

# José Alberto Daboín G

Ingeniero Civil

## Perfil Profesional

Ingeniero civil con más de 4 años de experiencia laboral, en diseño y desarrollo de proyectos estructurales, supervisión de obras de construcción, conocimiento de materiales y procesos constructivos, entre otros. Poseo habilidades para el cálculo y proyección de presupuestos de obras, optimizando los recursos. Proactivo, analítico, y enfocado al trabajo en equipo, con orientación hacia la mejora continua y excelentes relaciones interpersonales.

## Experiencia Profesional

**Ingeniero de Proyecto.** Constructora Rodaca. Feb. 2021- abr. 2025.

- Diseñé en conjunto a un equipo de ingenieros y arquitectos el proyecto de una edificación de 12 pisos, dando seguimiento a la construcción y además elaboré informes de avances de obras de la misma.
- Desarrollé diferentes proyectos de viviendas y urbanismos, desde el cálculo estructural hasta la realización de planos estructurales.
- Realicé los cálculos de presupuestos de construcciones, optimizando costos y participando en la negociación con los diferentes proveedores de materiales de la obra.

**Ingeniero Supervisor.** Inversiones ZYV C.A. Feb. 2017- ene 2021

- Supervisé la construcción de viviendas de 1 y 2 pisos cumpliendo con los controles de calidad establecidos por la inmobiliaria.
- Inspeccioné obras dando garantías del cumplimiento de las normas técnicas del concreto, acero y todos los materiales utilizados, así como los procesos constructivos de las edificaciones.

## Formación Académica

**Ingeniero Civil.** Universidad de los Andes. Facultad de Ingeniería. Mérida. Venezuela. 2010- 2017 (Titulado). Revalidación de título a Ingeniero Constructor, Expediente N°202504186.

**I Especialización En El Desarrollo De Proyectos Estructurales.** Guía Ingeniería. Mérida. Venezuela. Octubre 2015-marzo 2016.

**Sap S/4HANA Cloud Private Edition, Sourcing & Procurement (MM).** Core Consultores C.A. - SAP Partner. (Certificado). Abril 2025.

## Información Importante

Realicé un trabajo de investigación universitario donde se evaluó la vulnerabilidad sísmica de viviendas de tipo no ingenieril, en este se hizo la toma de datos y levantamiento en campo para luego utilizar el programa de modelamiento ETABS. Mérida, Venezuela. Universidad de los Andes. 2017.



+56 968117719



joseadaboing@gmail.com



Comuna Ñuñoa, Santiago, Chile

## Habilidades

- ✓ Interpretación de planos relevantes para la construcción.
- ✓ Conocimiento de materiales y métodos constructivos.
- ✓ Cálculo de costos, gerencia y administración de proyectos de construcción.
- ✓ Supervisión de obras.
- ✓ Capacidad de análisis estructural y vulnerabilidad sísmica.
- ✓ Diseño y desarrollo de proyectos estructurales.
- ✓ Manejo de programas: SAP MM (Certificado), Excel, ETABS, AutoCAD.
- ✓ Comunicación.
- ✓ Proactivo.
- ✓ Inteligencia emocional.
- ✓ Pensamiento crítico.
- ✓ Trabajo en equipo.
- ✓ Negociación.
- ✓ Organización.
- ✓ Resolución de problemas.
- ✓ Liderazgo.
- ✓ Ingles nivel intermedio.