ignacio.  
Edificio de Producción Química Harting.  
Cosan S.A., Planta Antofagasta.  
Daewoo Electrónica, Planta Santiago.  
Daewoo Electrónica, Planta Iquique.

Supermercado y Centro Comercial Montecarlo, Quilicura.  
Frigorífico Golden Frost, Santiago.  
Planta de alimento de salmones Ecofeed, Pargua.  
Planta de alimento de salmones Salmofood, Castro.  
Sodimac Constructor Vallenar.  
Planta Inapal, Padre Hurtado.  
Planta Molino El Globo, Renaico.  
Planta Industria ATIKA, Santiago.  
Planta Industrias Janssen, Santiago.  
Planta Prodalam, Temuco.  
Nave Ceniza de Soda, Saam San Antonio.  
Centro de Distribución Golden Logistics.  
Nave distribución vitivinícola, Saam Curauma.  
Planta Laboratorio Chile Cerrillos, 60,000 m<sup>2</sup>.  
Nave Stock Pile Minera Los Colorados, Coquimbo  
Planta Sandvik, Santiago, 20.000 m<sup>2</sup>.

## Proyectos en el Extranjero

Argentina. Arquitecto Flavio Zechetto, Planta Alusa, San Luis.  
Argentina. Empresa Tubos Argentinos, ampliación, Buenos Aires.  
Argentina. Viña Doña Paula.  
Turquía. Empresa Brasileña Kepler-Weber. Bunge Plant, Derince  
Cuba. Spartaco Magnolfi. Locales Caracol, Varadero.  
Cuba. Paradores Rumbo, Varadero.  
Ecuador. Empresa Recalde y Ordoñez.