

HOJA DE VIDA

Equipo:	DT360	Fecha de Inicio:	28/04/2009	Serie Equipo:	JRP01971	Estado:	Standby
Modelo:	777F	Vida útil:	60,000	Serie Chasis:	JRP01971		
Flota:	Truck	SMU Acum.:	52,105	Serie Motor LH:	LJW06544		
Fabricante:	CAT	% Uso:	87%	Serie Motor RH:			
Fecha Fab.:	2,009	Mina:	Calenturitas	Serie GPS:	N/A		
Accesorios:	Tolva: MSD II Coal with Linner 92 Ton	Ubicación:	Patio 1: Mirador A				



Frontal



Lateral 1



Trasera



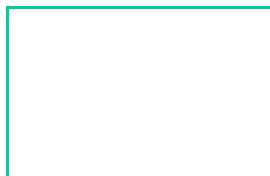
Lateral 2



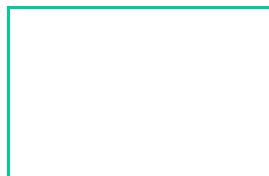
Serie Chasis



Serie Motor LH



Serie Motor RH



Serie GPS

CONFIGURACION

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 explosión.

ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.CC.00 ENGINE	22,000	7,365
1353.00.CC.00 RADIATOR	30,000	7,365
3030.00.CC.00 TRANSMISSION	16,000	7,544
3101.00.CC.00 TORQUE CONVERTER	16,500	3,021
3258.00.CC.00 DIFFERENTIAL	20,000	17,827
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	17,827
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	17,827
4201.LH.CC.00 WHEEL	25,000	18,846
4201.RH.CC.00 WHEEL	25,000	19,958
4303.LH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	652
4303.RH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	1,477
5102.LH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	38,777
5102.RH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	38,777
7201.LH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	18,846
7201.RH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	19,958
7213.LH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	2,654
7213.RH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	4,384

ESTADO FISICO / MECANICO

Se encuentra en arriendo a favor de Prodeco, de conformidad con la aprobación que en su momento emitió la autoridad minera – Incluido en PTI 2020 de CAL.

Equipo Disponible.

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. LONG TERM STORAGE - PASA A POST LIST TO START UP	02/10/2022
2. DT360: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO 3	29/08/2020
3. DT360: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	18/06/2020
4. DT360: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO 4	07/10/2020
5. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO EN STAND BY: STARTUP RONDA 18	14/12/2022
6. CERRAR ORDEN EQUIPO EN STAN BY	01/04/2020
7. RETROVISOR RH INFERIOR PARTIDO	03/01/2020
8. CAMBIAR FILTROS DE COMBUSTIBLE POR BAJA PRESION DE POTENCIA	20/01/2020
9. ESTANDARIZAR NUMERACION YTS POR INTERCAMBIO DE TOLVA	10/08/2019
10. INSTALAR HARDWARE - FMS MODULAR	29/02/2020