

CURRICULUM VITAE

1.- ANTECEDENTES PERSONALES:

NOMBRE : ALBERTO ENRIQUE MARTINEZ GONZALEZ
FECHA DE NACIMIENTO : 25 de Diciembre de 1961
CÉDULA DE IDENTIDAD : 9.187.491 – 1
PROFESION : Ingeniero de Ejecución Eléctrico
NACIONALIDAD : Chilena
ESTADO CIVIL : Casado
DOMICILIO : Membrillar N° 486, Condominio Doña Barbara,
Edificio 1, Depto. N° 113, Casablanca.
TELEFONO : +56 930290771
E-MAIL : aemartinez01@gmail.com

2.- ANTECEDENTES ACADEMICOS:

SUPERIORES

1991 : Egresado de la carrera de Ingeniería de Ejecución en Electricidad, Mención en Electrónica y Telecomunicaciones de la **Universidad Austral de Chile, Valdivia Xº Región.**
1992 : Tesis de Titulación “Plan de Mantenimiento Predictivo para los Sistemas Eléctricos de la **Empresa MASISA S.A. Valdivia** Utilizando técnicas de monitoreo infrarrojo”.

CURSOS

: Computación:
▪ Entorno Operativo Windows
▪ Procesador de Textos Word
▪ Hoja de Calculos Excell
Infoland Training – Puerto Monnt.
: Medición de Resistividad de Terreno y Diseño de Mallas de Puesta a Tierra.
Iprosec Osorno
: Manejo defensivo
Asociación Chilena de Seguridad (ACHS).

	: Hidraulica Aplicada a Redes de Agua Potable Corporación de Educación Capacitación y desarrollo de Personal (CECADE)
	Mecanica de Fluidos Aplicada a Redes de Agua Potable. Corporación de Educación Capacitación y desarrollo de Personal (CECADE)
COMPETENCIAS	<p>: Software a nivel de usuario:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Office ▪ Autocad 2018 ▪ Microsoft Project ▪ Calculux ▪ Modelo para la Evaluación Social de Proyectos de Agua Potable, MESAP.
	: Instalador Eléctrico Autorizado Clase A, Licencia otorgada por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles SEC, en conformidad a la Ley General de Servicios Eléctrico y sus Reglamento.

3.- ANTECEDENTES LABORALES:

1992 - 1995	:	Contratista Eléctrico de la Empresa MASISA S.A. Valdivia , en las áreas de: Proyectos y Mantención de Sistemas Eléctricos de Iluminación y Control Automático.
1995 – 2002	:	<p>Analista de Sistemas de Agua del Departamento de Agua Potable Rural de ESSAL S.A. Puerto Montt, desarrollando labores de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Revisar, evaluar, elaborar y/o actualizar estudios y proyectos de mejoramiento y automatización de Plantas de Agua Potable Rural en operación. ▪ Revisar, controlar y recepcionar la ejecución de Diseños de Ingeniería en el Área Eléctrica para la Instalación de Servicios de Agua Potable Rural. ▪ Inspección Técnica de Obras en el Área Eléctrica para la Instalación de Servicios de Agua Potable Rural, efectuando todas las acciones que de esta

actividad se derivan.

- Preparación de Bases Administrativas y Términos de Referencia para la contratación de Estudios, Proyectos, Consultorías y Obras de Agua Potable Rural.

- Evaluación Técnico-Económica para financiamiento público de Estudios Hidrogeológicos, Construcción de Pozos, Diseños de Instalación y Mejoramiento de Servicios APR y Ejecución de Obras APR.

2003 – 2006

: Diseño de las Instalaciones Eléctricas para el Sistema de Agua Potable Rural de Changue, Comuna de Maullín, para la Ilustre Municipalidad de Maullín.

Diseño de las Instalaciones Eléctricas para el Mejoramiento del Sistema de Agua Potable Rural de Lepihue – La Pasada, Comuna de Maullín, para el Ministerio de Obras Públicas.

Obras y Estudios ejecutados en la comuna de Puqueldón, para la Ilustre Municipalidad de Puqueldón.

- Construcción y Montaje de las Instalaciones Eléctricas de la Planta Elevadora de Aguas Servidas, Piloto Pardo. Para la Constructora San Juan Ltda.
- Construcción y Montaje de las Instalaciones Eléctricas de la Planta Elevadora de Aguas Servidas, Vista Hermosa. Para la Constructora San Juan Ltda.

Construcción y Montaje de las Instalaciones Eléctricas de la Planta Elevadora de Aguas Servidas de Calle Buin de Puerto Montt, para ESSAL S.A.

2007-2010

: **Ingeniero Eléctrico** a cargo de la Administración y Supervisión de los contratos de Obras Eléctricas de **MT Ingeniería y Construcción Ltda.** En las obras:

- Construcción Sede de la Contraloría Regional de Puerto Montt, para la Dirección de Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas, Décima Región.
- Habilitación Hidráulica y Eléctrica de cinco pozos profundos para ESSAL S.A. en la Décima Región.

- Construcción de la Escuela Rural Básica de la localidad de Río Puelo, comuna de Cochamo, para la Dirección de Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas, Décima Región.
- Profesional residente de Obra, en la Normalización Edificio SS.PP. Esmeralda de Valparaíso, para la Dirección de Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas, Quinta Región.

2011-2019

: **Jefe de Proyectos, Normativa y Demanda Eléctrica** encargado del Área de Regulación de la **Empresa Distribuidora de Energía Eléctrica de Casablanca EMELCA S.A.** Ejecutando labores de:

- Diseño, construcción y mantención de redes de Media y Baja tensión de la Empresa Distribuidora de Energía Eléctrica de Casablanca S.A.
- Medición y procesamiento de datos relativos a la compra de energía eléctrica desde el Sistema Interconectado Central, reportando la información de facturación a las empresas Generadoras que mantienen contrato vigente con EMELCA S.A.
- Procesamiento y envío de la información requerida por los organismos del Estado que se encuentran encargados de regular las actividades de las Empresas de Generación y Distribución de Energía Eléctrica que integran el Sistema Interconectado Nacional (SEC, CEN, CNE, Ministerio de Energía), a través de sus respectivas plataformas informáticas.

2019-2020

: **Profesional Residente de Obra**, de la empresa **MT Ingeniería y Construcción Ltda.** Para la Obra: Conservación Caleta Portales de Valparaíso, mandante **Dirección Regional de Obras Portuarias**.

2021-2022

: **Profesional Residente de Obra**, de la empresa **MT Ingeniería y Construcción Ltda.** Para la Obra: Conservación Caleta El Membrillo de Valparaíso mandante **Dirección Regional de Obras Portuarias**.

2022

: **Ingeniero Eléctrico**, Encargado de los Proyectos y Mantención de los sistemas Eléctricos e Hidráulicos del Fundo Los Molles de Lagunillas, región de Valparaíso.



Alberto E. Martínez González

Casablanca, enero de 2023.