

CURRICULUM VITAE

Nombre : Rolando Chacana Rojas

Fecha de Nacimiento : 28 de noviembre de 1966

Edad : 47 años

Cedula de Identidad : 10.762.034-6

Estado Civil : Casado

Domicilio : Bartolomé Blanche N° 3239 La Serena

Teléfono : 99591882-94427472-50156575

APTITUDES PERSONALES:

En cuanto a mi formación, tengo la experiencia y los conocimientos en desarrollos de proyectos y herramientas de informática. Considero ser una persona proactiva y con capacidad de liderazgo.

Soy una persona con un alto nivel de compromiso que cuenta con excelente comportamiento social, profesional y muy buenas relaciones interpersonales. Entre los principios éticos que acompañan mis acciones está la honestidad y el respeto ante cualquier circunstancia.

ANTECEDENTES ESCOLARES:

Enseñanza Básica : Completa.

Enseñanza Media : Completa:

- Liceo industrial José Tomas de Hurmeneta A-7, egresado de la especialidad de electromecánico. Año 1981-1984

Enseñanza Superior : Completa:

- En **Inacap**, sede Renca, Técnico en nivel superior en la carrera Electricidad Industrial, con mención en Instalaciones Eléctricas año 1985-1989

Completa:

- En **UNIVERSIDAD DEL MAR**, sede La Serena, Ingeniero de Ejecución en Electricidad año 2011-2013

ANTECEDENTES LABORALES:

Febrero a diciembre de 1985 : Realice práctica profesional en **CODELCO CHILE DIVISION SALVADOR**, en la **SUPERINTENDENCIA DE SERVICIOS ELÉCTRICOS**. Dentro de la variedad de trabajos realizados, se destaca, el ejecutado en el muelle mecanizado de Barquito. El objetivo principal de este

trabajo fue realizar un levantamiento eléctrico completo, de todo el recinto, la revisión de tres grupos generadores de 500 Kw. Cada uno. La segunda etapa fue la de realizar la puesta en marcha de este muelle.

- Otro trabajo relevante fue realizar una serie de proyectos eléctricos para la Codelco en el departamento de Proyectos Eléctricos. Estos proyectos fueron realizados para montajes de sistemas de bombeo en la planta de concentrado de la División Salvador.

Febrero a marzo de 1989 : En la empresa Dintel Ltda. Estuve a cargo de la instalación eléctrica de 20 departamentos para Codelco en la ciudad de Potrerillos, obteniendo excelentes resultados en la inspección técnica.

Junio a sept. De 1990 a 1991 : Contratado como eléctrico en la planta de yodo en la CIA. Minera de Tarapacá, en la 1ª región. En este periodo realice trabajos de mantención, lo cual correspondía a cambio de equipos de testeo de flujo de soluciones, detección de falla en todo el sistema eléctrico. Control y mando por sistemas electrónicos. Para el montaje de la planta se trabajó en tendido de líneas de 23 Kv, este tendido tenía una distancia aproximada de 3 Km. El trabajo más relevante fue la instalación de un grupo generador de 500 Kw., la empresa me encomendó el montaje y puesta en marcha de este equipo desde sus cimientos hasta el montaje eléctrico, este grupo tenía por objetivo entregar energía en horas punta a la planta, para lo cual debía conectarse a la red a través de la línea de media tensión.

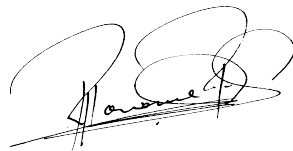
De dic. De 1991 a la fecha : Como INSTALADOR ELECTRICO AUTORIZADO S.E.C., en diferentes zonas del país. Efectuando diferentes obras de montaje eléctricos, en todas estas obras e estado a cargo de personal. Las obras que he realizado son en el área educacional, industrial, comercial, entre otros.

TRABAJO MÁS RELEVANTES

- a) COLEGIO MIGUEL DE CERVANTES POT. INSTALADA 30 KW.
- b) COLEGIO SAN LORENZO 20 Kw.
- c) COLEGIO ANDRES BELLO LA SERENA 48 Kw.
- d) ESCUELA VILLA EL FARO DE COQUIMBO 75 KW
- e) COLEGIO CEDIN COQUIMBO 45 KW
- f) COLEGIO CEDIN T. BLANCAS 30 KW
- g) FINANCIERA CONO SUR IQUIQUE Y VALDIVIA 60 KW
- h) REMODELACIONES EN SECTOR PLANTA CMP. 80 KW
- k) TENDIDO DE REDES AEREAS EN MEDIA TENSIÓN ENTRE 13,200 Y 23.000 VOLT, EN AREAS RURALES.
- l) INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIAL EN PROYECTO DE AVALONES EN LA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL NORTE 67 KW

- m) INSTALACION ELECTRICA PLANTA DE EXPLOSIVOS ENAEX PARA LA MINERA DEYTON ANDACOLLO 100 KW.
- n) INSTALACION ELECTRICA DE CENTROS DE ESTUDIOS DE LENGUAJE EN LA UNIVERSIDAD DE LA SERENA.
- o) COMPLEJO ADUANERO JUNTAS DEL TORO CUARTA REGION.
- p) INSTALACIÓN ELECTRICA CONSULTORIO DE CALAMA CECOF.
- q) CONSULTORIO DE MONTE PATRIA 160Kw.
- r) PLANTA PESQUERA ALCAR TONGOY 150Kw.
- s) ESCUELA RURAL CON INSTALACIÓN DE ENERGIA SOLAR.
- t) INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN TUNEL PUCLARO DE LA SERENA, LARGO DEL TUNEL 400 MT, SE INSTALARON 270 LUMINARIAS APROX. SE INSTALO UNA S/E DE 150 Kva CON UN TENDIDO DE MEDIA DE 350 MT. EN ESTE TUNEL SE INSTALARON 400 MT DE E.P.C. REFORZADA.
- u) MONTAJE MALLAS DE TIERRA MINERA VALE EMPRESA CLP.
- v) A CARGO MONTAJE ILUMINACION TUNEL PEDRO GALLEGUILLOS DE TOCOPILLA, ALIMENTADO CON ENERGIA SOLAR.
- w) PROYECTOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES EN GENERAL.

- En las obras indicadas anteriormente, en todas ellas estuve a cargo como supervisor de terreno, consistía en llevar a término los avances proyectados en la carta gantt, además de administrar recursos humanos, cubicaciones, compras de materiales, entregar informe, realizar modificaciones a planos, realizar proyectos eléctricos en autocad, asesorías, supervisión en montaje de red aéreas para alumbrado público, diferentes proyectos eléctricos en el borde costero de Chile. En la letra (r) del listado de trabajos realizados se instaló sistema de bombeo, todas ellas con sistema de partidores suaves.



ROLANDO CHACANA ROJAS
10.762.034-6

La Serena, Mayo de 2014.