

HOJA DE VIDA

Equipo:	DT370	Fecha de Inicio:	16/04/2009	Serie Equipo:	JRP01990	Estado:	Standby
Modelo:	777F	Vida útil:	60,000	Serie Chasis:	JRP01990		
Flota:	Truck	SMU Acum.:	57,021	Serie Motor LH:	LJW05235		
Fabricante:	CAT	% Uso:	95%	Serie Motor RH:			
Fecha Fab.:	2,009	Mina:	Calenturitas	Serie GPS:	N/A		
Accesorios:	Tolva: MSD II Dual Slope with Linner 94 Ton	Ubicación:	Patio 1: Mirador A				



Frontal



Lateral 1



Trasera



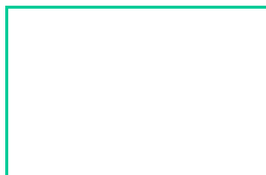
Lateral 2



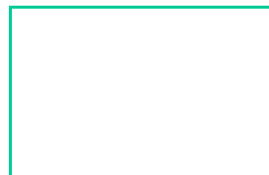
Serie Chasis



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 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.

ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.CC.00 ENGINE	22,000	4,137
1353.00.CC.00 RADIATOR	30,000	4,137
3030.00.CC.00 TRANSMISSION	16,000	14,544
3101.00.CC.00 TORQUE CONVERTER	16,500	4,137
3258.00.CC.00 DIFFERENTIAL	20,000	14,544
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	4,137
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	4,137
4201.LH.CC.00 WHEEL	25,000	30,918
4201.RH.CC.00 WHEEL	25,000	20,044
4303.LH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	7,567
4303.RH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	490
5102.LH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	31,489
5102.RH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	31,489
7201.LH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	19,691
7201.RH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	20,044
7213.LH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	4,137
7213.RH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	6,980

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO RONDA 17	08/10/2022
2. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO EN STAND BY: STARTUP RONDA 18	20/11/2022
3. DT370: COMPLETAR NIVEL DE ACEITE HIDRAULICO DT370 (CONTINGENCIA)	11/11/2020
4. INSTALAR CAP DUST A WILLING DE COMBUSTIBLE FALTANTE DT370	16/05/2019
5. CAMBIAR FILTRO DE ACEITE MOTOR.	04/08/2022
6. ROTACION DE LLANTA # 1 Y 2	09/06/2019
7. CAMBIAR TORNILLO DE BASE DEL RETROVISOR RH PARTIDO	15/08/2019
8. CAMBIAR GUARDA BARRO SUPERIOR DE LA RUEDA #1 RASGADO	21/02/2019
9. CAMBIO DE RETROVISOR LH POR CAMBIO DE TOLVA	09/09/2019
10. REVISION LLANTA #3	17/04/2019