

Informe referente maquinarias que se encuentran en minera Tres Valles

1. Scoop Atlas Copco, modelo ST-130, serie AVO 11x002/8997 2840 00 año 2011:
 - A) El equipo se encuentra operativo
 - B) Se está usando como cargador en cancha de acopio
 - C) Diferenciales se encuentran con agua (aceite y agua) por ser usado en piscina decantadoras y mal mantenimiento.



2. Scoop Atlas Copco, modelo ST-130, año 2011, serie AVO 10x257/8997 2665 00
 - A) Equipo fuera de servicio, no operativo
 - B) Se encuentra desarmado
 - C) Motor desacoplado para llegar a transmisión con falla



3. Scoop Atlas Copco, modelo ST-130, año 2010, serie AVO 11x001/8997 28241 00

- A) Equipo fuera de servicio
- B) Este se encuentra desarmado y le faltan varias piezas y rueda.



4. Jumbo Atlas Copco Boomer 28, año 2010

- A) Fuera de servicio

- B) Está incompleta (le falta un brazo perforador)
- C) Motor hidráulico malo
- D) Faltan válvulas hidráulicas y electro válvulas

5. Perforadora Atlas Copco, modelo Roc-F9, chasis AVO 08ª1529, año 2008

- A) Fuera de servicio
- B) Faltan solenoides de válvulas
- C) Sin batería
- D) Consumo aceite hidráulico excesivo, lo bota.
- E) Hay que revisar estado de estructura ya que equipo trabajó en pilas de lixidación (ácido sulfúrico)



6. Grúa 60T Atlas Copco modelo RT 760, año 1993

- A) El equipo se encuentra operativo
- B) Swivel se encuentra dañado y esto provoca frenos malos, mala aceleración y presiones semi encontradas.
- C) Este equipo está botando un aprox de 120 litros de hidráulico por hora, por lo cual ponen un tarro para recibir la fuga de aceite.

