

HOJA DE VIDA

Equipo:	DT424	Fecha de Inicio:	23/05/2011	Serie Equipo:	JRP02772	Estado:	Standby
Modelo:	777F	Vida útil:	60,000	Serie Chasis:	JRP02772		
Flota:	Truck	SMU Acum.:	52,185	Serie Motor LH:	LJW04652		
Fabricante:	CAT	% Uso:	87%	Serie Motor RH:			
Fecha Fab.:	2,011	Mina:	Calenturitas	Serie GPS:	N/A		
Accesorios:	Tolva: MSD II Coal with Linner 92 Ton	Ubicación:	Patio 1: Mirador A				



Frontal



Lateral 1



Trasera



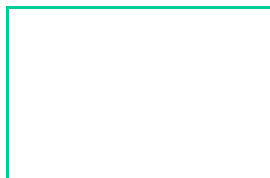
Lateral 2



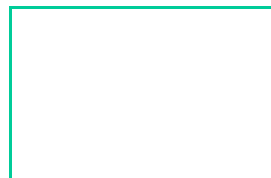
Serie Chasis



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 riesgo explosión.

ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.CC.00 ENGINE	22,000	16,035
1353.00.CC.00 RADIATOR	30,000	1,380
3030.00.CC.00 TRANSMISSION	16,000	12,993
3101.00.CC.00 TORQUE CONVERTER	16,500	16,035
3258.00.CC.00 DIFFERENTIAL	20,000	1,380
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	20,242
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	16,035
4201.LH.CC.00 WHEEL	25,000	24,697
4201.RH.CC.00 WHEEL	25,000	8,636
4303.LH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	7,332
4303.RH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	1,290
5102.LH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	28,041
5102.RH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	1,380
7201.LH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	24,697
7201.RH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	8,636
7213.LH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	1,380
7213.RH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	1,380

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. DT424[1]: POST LTS TO START UP	04/02/2022
2. DT424: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO 4	01/10/2020
3. DT424: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	22/06/2020
4. DT424: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO 5	05/11/2020
5. DT424: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO 3	31/08/2020
6. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO RONDA 17	01/10/2022
7. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO EN STAND BY: STARTUP RONDA 18	12/11/2022
8. DT424: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO 2	24/07/2020
9. DT424[1]: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	31/03/2022
10. DT424[1]: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	20/07/2022