

Juan Alonso Díaz Varas - 15.852.762-6

Socos N° 307
Ovalle
Cuarta Región
Coquimbo

Teléfono: +569 75232602
Correo electrónico: jdiazvaras@msn.com
Licencia conducir: clase B
Nacionalidad: chilena
Estado civil: soltero

Perfil

Habilidad para adaptarme a cualquier situación que se pueda presentar, facilidad para relacionarme con diferentes tipos de personas, cumplo con mis responsabilidades, proactivo, ordenado, resistencia a los trabajos pesados, tengo 11 años de experiencia en mi rama 7 años en Trabajos de líneas de MT, BT y sistemas de distribución y 4 años de trabajos en minerías, capacidad de liderazgo.

Recomendaciones Laborales

Sr.
Roberto Verdugo Castillo
Jefe Telemidida CGED
+569-97424712
reverdugoc@cgedistribucion.cl

Sr.
Roberto Celedon Díaz
Jefe Ingep
+569-63947577
rceledond@gmail.com

Experiencia laboral

Abril 2016 a la fecha, Supervisor eléctrico Mabet Ltda., Proyecto óxidos encuentro.

Llevar a cabo las tareas encomendadas por la compañía mandante (Antofagasta minerals), mediante carta Gantt y planificaciones de turno, realizando trabajos como:
Eléctricos de turno (bloqueo y aislación de equipos eléctricos).
Trabajos eléctricos de campamento y oficinas
Mantenimiento y/o cambios de artefactos eléctricos
Mantenimiento de herramientas eléctricas.
Mantenimiento de aires acondicionados.
Puesta en marcha de equipos generadores.
Conexión y desconexión de tableros eléctricos.
Trabajos misceláneos varios.
Pruebas de precomisionamiento de salas eléctricas.
Chequeos de punto a punto de circuitos.
Protocolos Revisión de tableros eléctricos y de instrumentación
Montaje y canalizado de tableros eléctricos, para CCTV.

Agosto 2015 a Marzo 2016, Trabajos Particulares.

Instalaciones domiciliarias e industriales,
Instalación de Circuitos de enchufes en hospital de Ovalle para aire acondicionados Y extractores de aire.

Juan Alonso Díaz Varas

Febrero 2014 a Julio 2016, Eléctrico líder, Minera altos de Punitaqui.

Mantenión planta en áreas de chancado, molienda, flotación, filtrado y sub-estaciones eléctricas aéreas y a nivel de piso.
Mantenión de sub-estaciones de líneas de 13.200 – 23.000 V
Mantenión de sub-estaciones de líneas de 4.160 V a nivel de piso en interior mina.
Confección de mufas de MT y mufas de resina en frio.
Canalización eléctrica a través de escalerillas y cañerías Conduit galvanizada.
Confección de tableros eléctricos con variadores de frecuencia power Flex 753, partidores suaves weg, tableros de partida directa y estrella y triangulo.
Aperturas de celdas de MT de 4.160 V. y bloqueos de líneas MT.
Limpieza de línea de MT, aisladora, transformadora y re conectadores de MT

Agosto 2013 a Enero 2014, Eléctrico de turno, Minera Antofagasta minerals.

Mantenión de motores trifásicos conexión estrella-triangulo
Mantenión de motores y cambio de rodamientos
Megge de motores 380v/220 v
Armado y cableado de tableros de fuerza y de control.
Operador de sistema de generación de generadores finning, aporte de energía al cedc-sing, (Sistema interconectado del norte grande). Generando 2 MW.
Apertura y cierre de interruptores de línea de 66kv.
Bloqueo y desbloqueo en salas eléctricas.

Abril 2011 a Agosto 2013, eléctrico Dpto. Medición, Tecnet S.A.

Lecturas a medidores trifásicos con y sin demanda.
Verificaciones de medidores monofásicos en terreno.
Verificaciones de medidores monofásicos en laboratorio.
Verificaciones de medidores trifásicos en terreno.
Verificaciones de medidores trifásicos en laboratorio.
Auditorias técnicas a esquemas de medida directa, semidirectos e indirectos.
Programación de medidores trifásicos (Actaris, Vectron, ABB y Landis).
Conexión de servicios nuevos en baja y media tensión.
Armado y cableado de medidores trifásicos.
Manejo de software para programaciones de medidores trifásicos.

Marzo 2008 a Abril 2011, Eléctrico SAE, Tecnet S.A

Atención de emergencia para falla de líneas MT y BT.
Lecturas de datos de Re conectadores control forma 4,5 y 6.
Manejo de Re conectadores.
Manejo de instrumento Load Buster.
Manejo de dispositivos Fusible MT y seccionadores Cuchillos MT.
Apertura de fusibles en MT con líneas Energizadas 13.200 y 23.000 volts.
Apertura de Seccionadores tipo Omnirupter.
Apertura de seccionadores tipo Aldutis.
Reparación de líneas cortadas en MT y BT.
Uso y manejo de pértiga telescópica de 7 cuerpo
Uso y manejo de tierras (bloqueos) de MT y BT.

Juan Alonso Díaz Varas

Abril 2004 a Febrero 2011, Eléctrico, Contratista Héctor Vega.

Corte y reposición de servicios eléctricos BT-1.
Construcción de empalmes eléctricos.
Instalaciones eléctricas domiciliarias.
Conexión de empalmes eléctricos con líneas energizadas, 220 volts.
Instalación de instrumento Logger de voltajes

Cursos Online Achs.

10 Hrs. Prevención de riesgos para conductores de vehículo.
10 Hrs. Conceptos técnicos sobre prevención de riesgos.
10 Hrs. Elementos de protección personal.
10 Hrs. Conducción en condiciones adversas.

Cursos dictados por la empresa Tecnet S.A.

20 Hrs. Curso conocimiento y manejo del servicio de atención de emergencia eléctrica
44 Hrs. Curso de entrenamiento intensivo para aspirantes a maestros SAE.

Juan Díaz Varas
+569 75232602
jdiazvaras@msn.com