

# CURRICULUM VITAE – JORGE MARÍN LIZANA

## ANTECEDENTES PERSONALES

<b>Nombre Completo</b>	:	Jorge Patricio Marín Lizana.
<b>Fecha de Nacimiento</b>	:	08 de Junio de 1982.
<b>Edad</b>	:	38 años.
<b>RUN</b>	:	15.373.433 – k.
<b>Estado Civil</b>	:	Casado.
<b>Nacionalidad</b>	:	Chileno.
<b>Dirección</b>	:	Los Espinos N° 3181. Las Vertientes, Cajón del Maipo. Santiago, Chile.
<b>Teléfono</b>	:	+56982706004
<b>Email</b>	:	jmarin13@gmail.com

## PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Civil con 12 años de experiencia en inspección, diseño y construcción de proyectos de infraestructura, particularmente en la disciplina civil estructural. Ha administrado, liderado, diseñado y coordinado ingenierías para variados proyectos de los rubros mineros, energía, telecomunicaciones, hidráulica, sanitaria, inmobiliaria y retail, entre otras.

Actualmente se desempeña como Jefe de Proyectos de la empresa Asesorías MAGNO, y en paralelo, se encuentra desarrollando el diplomado “Proyectos Mineros y de Infraestructura”, en la Universidad Adolfo Ibáñez

## ANTECEDENTES ACADÉMICOS

<b>TÍTULO PROFESIONAL</b>	:	Ingeniero Civil en Obras Civiles, Universidad Central.
<b>ESTUDIOS POST GRADO</b>	:	<b>Diplomado “Proyectos Mineros y de Infraestructura”</b> Universidad Adolfo Ibáñez (en curso)
		<b>Curso “Diseño de Muros de H.A. según D.S.60”</b> Instituto Chileno del Hormigón (2017).
		<b>“Inspección Técnica de Obras”</b> Colegio de Ingenieros de Chile (2014).
		<b>“Gestión y Desarrollo de Proyectos Inmobiliarios”</b> Universidad de Chile (2010).

## ANTECEDENTES LABORALES

- Septiembre 2014 a la fecha : **Asesorías MAGNO**  
Jefe de Proyectos  
Asesorías y consultorías en servicios de ingeniería e inspección técnica de obras, para el sector minero, industrial, inmobiliario, obras civiles, infraestructura, entre otros.
- Principales proyectos de ingeniería realizados a la fecha:
- Ingeniería de detalles para el proyecto “*Estructuras de Soporte Pipe Rack, Trincheras y Cubiertas para Cámaras Eléctricas M.T, Biofactoría Mapocho- Trebal*”. **Suez Medioambiente Chile S.A.**
  - Ingeniería de Detalles para el proyecto “*Torre de Telecomunicaciones y Estación Sotelo, Embalse Carén*”. **Codelco División El Teniente.**
  - Ingeniería de Detalles para el Proyecto “*Estructura de Soporte Líneas de Vida Patio Encarpe de Camiones Planta Buin*”. **CMPC Biopackaging - Corrugados.**
  - Ingeniería de Detalles para el proyecto “*Estructura de Soporte para Celdas de Media Tensión Planta Mapocho-Trebal*”. **Degrémont Chile (hoy Suez Chile S.A).**
  - Ingeniería Básica para el proyecto “*Nueva Báscula para Camiones Planta Santa Rosa*”. **Sociedad Industrial Romeral S.A.**
  - Ingeniería de detalles para el proyecto “*Obras de Alzado Sistema de Comunicaciones Carén Rancagua VI Etapa, Embalse Carén*”. **Codelco Chile, Vicepresidencia de Proyectos División El Teniente.**
  - Ingeniería de Detalles para el proyecto “*Estructuras de contención Planta Fabricación de Bolones SK Coquimbo Project*”. **Magotteaux Andino (filial SK).**
  - Inspección Técnica de Obras para el proyecto “*Planta de Tratamiento de Riles Planta Buin*”. **Envases Impresos S.A / CMPC Biopackaging.**

Diciembre 2011– Agosto 2014 :	<b>MAC INGENIERÍA ESTRUCTURAL</b> Ingeniero de Proyectos realizando la estructuración, diseño, cálculo e inspección de proyectos, junto con la coordinación de especialidades.
	Principales Proyectos Desarrollados y m <sup>2</sup> calculados:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Edificio García Reyes, Quinta Normal, 10500 m<sup>2</sup>.</i></li> <li>- <i>Edificio Vitamagna, Estación Central, 15000 m<sup>2</sup>.</i></li> <li>- <i>Corralón de Vehículos Motorizados, Quilicura, 1500 m<sup>2</sup>.</i></li> <li>- <i>Edificio La Foresta, Reñaca, 10000 m<sup>2</sup>.</i></li> <li>- <i>Edificio Exequiel Fernández, Macul, 10500 m<sup>2</sup>.</i></li> <li>- <i>Edificio y Locales Comerciales San Fernando, San Fernando, 11500 m<sup>2</sup>.</i></li> <li>- <i>Planta Proc. de Alimentos Pacífico, Lampa, 3000 m<sup>2</sup>.</i></li> </ul>
Enero 2011–Agosto 2011 :	<b>OPTIMIZA S.A</b> Ingeniero de proyectos; estudio y diseño estructural para el rubro minero. Principales proyectos:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería conceptual para el proyecto “<i>Estudio de Opciones de Tratamiento Recursos Lixiviados DMH</i>”. <b>Codelco Chile, Gerencia de Proyectos División Ministro Hales.</b></li> <li>- Ingeniería de detalles para el proyecto “<i>Montaje Celda Cilíndrica 300m3 Planta Concentradora DSAL</i>”. <b>Codelco Chile, Vicepresidencia de Proyectos División Salvador.</b></li> <li>- Ingeniería básica avanzada para el proyecto “<i>Montaje de HC_Recyclon y Optimización Colección Overflow HC</i>”. <b>Angloamerican Sur, División El Soldado.</b></li> </ul>
Agosto 2010–Enero 2011 :	<b>Degrémont Chile - APIA XXI</b> Ingeniero de proyectos, desarrollando:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería de Terreno e Ingeniería de Detalles para el proyecto “<i>Ampliación Módulo 3, Planta Mapocho-Trebal</i>”. <b>Degrémont Chile (hoy Suez Chile S.A).</b></li> </ul>
Enero 2008–Agosto 2010 :	<b>MAC INGENIERÍA ESTRUCTURAL</b> Ingeniero ayudante en proyectos inmobiliarios y de retail, desarrollando cálculo estructural de viviendas, edificios, verificaciones y refuerzos de elementos estructurales, entre otros.

## APTITUDES Y HABILIDADES

- Capacidad para integrar y liderar equipos de trabajo.
- Gran habilidad como orador.
- Comunicador innato.
- Habil negociaor con clientes, proveedores y contratistas.