

CURRICULUM VITAE

PAULO ANÍBAL RÍOS RÍOS INGENIERO DE EJECUCIÓN EN ELECTRICIDAD UNIVERSIDAD DEL BÍO BÍO



I. ANTECEDENTES PERSONALES

FECHA DE NAC.	: 24 de Agosto de 1978 (34 años)
CEDULA DE IDENTIDAD	: 13.507.509-4
ESTADO CIVIL	: Casado.
NACIONALIDAD	: Chileno.
DOMICILIO	: Avenida 2 Sur #644. Portal de San Pedro San Pedro de la Paz, Concepción.
TELÉFONO CELULAR	: 09-66694121
TELEFONO CASA	: 041-2765448
CORREO ELECTRONICO	: rioselectrico@gmail.com
LICENCIA DE CONDUCIR	: Clase B y C

II. ANTECEDENTES ACADÉMICOS

- EDUCACIÓN BÁSICA : *1°-8° Colegio Metodista de Concepción.*
1984-1991
- EDUCACIÓN MEDIA : *1°-4° Medio Colegio Metodista de Concepción*
1992-1995
- EDUCACIÓN SUPERIOR : *Ingeniero de Ejecución en Electricidad de la*
2000-2005 (Egreso Trabajando) *Universidad del Bío-Bío. Concepción.*
Titulado el 2012

III. ANTECEDENTES LABORALES

- INGENIERO DE PROYECTO : *Trabaja en el cierre administrativo y de ingeniería*
Ancor Tecmin S.A. *de detalles As-Built de Proyecto Normalización*
Mayo 2014 – A la fecha *Eléctrica Fundición Refinería Potrerillos, reporta*
directo a la gerencia.
Jefe: Marcelo Troncoso, Gerente General,
AncorTecmin S.A.
- JEFE DE DEPARTAMENTO : *Trabajó como Jefe de Departamento de Ingeniería*
INGENIERÍA ELÉCTRICA Y *Eléctrica y sub Administrador de Contrato en*
SUBADMINISTRADOR DE *empresa contratista para Codelco, División El*
CONTRATO *Salvador. Elaboración de proyecto Ingeniería de*
Ancor Tecmin S.A. *Detalle, Diagramas Unilineales, Cuadros de*
Junio 2013 – Febrero 2014 *Carga. Además del Desarrollo y supervisión del*
montaje, precomisionamiento, comisionamiento y
puesta en marcha de las nuevas instalaciones de
29 plantas de la Fundición y Refinería de Cobre
“Potrerillos”. Proyecto terminado. Sistema de
trabajo en turnos.
Jefe de Proyecto Codelco, Sr. Roberto Figueroa
Gayoso, tel. 9790828, correo rfigu010@codelco.cl
- DISEÑO, ITO Y REVISOR DE : *Trabajó como Ingeniero Analista de proyectos*
PROYECTOS ELÉCTRICOS *eléctricos de mediana y gran envergadura vial,*
SERVIU REGIÓN DEL BÍOBÍO *proyectista diseñador de proyectos públicos e*
Noviembre 2012 – Mayo 2013 *Inspector Técnico de Obras como parte del equipo*
de Reconstrucción Urbana, Área de proyectos del
Serviu Región del BíoBío .Caupolicán 330, tercer
piso .Concepción.

INGENIERO DE PROYECTOS
ELÉCTRICOS OFICINA DE
INGENIERÍA V.E.H.
CONCEPCIÓN
Julio 2012- Octubre 2012

: *Trabajó como Proyectista Eléctrico para proyectos de ingeniería de cargo de Consultor privado para el Ministerio de Obras Públicas. Proyectos como “Diseño del sistema eléctrico reposición Escuela Mireya Zureta, Huasco, Región de Atacama.*
“Diseño del sistema eléctrico Mejoramiento Avda. Costanera playa de Laraquete, comuna de Arauco, región del Bío Bío.
“Diseño del sistema eléctrico Construcción edificio consistorial Ilustre Municipalidad de San Carlos, comuna de San Carlos, Octava Región”
“Reposición Edificio consistorial Ilustre municipalidad de Villa Alegre, Región del Maule, Provincia de Linares, Villa Alegre.
“Diseño del sistema eléctrico Reposición Palacio del Deporte de Talcahuano, para la Ilustre municipalidad de Talcahuano”. Región del Bío Bío.

INGENIERO DE PROYECTOS
ELÉCTRICOS EN CONSULTORÍA
A.S.R.
Agosto 2005-Junio 2012

: *Trabajo como Ingeniero Proyectista e ITO Eléctrico en Montaje para obras de ingeniería eléctrica para consultoría privada que desarrolla proyectos MOP y SERVIU con Vladimir Esparza docente UBB.*

PRACTICA PROFESIONAL
COMO SEMINARISTA
EGRESADO DE INGENIERIA DE
EJECUCION EN ELECTRICIDAD.
Enero-Julio 2004

: *Duración de siete meses en el Departamento de Ingeniería, área proyectos y mantención eléctrica de Essbio S.A. Planta la Mochita. Investigación de reconfiguración del sistema eléctrico de la planta principal “La Mochita” y plantas elevadoras perimetrales.*

PRACTICA PROFESIONAL
COMO INGENIERO DE
EJECUCION ELECTRICO.
Enero-Marzo 2003
PRACTICA PROFESIONAL
COMO INGENIERO DE
EJECUCION ELECTRICO.
Enero-Marzo 2002

: *Duración de tres meses en el Depto. de Ingeniería, área explotación CGE Distribución. Especialista en Maniobras de despeje de circuitos para mantención.*
: *Duración de tres meses en el Depto. de Mantención Eléctrica de ENAP Refinería Hualpén. Especialista en Mediciones de parámetros y vibraciones de Motores Eléctricos.*

V. CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS

CONOCIMIENTOS DE COMPUTACIÓN	: Nivel Profesional en Microsoft Word, Excel, Power point Windows, AutoCAD.
CURSO ESPECIALIDAD CÁLCULOS ILUMINACIÓN	: Dialux. Software para modelación lumínica en 3D con curvas fotométricas reales. ITT Universidad de Concepción.
PROGRAMAS AFINES	: Sincronización de Protecciones eléctricas por software para equipos Multilin de G.E. Instalación, programación, mediciones y Administración software "S.M.S" de los equipos de medida Powerlogic.

VI. IDIOMAS

ESPAÑOL	: Idioma nativo
INGLES HABLADO	: Nivel avanzado sin evaluación
INGLES TECNICO ESCRITO	: Nivel avanzado sin evaluación
TRADUCCIÓN	: Nivel avanzado sin evaluación

VII. Otros Antecedentes

- Estado de Salud: Bueno, con exámenes al día en ACHS Concepción, apto para altura geográfica 3000 a 5500 m.s.n.m., sin antecedentes.
- Curso Manejo a la Defensiva, ACHS certificado vigente
- Disponibilidad para trabajar en sistema de turnos, según necesidades de la empresa.
- Licencia Instalador SEC Clase A, sin límite de potencia, vigente.
- Alumno Ayudante en Universidad del Bío-Bío, en asignaturas como: Calculo I, Algebra y Trigonometría, Tópicos de Ing. Eléctrica, Análisis de Redes Eléctricas, Distribución de la energía, Tópicos de SEP, proyectista ayudante del especialista Sr. Vladimir Esparza Henríquez, Ingeniero Civil Eléctrico, docente Universidad del Bío-Bío.
- Profesional Proactivo, líder capaz de trabajar en equipo, innovador y capacitado para la introducción de nuevas tecnologías y capaz de efectuar capacitaciones a grupos de trabajo de forma clara y fácil comprensión.
- Posee un alto grado de responsabilidad, autonomía, capacidad técnica y analítica, y un excelente manejo de relaciones interpersonales, además de la flexibilidad necesaria para adaptarse a los cambios, tanto internos como del entorno. Fuertemente orientado a resultados, capacidad de negociación.

CERTIFICADO DE TÍTULO



UNIVERSIDAD DEL BÍO-BÍO

REPÚBLICA DE CHILE



\$500
UNIVERSIDAD
DEL BÍO BÍO
OCTAVA REGIÓN

REPÚBLICA DE CHILE



\$500
UNIVERSIDAD
DEL BÍO BÍO
OCTAVA REGIÓN

REPÚBLICA DE CHILE



\$500
UNIVERSIDAD
DEL BÍO BÍO
OCTAVA REGIÓN

En conformidad a la reglamentación vigente, por Decreto N° 874 del 25 de marzo de 2013 del señor Rector, certifico que se ha conferido a don (a)

PAULO ANÍBAL RÍOS RÍOS

RUN N° 13.507.509-4 el TÍTULO DE INGENIERO DE EJECUCIÓN EN ELECTRICIDAD, a contar del 22 de marzo de 2013.

Inscrito en los registros de esta Corporación bajo el Rol N° 1299.

Dado en Concepción, a 26 de marzo de 2013.



RICARDO PONCE SOTO
Secretario General

Nro.: 383.-
GVM/gvz

Este documento es válido sólo en original

CARTA DE RECOMENDACIÓN

30 enero de 2014 /


Asunto: **Recomendación laboral**

A QUIEN CORRESPONDA:

Me permito hacer de su conocimiento que el Ingeniero de Ejecución en Electricidad Paulo Aníbal Ríos Ríos trabajó bajo mis órdenes desde Junio de 2013 y me consta su responsabilidad, trabajo en equipo y alta competencia en el trabajo, desempeñando principalmente el puesto de **Jefe de Ingeniería** en el desarrollo de la Ingeniería de Detalles, Precomisionamiento, Comisionamiento y Puesta en marcha de la primera etapa del Proyecto Normalización de Instalaciones Eléctricas de la Fundación Refinería Potrerillos de la División El Salvador de Codelco.

Por lo anterior no tengo inconveniente ninguno en recomendarlo ampliamente agradeciendo de antemano la atención y facilidades que le puedan brindar.

Se extiende la presente para los efectos legales que al interesado convenga.



Iván Zúñiga Muñoz
Administrador de Contrato
Ancor Tecmin S.A.

Teléfono móvil: (09) 8341 0284
Correo electrónico: ivan.zuniga@ancortecmin.cl

Paulo Aníbal Ríos R.
Ingeniero de Ejecución en Electricidad
Mayo de 2014