

Inspector Técnico de Obras - Encargado de Oficina Técnica - Supervisor Control y Equipos - Construcción Subestaciones de Poder y Líneas A.T.

10 años de experiencia

Datos Personales

Nombre: Sergio Antonio Díaz Verdugo
RUT.: 14.483.131-4
Estado Civil: Soltero
Nacionalidad: Chileno
Fecha de Nacimiento: 17 de Noviembre de 1976
Edad: 35 años
Nº Telefónico: (56 -9) 87545907
Correo Electrónico: sergiodiazv@gmail.com
Licencia de Conducir: Clase B

Perfiles de Cargo

Inspector Técnico de Obras Eléctrico (ITO Eléctrico):

Supervisión de Actividades de Ingeniería de Terreno, Suministros, Construcción y Montaje; Seguimiento y control de la programación de todas las obras del Proyecto; Apoyo a las actividades de Ingeniería de terreno; Control y calidad en la ejecución de las obras. Inspección de Suministros en obra; Apoyo, Supervisión e Inspección de Construcción y Montaje; Apoyo en el Cumplimiento Mecánico, Pruebas Eléctricas, Comisionamiento y Puesta en Marcha; Revisión planos as Built.

Encargado de Oficina Técnica:

Realizar actividades de control y programación de obras, control de documentación, curva de avance físico de obras, estados de avance y pago de obras, control de costos de obra, control de cubicación y mayores obras, balance de materiales de obra (flujo), verificación en terreno de cubicaciones en general, generar informes semanales de status de obra, generación de procedimientos y distribución de información técnica a terreno.

Supervisor de Área de Control y Equipos:

Supervisar ejecución de proyectos relacionados Construcción, Montaje, Conexionado, Pruebas Eléctricas y Puesta en Servicio de Equipos Primarios de Subestaciones de Poder y Salas de Control en subestaciones de 66, 110 y 220kV. Programar Actividades y Recursos para la ejecución de Obras. Control de suministros de obra. Protocolización de actividades ejecutadas. Confección de Planos Red Line y As Built.

Experiencia Laboral

2012-Actual ESINEL Ingenieros Ltda.

Cargo: Inspector Técnico de Obras (ITO Eléctrico)

Obras: -Construcción de Obras de Mejoramiento Infraestructura Eléctrica en 220kV Collahuasi, Zona Alta – COMPAÑÍA MINERA DOÑA INES DE COLLAHUASI (CMDIC)

2010-2011 INPROLEC S.A.

Cargo: Encargado de Oficina Técnica

Obras: -Construcción y Puesta en Servicio de S/E La Mesa 220kV – COMPAÑÍA MINERA NEVADA (BARRICK GOLD)
-Construcción LT 220kV Salar – Calama. TRANSEMEL S.A.
-Construcción Seccionamiento S/E Las Palmas 220kV. TRANSELEC S.A.
-Construcción Camino Interior S/E Las Palmas 220kV. TRANSELEC S.A.

2008-2010 PUENTE ALTO INGENIERIA Y SERVICIO LTDA. (PAIS)

Cargo: Encargado de Oficina Técnica (E.O.T.) –Supervisor de Área de Control y Equipos (S.C.E.) -

Obras: -Suministro, Construcción y Puesta en Servicio de Paños Sta. María 1 y 2 S/E Charrúa – COLBÚN S.A. **Cargo: S.C.E.**
-Reemplazo de Transformador de Poder 220/110kV 30MVA S/E Diego de Almagro – TRANSELEC S.A. **Cargo: E.O.T.**
-Refuerzo LT 66kV Teno – Rauquén –CGE TRANSMISION S.A. **Cargo: E.O.T.**
- Construcción, Montaje, Conexionado y Puesta en Servicio de S/E Central Lircay – HIDROMAULE S.A. **Cargo: S.C.E.**
-Construcción Y Habilitación de Alimentadores M.T. S/E Curicó – CGE TRANSMISION S.A. **Cargo: E.O.T. – S.C.E**
-Conexionado y Puesta en Servicio Transformador de Poder 10MVA 66/13.8kV S/E Chacahuín – EMELECTRIC S.A. **Cargo: S.C.E.**
-Conexionado y Puesta en Servicio de Transformador de Poder 20MVA 66/13.8kV S/E Parral – CGE TRANSMISION **Cargo: S.C.E.**
-Construcción y Habilitación de nuevos paños por Aumento de Potencia en SS/EE Copiapó y Cardones – EMEL S.A. **Cargo: S.C.E.**

2007-2008 CONSTRUCCIONES Y MONTAJE S.A. (COYMSA)

Cargo: Programador y Control de Obra.

Obras: -Suministro, Construcción, Fabricación y Montaje de Estanque Almacenamiento de Ácido Sulfúrico 7500Tn. – Fundición Altonorte – XSTRATA COPPER.

Cargo: Supervisor Eléctrico

Obras: -Construcción y Montaje de la Ampliación de Planta de Resina y Formalina – Proyecto Chile III – GEORGIA PACIFIC.

2006-2007 TRANSREDES LTDA.

Cargo: Encargado de Operaciones

Función: Estudio de Propuestas y Dirección de Proyectos de Construcción, Montaje y Puesta en Servicio de proyectos eléctricos A.T.

Obras: -Reemplazo de Transformadores de Poder - Proyecto EFE – Subestaciones Empresa Ferrocarriles del Estado - CAM

-Suministro y Construcción de S/E Nirivilo – EMELECTRIC S.A.

2006-2006 CONSTRUCCIONES Y MONTAJE S.A. (COYMSA)

Cargo: Control y Programación de Obra

Función: Realizar actividades de control y programación de obras, control de documentación, curva de avance físico de obras, estados de avance y pago de obras, control de costos de obra, generar informes semanales de status de obra.

Obras: -Trabajos Eléctricos Complementarios Refinería Codelco Norte – Chuquicamata – SNC LAVALIN – CODELCO NORTE.

2002-2006 TRANSONDA LTDA.

Cargo: Supervisor Eléctrico Área Control – Jefe de Obra

Función: Desarrollar Proyectos de Construcción, Montaje, Conexión y Puesta en Servicio de Equipos Primarios de Poder; Desarrollar Proyectos de Control en Subestaciones de Poder.

Obras: -Reemplazo de Interruptores de Poder de Aire por Interruptores de Gas SF6 – S/E Chillán – CGE TRANSMISION S.A.

-Construcción y Puesta en Servicio Banco de Condensadores S/E Chillán – CGE TRANSMISION S.A.

- Construcción y Puesta en Servicio Banco de Condensadores S/E Manso de Velazco – CGE TRANSMISION S.A.

-Construcción, Montaje, Conexión y Puesta en Servicio de S/E San Clemente 66kV – EMELECTRIC S.A.

-Levantamiento y Reemplazo de Cuadro de Alarmas S/E Curicó – CGE TRANSMISION S.A.

-Levantamiento de circuitos y Confección de Planos para Inscripción SEC de Instalaciones Central Colbún – COLBUN S.A.

-Implementación de Sistema de Alarmas Perimetrales S/E Rauquén – CGE TRANSMISION S.A.

Formación académica

Carrera profesional

Técnico Universitario en Electricidad

Universidad Técnica Federico Santa María – Sede Concepción.

Enseñanza Media

Completa

Colegio Integrado San Pio X. Talca.

Enseñanza Básica

Completa

Colegio Monseñor Manuel Larraín. Talca.

Otros datos

Idiomas **Inglés:** Nivel intermedio

Informática Programa Primavera Project Planner P6 (Curso Metacontrol Ingenieros S.A.)
Microsoft Office Project.
Auto CAD
Microsoft Office (Word, Excel, PPT)