

- ANÓNIMO

Dirección web: <http://leandrodario.micvweb.com>

Ciudad: CP: () País: -

EXPERIENCIA:

3/2011 - 3/2012 Empresa: Minera Santa Cruz Descripción del puesto: Tareas Realizadas Mantenimiento de máquinas

JUMBOS 1 y 2 brazos de perforación.

TROIDON 44 Control de Fluidos Rutinarios, Cambios de Pines Conectores, Seguimientos diarios y mantención con programador de pc.

SCOOP-TORO Seguimiento y mantenimiento programado según Horometro. Cambio de Valdés y uñas seguimiento y control de desgastes. Cambio y control de aceites. Caja de cambio convertidores y diferenciales.

Habilidades Aprendidas Lectura de Planos Hidráulicos, Manejo de Herramientas de Medición, Montaje y Desmontaje de Perforadoras, Estándares de Seguridad y Medio Ambiente.

Motivo de Desvinculación Despido por accidente laboral

& 61692 Empresa Subterra Maquinaria Minera Limitada

Dirección Paraguay 265 - PB 1 (Trelew)

Tel 02974-15920710

Fecha de Ingreso 06 de Septiembre del 2010

Fecha de Egreso 18 de Marzo del 2011

Cargo Ocupado Electromecánico

Tares realizadas Mantenimiento Mecánico

Lectura de planos hidráulicos y eléctricos

Solución de fallas mecánicas eléctricas e hidráulicas.

JUMBO AXERA 1 y 2 brazos de perforación.

TROIDON 44 Control de Fluidos Rutinarios, Cambios de Pines Conectores, Seguimientos diarios y mantención con programador de pc.

SCOOP-TORO Seguimiento y mantenimiento programado según Horometro. Cambio de Valdés y uñas seguimiento y control de desgastes. Cambio y control de aceites de caja de cambio convertidores y diferenciales.

Logros obtenidos mecánico.

Habilidades Aprendidas Formación de Mecánico Minero de Equipos Pesados en Mina Subterránea, Manejo Sustentable de Medio Ambiente, Seguridad e Higiene.

Motivo de Desvinculación Renuncia por Cambio de Empresa a Minera Santa Cruz S.A.

Ciudad: Perito Moreno País: Argentina

9/2014 - 2/2016 Empresa: Atlas Copco Descripción del puesto: Tareas Realizadas Mantenimiento preventivo y predictivo mecánico, eléctrico e hidráulico de perforadoras subterránea (SIMBA y DIAMEC U6 y generadores).

Informes técnicos mecánicos y detección de fallas.

Lectura de planos hidráulicos y reparaciones de martillos COP 1838 ME.

Manipulación de herramientas de medición, lectura de manuales.

Puesta en marcha de motores DEUZ 9100.

Reparación y puesta a punto de cabezales de rotación en sistemas de aire reverso y convencional.

Controles de temperaturas y estados de fluidos en espacios confinados.

Intervenciones dentro de las zonas críticas del equipo perforador.

CONOSIMIENTOS

-Diagnósticos e intervenciones en sistemas hidráulicos.

-Localización de averías de motores eléctricos y motores diésel.

- Puesta en marcha de motores eléctricos.
- Puesta en marcha de motores diésel y nafteros.
- Activación y montaje de bombas hidráulicas.
- Sistemas hidráulicos presurizados.
- Sistemas de aire presurizado.
- Sistemas de agua presurizada.
- Localización de averías y trabajos con el sistema eléctrico e hidráulico.

- Sevel level 1 Hidráulica 1- Electricidad 1
- Sevel level 2 Hidráulica 2- Electricidad 2
- Entrenamiento en manejo defensivo de 4x4 (yacimientos mineros subterráneos y petroleros)
- Lectura de planos hidráulicos y eléctricos

Ciudad: Perito Moreno País: Argentina

FORMACIÓN ACADÉMICA:

11-2013Tecnico mecanico
BUP / COU (Bachillerato) / Secundaria
Ingeniería

Centro: Ex baama 778
Ciudad: Trelew (Argentina)

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/leandro>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
