

PAMELA QUIJADA RAMIREZ
Ingeniero Civil
Chamisero, Santiago de Chile
Celular: +56(9)92493100
pquijadar@gmail.com

RESUMEN

Soy Ingeniero Civil con más de 20 años de experiencia profesional en gestión y coordinación de proyectos ligados al área de medio ambiente, hidroelectricidad e infraestructura, con amplia experiencia en planificación, procesos de licitación y control y gestión presupuestaria.

A lo largo de mi carrera me he desempeñado en varias funciones en el área medioambiental, como Ingeniero de Proyecto en la construcción de la central hidroeléctrica Ralco, Jefe de Medioambiente de centrales generadoras de energía (eólicas, hidráulicas, termoeléctricas y solares), asesorías en la preparación de Estudios de Impacto Ambiental y seguimiento de RCA de proyectos de gran envergadura y en la revisión y aplicación de normativa vigente medioambiental.

Actualmente me desempeño como asesora ambiental del proyecto de construcción de la Línea 7 de Metro de Santiago.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

IDOM

OCTUBRE 2018 – actualidad

Asesor Medioambiental como parte de la Asesoría Especializada a la preparación del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de la Línea 7 de Metro de Santiago.

Revisión y supervisión de la preparación del EIA de la Línea 7 y Adendas Complementarias, revisión de Ingeniería Básica e Ingeniería de Detalle de aspectos ambientales, Participaciones Ciudadanas y reuniones con autoridades de entidades gubernamentales.

CRUZ Y DÁVILA INGENIERÍA

FEBRERO 2017 – OCTUBRE 2018

Ingeniero Coordinador de Permisos Medioambientales de Talleres y Cocheras de Líneas 6 y 3 de Metro.

Tramitación y obtención de permisos ambientales y sectoriales Talleres y Cocheras L6 y L3 Metro SA. Adecuación de los recintos a normativa vigente, obtención de permisos otorgados por la Seremi de Salud de los Talleres de Metro: Bodegas Residuos No Peligrosos, Bodegas Respel, Bodegas Sustancias Peligrosas, Casino y Calificación Industrial.

Universidad Andrés Bello

JUNIO 2016- JUNIO 2017

Director de Administración de Infraestructura

A cargo del control y gestión presupuestaria de la Dirección General de Infraestructura, licitaciones de construcción de obras, contrataciones de ITO y servicios varios, administración de contratos de arriendo con terceros y relacionados, formulación de políticas y procedimientos del área. Verificación de cumplimiento normativa vigente.

JRI Ingeniería

ENERO 2015- ABRIL 2015

Asesor Gerencia Sustentabilidad y Medio Ambiente

Gestión de informes de sustentabilidad al mandante (CODELCO y Angloamerican), preparación de carpetas de permisos y cumplimiento de normativa vigente.

SNC – LAVALIN

DICIEMBRE 2013 –ENERO 2014

Asesoría Técnica Gerencia de Operaciones.

Preparación de licitaciones sector energía y medioambiente.

ENDESA CHILE – GERENCIA DE EXPLOTACIÓN

MARZO DE 2010 A ABRIL 2013

Jefe Medioambiente Chile: a cargo de la gestión ambiental de 25 centrales hidráulicas, térmicas y eólicas de Endesa: cumplimiento de RCA y normativa vigente.

- Mantenición y recertificación de Sistema de Gestión Integrado (ISO 9.001, ISO 14.001 y OHSAS 18.001).
- Coordinación cumplimiento del DS N°13 “Norma de Emisiones en Centrales Térmicas”.
- Gestión de pasivos ambientales e incumplimientos legales durante la puesta en servicio y recepción de central térmica Bocamina (Coronel, VIII Región).
- Gestión y coordinación de respuestas a fiscalizaciones de la SMA; inspecciones y procesos sancionatorios.
- Gestión de compromisos ambientales de la central Ralco: Cumplimiento de RCA, Evaluación Ex post del Plan de acompañamiento, Programa de Largo Plazo, Relaciones con Comunidades y Organismos del Estado.
- Manejo de relaciones con Organismos y entidades estatales relacionadas con temas ambientales de las centrales en operación de Endesa Chile.

ENDESA CHILE – GERENCIA DE EXPLOTACIÓN

JUNIO DE 2007 - MARZO 2010

Ayudante del Gerente de Explotación Chile: a cargo de la gestión, revisión y coordinación de temas relativos a la Dirección técnica, OO.CC., Administración presupuestaria, Planificación, Medio ambiente y RR.HH.

- Gestión de compromisos ambientales de la central Ralco: Cumplimiento de RCA, Relaciones con Comunidades y Organismos del Estado.
- Manejo de relaciones con Organismos y entidades estatales relacionadas con las centrales en operación de Endesa Chile.

PACIFIC HYDRO CHILE

FEBRERO A JUNIO DE 2007

Project Manager de las centrales hidroeléctricas Nido de Águilas y Las Leñas.

- A cargo de la gestión y coordinación del desarrollo de los proyectos hidroeléctricos. Revisión de diseños a nivel de ingeniería básica, estudios geológicos y geotécnicos, topografía, estudios hidráulicos e hidrológicos.
- Revisión y aprobación de presupuestos y programas.
- Licitación, adjudicación, gestión y coordinación de contratos de infraestructura (puentes y caminos). Manejo de relaciones con Organismos y entidades estatales relacionadas con los proyectos hidroeléctricos.

EMPRESA DE INGENIERIA INGENDESA S.A.

NOVIEMBRE DE 1997 A ENERO DE 2007

Ingeniero de Proyectos.

- Coordinación de “Planes de Acción Durante Emergencias, Presas de Endesa en Chile (PADE)”. Análisis metodología internacional, modelación de rotura presas, modelación de onda de rotura aguas abajo, determinación de planos de zona de inundación por rotura presa y planes de emergencia. Para los embalses de Pangue, Ralco, Melado y Rapel.

- Ingeniero de la Unidad Coordinadora de Diseño y Ejecución del Proyecto “Central Hidroeléctrica Ralco. Alto Bío-Bío, VIII Región”. (1997-2005), a cargo de la coordinación, administración, estudio y licitación de contratos civiles y eléctricos. Participando también en la ejecución de diseños hidráulicos varios y de Estudios Técnicos e Informes Técnicos y de Gestión y en la coordinación y gestión de los compromisos ambientales del área de ingeniería, del Proyecto Ralco.
- A cargo de la licitación, contratación y administración del contrato CR-331 “Adquisición, Instalación y operación del Sistema de Vigilancia Volcánica del Alto Bío Bío”. (2003-2006)
- Ingeniero de Proyectos, participando en el diseño hidráulico del By-pass en el río Asana, consistente en una Bocatoma de Alta Montaña. Proyecto Minero Quellaveco, Perú. 2000
- Ingeniero de Proyectos, participando en el diseño hidráulico e hidrológico del Plan Maestro de Evacuación y Drenaje de Aguas Lluvias de Chillán Viejo, VIII Región. 2001
- Ingeniero de Proyectos, participando en el prediseño y cotización del proyecto de la Central Hidroeléctrica Chivor, en Colombia. 2006
- Preparación de propuesta, coordinación, revisión y participación en el proyecto “Planes de Acción Durante Emergencias, Presas de Endesa en Latinoamérica (PADE)”, para ENDESA. 2006
- Participando como encargado técnico ETO en la preparación de propuestas varias.

CONSULTORA CADE-IDEPE INGENIERIA Y DESARROLLO DE PROYECTOS

SEPTIEMBRE 1995 A OCTUBRE 1997

Ingeniero de Proyectos, participando en los siguientes:

- ESVAL. Proyecto Estudio de Alternativas Colector Viña del Mar-Valparaíso. Longitud del Colector 4 km.
- MOP-RIEGO. Proyectos de Regadío Victoria-Traiguén-Lautaro. Estudio de Cuencas, Diseño de Canales de Regadío y Embalses.
- MOP-DEPTO. DE PUENTES. Proyecto Tercer Puente Bío Bío. Estudio de Socavación Río Bío Bío, VIII Región. Longitud Puente Nuevo 1.800m
- MOP-VIALIDAD:
Proyecto Concesión Ruta 5, Tramo Collipulli-Temuco, Sector I. Longitud 83 km de segunda calzada.
Proyecto Ruta M-24-K. Quivolgo - Puente Lautaro. Longitud 56 km.
Proyecto Ruta Costera. Santo Domingo Pichilemu. Longitud 140 km y Pichilemu-Iloca. Longitud 85 km.
Proyecto Cruces a Desnivel. Enlaces Paine-Champa-San Fco. de Mostazal-Graneros.

TÍTULO Y OTROS PERFECCIONAMIENTOS

Ingeniero Civil de la Universidad de Santiago de Chile. 1995.

“Evaluación Económica de Proyectos de Grandes Obras de Riego”. Embalse Paloma, IV Región”. Memoria de Título. Universidad de Santiago Chile. 1994.

Curso de Auditor Interno de Calidad, según Norma ISO 9001:2000.

Curso de Líderes de Innovación, Universidad Andrés Bello.

Curso de Gestión del Agua, Fundación Chile.

Curso de Coaching laboral.

OTROS ANTECEDENTES

Inglés escrito y oral: Nivel medio.