

**PRESENTACION CONSULTORA EN INGENIERÍA INGESAG
E.I.R.L.**

AMADOR SALINAS GUZMÁN

Propietario de Consultora en Ingeniería IngeSaG E.I.R.L. A lo largo de la historia este profesional ha desarrollado con éxito diversos tipos de proyectos en áreas como conjuntos habitacionales, obras industriales, edificaciones en altura, colegios y supermercados, tanto en contratos directos, como en la modalidad outsourcing, completando cerca de 200.000 m2 de diseño de estructuras a la fecha. Este desempeño ha permitido contar con una amplia red de profesionales asociados en las áreas de construcción, topografía, arquitectura y proyectos integrales de ingeniería.

CURRICULUM VITAE AMADOR SALINAS

ANTECEDENTES PERSONALES

NOMBRE	AMADOR FRANCISCO SALINAS GUZMAN
CEDULA IDENTIDAD	11.736.439-9
DIRECCION	Arlegui 160 Oficina 301 Viña del Mar
EMAIL	asalinag@ingesag.cl
GRADO ACADEMICO	INGENIERO CIVIL de U.T.F.S.M.
EXP. PROFESIONAL	20 AÑOS

SEMINARIO Y CURSOS

- 1993 : “Achisina”, 1993, Hotel Hyatt, Santiago
1997 : “Código de Diseño de Hormigón Armado Basado en el ACI318-95”,
Edificio Diego Portales, Santiago

EXPERIENCIA PROFESIONAL RESUMIDA

Diciembre de 1994 a Marzo de 1995

Inspector Técnico de Obras en Secretaría de Planificación de la Municipalidad de Viña del Mar: Inspección de Proyectos de Pavimentación y Casetas Sanitarias Correspondientes a Planes de Mejoramiento de Barrios.

Marzo de 1995 a Noviembre de 1997:

Ingeniero calculista de la oficina de proyectos Patricio Bonelli C. Ing. Civil. Cálculo estructural de los siguientes proyectos:

Proyectos Estructurales:

- Edificio José Manuel Infante. Santiago. (2500 m²)
- Cooperativa Calafquén. Viña del Mar. (15000 m²)
- Cooperativa Pleno Sol. Valparaíso. (4500 m²)
- Cooperativa Arco Iris II. Viña del Mar. (6000 m²)
- Cooperativa Mallén. Viña del Mar. (38000 m²)
- Edificio Pedro de Valdivia. Concepción. (5000 m²)
- Edificio Greco-Oriente. Viña del Mar. (1500 m²)
- Edificio Mantovani. Viña del Mar. (1500 m²)
- Edificio Grecomar. Viña del Mar. (5000 m²)
- Edificio Ventura Chacabuco. Valparaíso. (2000 m²)
- Edificio Manzanar. Viña del Mar (7500 m²)
- Edificio Al Faheedi. Providencia (8500 m²)
- Edificio Génova. Viña del Mar (4000 m²)

Diciembre de 1998 a Diciembre de 1999:

Ingeniero calculista de la oficina de proyectos Rodrigo Delgado Z. Ing. Civil. Cálculo estructural de los siguientes proyectos:

Proyectos Estructurales:

- Casas por un total de 4800 m², de los arquitectos Salvador Da Luiso, Konrad Klöetzer, Quiroz y Puelma, Ignacio Saavedra y Swen Martin.
- Edificio 8 Norte. Viña del Mar (2900 m²)
- Edificio Deco. Viña del mar (2400 m²)
- Edificio Audiomúsica. Santiago (2100 m²)
- Conjunto Habitacional Casablanca (5000 m²)
- Conjunto Habitacional Cartagena (5000 m²)
- Proyecto Planta de Resinas Oxiquim. Ventanas (1750 m²)

Noviembre de 2001 a Diciembre de 2002

Asesorías en Ingeniería en Secretaría de Planificación de la Municipalidad de Viña del Mar: Desarrollo de Proyectos Estructurales de Escuelas, Gimnasios, Sedes Sociales y obras de contención.

Marzo de 1996 a la fecha:

Desarrollo en forma directa de proyectos de Cálculo Estructural para diversas oficinas de Ingeniería y Arquitectura, los que se resumen a continuación:

Guido González

- Edificio Domínguez. Reñaca. (600 m²)
- Diseño de perfiles del proyecto *Interconexión Vial Miraflores*
- Ampliación Sede de la Escuela de Arquitectura de la Universidad Católica de Valparaíso.
- Cálculo Estructural Caleta de pescadores El Manzano, proyecto DOP.
- Edificio O'Higgins. Concepción. (6000 m²)
- Ampliación Sede Universidad del Mar. Viña del Mar. (1000 m²)
- Edificio Apart Club Agua Brava. Con-Cón. (3700 m²)
- Colegio Manuel de Salas. Casablanca.
- Cuartel 2º Compañía de Bomberos de Llay Allí (600 m²)

Diálogos Arquitectos

- Escuela Luis Laborda. Hijuelas (2000 m²).
- Escuela María König. San Antonio (800 m²).
- Escuela España. San Antonio (825 m²)
- Escuela Manuel Bravo (3000 m²).
- Escuela Arturo Echazarreta (300 m²)
- Escuela Domingo Ortiz de Rosas (400 m²).
- Escuela El Sauce. Los Andes (550 m²).
- Escuela Latina. Villa Alemana (1400 m²).
- Escuela Wilson. Villa Alemana (550 m²).
- Escuela Zañartu. Quilpué (1500 m²).
- Escuela Sagrada Familia. Valparaíso (800 m²).
- Escuela Santa Bárbara. Casablanca (1500 m²).
- Escuela José Miguel Carrera. Los Andes (500 m²).

Quiroz y Puelma Arquitectos

- Casa habitación del constructor Sr. Francisco Vilches. Concón (300 m²).
- Casa habitación del Sr. Munier Massou. Concón (220 m²).
- Casa habitación del Sr. Juan Pablo Severín. Concón (200m²).
- Casa habitación del Sr. Alejandro Decebal-Cusa. Concón (250 m²).
- Casa habitación del Sr. Jorge Ramírez. Concón (280 m²).
- Casa habitación del Sr. Antonio Bloise. Concón (500 m²).
- Casa habitación del Sr. Antonio Calleja. Chicureo (300 m²).
- Casa habitación del Sr. Manuel Ortiz Concón (300 m²).

Jorge Mayorga Arquitecto

- Casa habitación del Sr. Grohnert. Limache (300 m²).
- Casa habitación del Sr. Jorge Vargas. Limache (140 m²).

Malabar Arquitectos

- Casa habitación de la Sra. María Klapp. Punta Arenas (285 m²).
- Casa habitación del Sr. Jorge Beattie. Punta Arenas (170 m²).
- Casa habitación de la Sra. Magaly Fuentealba. Punta Arenas (90 m²).

Claudio Arriagada Arquitecto

- Edificio Central Unitaria de Trabajadores. Puerto Montt (900 m²).
- Casa habitación del Sr. Cristián Sanzana. Quilpué (140 m²)
- Galpón empresas MTS. Conchalí (800 m²).

Mera&Konrad Arquitectos

- Edificio Altamar II, Reñaca (1600 m²).
- Edificio Altamar III, Reñaca (1300 m²)
- Casas en Bosques de Montemar por una superficie total de 5000 m².

Álvaro López Constructor

- Jardín Infantil Los Maitenes, Santo Domingo (340 m²).

PJD Ingeniería y Construcción

- Jardín Infantil Los Prados, Santo Domingo (560 m²).

HAO Ingeniería

- Liceo San Antonio Villa Alemana (7500 m²).
- Liceo San Antonio Nogales (5500 m²).
- Cefam Reina Isabel II (2750 m²).
- Cefam Marcelo Mena (3345 m²).
- Colegio Espíritu santo Lolleo (320 m²).
- Ampliación Liceo A-2 Cabildo (720 m²).
- Ampliación Liceo de Minería Cabildo (1000 m²).
- Parque Joaquín Edwards Bello, Programa Quiero mi Barrio (600 m²).
- Edificio Arquitrabe, Viña del Mar (2300 m²)

Constructora Indico

- Supermercado Mayorista 10 Belloto (2000 m²).
- Supermercado Mayorista 10 Pajaritos (1000 m²).
- Supermercado Mayorista 10 La Calera (1000 m²).

- Supermercado Mayorista 10 Maipú (1500 m²).
- Supermercado Mayorista 10 San Bernardo 1 (1500 m²).
- Supermercado Mayorista 10 San Fernando (2500 m²).
- Supermercado Mayorista 10 San Vicente (2000 m²).
- Supermercado Mayorista 10 Valparaíso (1000 m²).
- Supermercado Mayorista 10 Curicó (2200 m²).
- Supermercado Bryc Sagrada Familia (1000 m²).
- Supermercado Bryc San Clemente (1500 m²).
- Ferretería Toral Molina (1500 m²).
- Supermercado Vegamercado San Miguel (2500 m²).
- Supermercado Vegamercado Maipú (2500 m²).
- Supermercado Vegamercado Puente Alto (2500 m²).
- Galpón industrial Crown Alumnos Con Cón (3500 m²).

Constructora Sigma Ltda..

- Condominio Mar del Norte, Quintero (320 viviendas 55m²).
- Condominio Brisas del Mar, Limache (200 viviendas 55m²).
- Condominio Palmas de La Cruz, La Cruz (160 viviendas 55m² y 4 edificios de 1250m² cada uno. Total 240 viviendas).
- Condominio Altos de Merced, Quillota (8 edificios de 1250m² cada uno y 2 edificios de 1750m² cada uno. Total 216 viviendas).
- Loteo Casa Parque La Calera, La Calera (230 viviendas 55m²).
- Conjunto Habitacional Alto Reñaca, Viña del Mar (4 edificios de 2600m² cada uno y 3 edificios de 2860m² cada uno. Total 296 viviendas).
- Condominio Colinas del Mar, Quintero (334 viviendas 55m²).

Consultora en Ingeniería Gonzalo Benavides E.I.R.L.

- Gimnasio Llay Llay (1500 m²).
- Colegio Hispano, Villa Alemana (2000 m²).
- Cuartel 2º Compañía de Llay Llay (700 m²).
- Ampliación Colegio Abraham Lincoln, Quilpue (200 m²).
- Edificio Institucional y bodegas Comercial Fesanco, Curauma (1000 m²).
- Local Calderón Quezada Cia. Limitada Placeres (400 m²).
- Planta de Transferencia Residuos Sólidos Urbanos Marga Marga (2000 m²).
- Ampliación Liceo Zapallar, Zapallar (600 m²).
- Parque Metropolitano de Santiago. Diseño de obras de contención y pasarelas peatonales para un desarrollo de 3000 ml.

- Estructura Camarines Estadio Ramón Mocho Vega, Illapel (600 m²).

-

Constructora ICA

- Edificio Los Acacios (1500 m²).

Incomex Ltda..

- Galpones Camino La Pólvara, Valparaíso (900 m²).

Maestranza Beth

- Galpón con puentes grúa Maestranza, Villa Alemana (1150 m²).
- Galpón Centro de Ventas Fullerton, Villa Alemana (750 m²).

Mauricio Zulueta Arquitecto

- Oficinas y bodega SOCIMA, Valparaíso (2700 m²).
- Ferretería Toral Rauquén, Curicó (2100 m²).

Ecogarbage

- Planta eléctrica para vertedero El Molle. Diseño de fundaciones para equipos en un área de 2100 m².
- Planta de Transferencia de basuras. Diseño de terraplenes, muros de contención y fundaciones para equipos en un área de 1500 m².

Pavimentos Chilenos Ltda.

- Diseño de fundaciones para Domo inflable Duol Chile Casablanca (4000 m²), y diseño de pabellón administrativo (200 m²).
- Diseño Muros de contención Proyecto Conservación Infraestructura Vial, Zona Incendio Valparaíso, Proyecto los Chonos (500 ml) Diseño en Muros con pantalla de anclaje.

AMADOR F. SALINAS GUZMAN
Ingeniero Civil

OSVALDO PEÑALOZA MOLFINO

Ingeniero asociado. Ingeniero Civil estructural Universidad Técnica Federico Santa María, con 20 años de experiencia en el desarrollo de proyectos de ingeniería estructural, esto es: Análisis, diseño, desarrollo y revisión tanto a nivel de ingeniería de detalle como básica.

Ha prestado servicios para:

Fluor Chile, empresa norteamericana de ingeniería y construcción
Luis Soler P y asociados empresa nacional de ingeniería estructural.

Como consultor independientes desde 1996 hasta la fecha.

Ha liderado y participado continuamente en ingeniería de detalles de proyectos de gran envergadura y/o importancia tanto en el área privada, pública, industrial y minera.

CURRICULUM VITAE OSVALDO PEÑALOZA

ANTECEDENTES PERSONALES

NOMBRE	OSVALDO FRANCISCO PEÑALOZA MOLFINO
CEDULA IDENTIDAD	10.627.132-1
DIRECCION	Arlegui 160 Oficina 301 Viña del Mar
EMAIL	asalinag@ingesag.cl
GRADO ACADEMICO	INGENIERO CIVIL de U.T.F.S.M.
EXP. PROFESIONAL	20 AÑOS

Estudios Superiores:

1989 – 1994: Ingeniería Civil
Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso

2005 – 2006: Magíster en Ingeniería Civil
Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso

Distinciones académicas:

1996: Mejor alumno promoción 1994, en ingeniería Civil Universidad Técnica Federico Santa María.

1996: Distinción Colegio de Ingenieros de Chile al mejor titulado en ingeniería Civil.

Experiencia docente:

(2006 -2010) Profesor Estructuras metálicas y hormigón armado Universidad de Valparaíso.

EXPERIENCIA PROFESIONAL COMO CONSULTOR

20 años de experiencia en desarrollo de proyectos de ingeniería estructural, estos es análisis, diseño y supervisión en obra de proyectos.

Experiencia en:

Proyectos mineros:

Servicios prestados a Fluor Chile SA, participando en proyectos mineros de gran envergadura en Chile y Perú.

1996: Planta de lixiviación para compañía minera “Disputada de las Condes”

1997: Minsal Soquimich

2006: Gold Mill planta de lixiviación de Oro en Perú propiedad de newmont.

2007-2008: Conga planta concentradora de oro cobre en Perú propiedad de newmont.

2009: Expansión Andina Fase I y II planta concentradora de cobre molibdeno, propiedad de Codelco Chile

2010: Collahuasi puerto patache

2011 y 2012: Andina Fase II, Codelco Andina.

Proyectos públicos de gran envergadura-residenciales e industriales:

Servicios prestados a Luis Soler P y asociados

1998-2000: Ampliación aeropuerto Arturo Merino Benitez, 100.000 m² de ampliación de el aeropuerto internacional de Santiago, incluyendo torre de control y edificios anexos.

2001-2005: Numerosos proyectos residenciales, edificios de altura de hasta 20 pisos y viviendas unifamiliares

2001-2005: Proyectos industriales para CMPC, proyectos en Puente Alto y Maule.

Consultor independiente

1996-hasta la fecha: Consultor en ingeniería estructural

Sobre 200.000 m² calculados edificios, viviendas, naves, colegios, etc

Algunos de los clientes y/o mandantes:

Lit Cargo

Megavisión

Fach (casinos grupo 10, edificio de operaciones y comandancia)

MOP

Caja de compensación Los Héroes

Constructora Rupanco

Constructora Indico

Constructora ADSA

Constructora Procon

Constructora Sincra

Construcciones arquitectónicas SA

Termofrío

Constructora Rerver
Oficinas de arquitectura
SQM
Empresas de distintos rubros
Particulares

Asesorías y peritajes en ingeniería estructural a empresas y particulares.

Especial mención se hace por el proyecto de cálculo “Museo de la Memoria” desarrollado íntegramente por este consultor para el MOP, obra emblemática del bicentenario, inaugurado por la presidenta de la república Michele Bachelet en Enero de 2010. Edificio de 11400 m² con conexión directa a la Estación de Metro Quinta Normal , inversión aproximada de 26 millones de dólares.

OSVALDO F. PEÑALOZA MOLFINO
Ingeniero Civil