

HOJA DE VIDA

Equipo:	DT078	Fecha de Inicio:	02/01/2019	Serie Equipo:	JRP02024	Estado:	Standby
Modelo:	777F	Vida útil:	60,000	Serie Chasis:	JRP02024		
Flota:	Truck	SMU Acum.:	51,544	Serie Motor LH:	LJW02858		
Fabricante:	CAT	% Uso:	86%	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



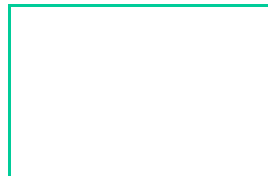
Lateral 2



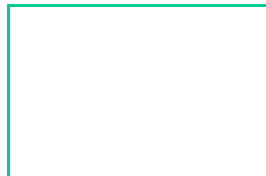
Serie Chasis



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	7,958
1353.00.CC.00 RADIATOR	30,000	7,958
3030.00.CC.00 TRANSMISSION	16,000	582
3101.00.CC.00 TORQUE CONVERTER	16,500	7,958
3258.00.CC.00 DIFFERENTIAL	20,000	7,958
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	7,958
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	7,958
4201.LH.CC.00 WHEEL	25,000	8,006
4201.RH.CC.00 WHEEL	25,000	1,944
4303.LH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	19,400
4303.RH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	5,239
5102.LH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	3,039
5102.RH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	3,039
7201.LH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	8,006
7201.RH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	1,944
7213.LH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	18,596
7213.RH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	1,377

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. EVALUAR MULTIPLES ALARMAS	13/02/2022
2. ROTACION DE LLANTA 1 Y 2	30/05/2019
3. ROTACION DE LLANTA 1 Y 2	05/02/2020
4. MODIFICACION LOCAL: INSTALACION SISTEMA CAS - FATIGA - CELPHONE DETECTOR EN	15/05/2019
5. DT078: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	14/06/2020
6. DT078: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	27/05/2021
7. DT078: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	16/07/2021
8. DT078: CAMBIAR BATERIAS	10/10/2021
9. DT078: CAMBIO DE BATERIAS	20/01/2022
10. DT078: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO 6	11/12/2020