

■ ***CURRICULUM VITAE PRIMEC***

PATRICIO PRADENA L.



PRIMEC
MANTENCIÓN ELÉCTRICA Y CONTROL AUTOMÁTICO

www.primecltda.cl
contacto@primecltda.cl

INTRODUCCION

Nuestra empresa tiene por nombre **PRIMEC**. Siendo una empresa de montajes eléctricos e instrumentación dedicada a la prestación de servicios a la industria manufacturera existente en la región. Hoy en día le brinda servicios a las empresas CMPC Celulosa Planta Santa Fe, Planta Pacifico, CMPC Inforsa S.A Planta Nacimiento, Celulosa Arauco y Constitución, Planta Arauco y Energía Verde S.A en sus diferentes calderas del país. Además cuenta con un personal idóneo y asesores en las áreas de Prevención de Riesgos, Contabilidad y Área de Gerencia, teniendo como Representante Legal y Gerente General al Sr. Patricio Pradena Lagos, quien con el fin de la generación de empleos, pretende proyectarse, ofreciendo sus servicios a nuevos clientes.

Una de las políticas mas importantes dentro de la empresa es establecer objetivos, metas y programas de capacitación, que revisados periódicamente, sean materializados y cumplidos en el tiempo. Y por otro lado cumplir con los estándares de gestión a nivel industrial, ya sea en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente.

Dentro de los trabajos principales que brinda la empresa **PRIMEC** se definen las áreas de:

- Montaje y mantención eléctrica
- Montaje y mantención e instrumentación



OBJETIVOS

Dentro de los objetivos de **PRIMEC** se destacan:

- Satisfacer las necesidades de las empresas mandantes de la región, dentro de las áreas en que se desarrolla nuestro trabajo.
- Ampliar nuestros servicios, ofreciendo un alto nivel técnico y un excelente profesionalismo.
- Tener una infraestructura acorde a nuestros requerimientos, para brindar un mejor servicio.
- Generar nuevos empleos y oportunidades que mejoren la calidad de vida.
- Cumplir con los estándares a nivel industrial.
- Participar en cursos de Capacitación para los trabajadores con el fin de mejorar aun más nuestra calidad de servicios.



DATOS DE LA EMPRESA

Razón social: Patricio Pradena Lagos

Giro: Contratista en supervisión y montaje eléctrico e instrumentación

Rut: 9.246.052-5

Fono/Fax: 43-512413

Celular: 81576550

Dirección: Avda. Lautaro N° 400, Pobl. Lautaro

Ciudad: Nacimiento

E-mail: contacto@primecltda.cl



PRIMEC
MANTENCIÓN ELÉCTRICA Y CONTROL AUTOMÁTICO

www.primecltda.cl
contacto@primecltda.cl

DESCRIPCION DEL TRABAJO

■ ÁREA MONTAJE Y MANTENCIÓN EN INSTRUMENTACIÓN

- Mantenimiento y calibración a:
 - Transmisores y Sensores de Temperatura (TT).
 - Transmisores de Nivel (LT).
 - Transmisores de Presión (PT).
 - Transmisores de Flujo (FT).
 - Transmisores de Consistencia.
 - Transmisores de Presión Diferencial.
 - Switch de Nivel, Presión y Temperatura.
 - Presostato.
 - Manómetros y Termómetros.
- Mantenimiento y calibración de válvulas de proceso.
- Fabricación y Montaje de Manifold distintas medias.
- Montajes de Instrumentación en general.

■ AREA MONTAJE Y MANTENCION ELECTRICA.

- Montaje y Mantenimiento a PLC y DCS.
- Montaje y Mantenimiento de MCC.
- Mantenimiento de Motores CA y CC.
- Fabricación y Montaje de tableros de fuerza, control y alumbrado.
- Montaje eléctrico en general.



EQUIPOS DE CALIBRACION

1. Calibrador BEAMEX modelo MC-5.
2. Calibrador BEAMEX modelo PC-104 (Presión Vacío).
3. Bomba de Presión BEAMEX, 0-20 bar, PGM-300.
4. Bomba de Presión BEAMEX, 0-700 bar, PGH-3.000.
5. Horno p/RTD hart scientific Rango: 35 a 500 °C.
6. Tester Digital para laboratorio Fluke Mod.8060.
7. Calibrador OMEGA Mod. CL-512.
8. Calibrador MERICAL Mod.2000.
9. Fuentes de corriente ALTEK Mod.334.
10. Fuentes de corriente ALTEK Mod.707.
11. Tester Digital FLUKE Mod.705.
12. Calibrador RTD BECKMAN INDUSTRIAL Mod.475.
13. Calibrador RTD ALTEK Mod.337.
14. Fuente de corriente ROSEMOUNT Mod.262.
15. Manómetros 0-1 bar; 0-150 bar; 0-400 bar.
16. Balanza de Peso Muerto.

Nota: Los equipos de calibración poseen certificación N.I.S.T.



EQUIPOS DE CALIBRACION

1. Calibrador BEAMEX modelo MC-5.
2. Calibrador BEAMEX modelo PC-104 (Presión Vacío).
3. Bomba de Presión BEAMEX, 0-20 bar, PGM-300.
4. Bomba de Presión BEAMEX, 0-700 bar, PGH-3.000.
5. Horno p/RTD hart scientific Rango: 35 a 500 °C.
6. Tester Digital para laboratorio Fluke Mod.8060.
7. Calibrador OMEGA Mod. CL-512.
8. Calibrador MERICAL Mod.2000.
9. Fuentes de corriente ALTEK Mod.334.
10. Fuentes de corriente ALTEK Mod.707.
11. Tester Digital FLUKE Mod.705.
12. Calibrador RTD BECKMAN INDUSTRIAL Mod.475.
13. Calibrador RTD ALTEK Mod.337.
14. Fuente de corriente ROSEMOUNT Mod.262.
15. Manómetros 0-1 bar; 0-150 bar; 0-400 bar.
16. Balanza de Peso Muerto.

Nota: Los equipos de calibración poseen certificación N.I.S.T.





PRIMEC
MANTENCIÓN ELÉCTRICA Y CONTROL AUTOMÁTICO