HOJA DE VIDA

Patio 1: Mirador A

27/01/2009 DT348 Fecha de Inicio: Serie Equipo: JRP01682 Equipo: 777F Vida útil: 60.000 Modelo: Serie Chasis: JRP01682 Flota: Truck SMU Acum.: 63.750 Serie Motor LH: LIW05234 % Uso: 106% CAT Serie Motor RH: Fabricante: Mina: Calenturitas Fecha Fab.: 2,008 Serie GPS: N/A



* 1 0 3 3 7 *



Accesorios:



Ubicación:









Estado: Standby



CONFIGURACION

Tolva: MSD II Dual Slope with Linner 94 Ton

El peso bruto ideal de la máquina en orden de trabajo (incluida la carga útil) del Camión de Obras 777F es 163.293 kg (360.000 lb). Los sistemas de freno y de dirección del Camión de Obras 777F cumplen con las normas ISO cuando se prueban de acuerdo con la política de sobrecarga 10/10/20 de la División de Minería Global de Caterpillar. La cabina tiene una estructura ROPS certificada de acuerdo con la norma ISO

3471:1994 hasta 56.063 kg (123.598 lb) como opción ROPS para un camión articulado de bastidor rígido. Este número excluye el peso de la caja basculante. Este número excluye también el peso de los residuos que quedan en la caja después de descargar. Se debe usar la máquina únicamente en entornos exentos de

ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.CC.00 ENGINE	22,000	7,266
1353.00.CC.00 RADIATOR	30,000	7,266
3030.00.CC.00 TRANSMISSION	16,000	9,839
3101.00.CC.00 TORQUE CONVERTER	16,500	9,839
3258.00.CC.00 DIFFERENTIAL	20,000	24,271
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	4,477
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	12,415
4201.LH.CC.00 WHEEL	25,000	10,510
4201.RH.CC.00 WHEEL	25,000	19,309
4303.LH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	3,764
4303.RH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	37,723
5102.LH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	17,060
5102.RH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	17,060
7201.LH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	10,510
7201.RH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	19,309
7213.LH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	10,102
7213 RH CC 00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30.000	13 637

ESTADO FISICO / MECANICO

Se encuentra en arriendo a favor de Prodeco, de conformidad con la aprobación que en su momento emitió la autoridad minera - No incluido en PTI 2020.

Equipo Disponible.

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. CC TOLVA	13/09/2019
2. DT348 PM4 + BACKLOGS (Heijunka)	27/06/2019
3. DT348 PM3 + BACKLOGS (Heijunka)	22/05/2019
4. PM1 (500 Horas) + Backlogs (Heijunka)	17/03/2019
5. PITO NO FUNCIONA/ CAMBIO SENSOR NIVEL ACEITE DE MOTOR /INSPECCION PRE PM	12/05/2019
6. Plan PM4 DT348 Camion 777F/2000	18/02/2019
7. REPARACION DE ALOJAMIENTOS DESEGUROS PINES TOLVA	13/01/2019
8. Plan PM2 DT348 Camion 777F/1000	13/04/2019
9. DT348 - PM2 + BACKLOGS (Heijunka)	22/07/2019
10. ROTACION LLANTA #1 Y#2	19/02/2019