

HOJA DE VIDA

Equipo:	DT423	Fecha de Inicio:	25/05/2011	Serie Equipo:	JRP02739	Estado:	Standby
Modelo:	777F	Vida útil:	60,000	Serie Chasis:	JRP02739		
Flota:	Truck	SMU Acum.:	59,233	Serie Motor LH:	LJW03029		
Fabricante:	CAT	% Uso:	99%	Serie Motor RH:			
Fecha Fab.:	2,011	Mina:	Calenturitas	Serie GPS:	N/A		
Accesorios:	Tolva: MSD II Dual Slope with Linner 94 Ton	Ubicación:	C&M				



Frontal



Lateral 1



Trasera



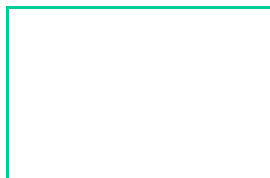
Lateral 2



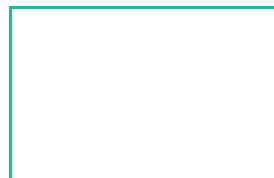
Serie Chasis



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 riesgo explosión.

ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.CC.00 ENGINE	22,000	7,205
1353.00.CC.00 RADIATOR	30,000	36,906
3030.00.CC.00 TRANSMISSION	16,000	16,228
3101.00.CC.00 TORQUE CONVERTER	16,500	7,205
3258.00.CC.00 DIFFERENTIAL	20,000	23,202
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	7,531
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	19,872
4201.LH.CC.00 WHEEL	25,000	11,344
4201.RH.CC.00 WHEEL	25,000	34,869
4303.LH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	10,848
4303.RH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	25,641
5102.LH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	6,994
5102.RH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	6,994
7201.LH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	11,344
7201.RH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	34,869
7213.LH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	18,826
7213.RH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	18,826

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. BPC, LLANTA # 01 CON FUGA DE AIRE	24/02/2023
2. PM2 BPC	24/12/2021
3. PM2 BPC	01/05/2022
4. PM2 BPC	27/08/2022
5. DT423: ENCENDER EQUIPO	04/10/2021
6. DT423: ENCENDER EQUIPO	21/10/2021
7. DT423: ENCENDER EQUIPO	22/10/2021
8. DT423: ENCENDER EQUIPO	23/10/2021
9. DT423: ENCENDER EQUIPO	24/10/2021
10. DT423: ENCENDER EQUIPO	25/10/2021