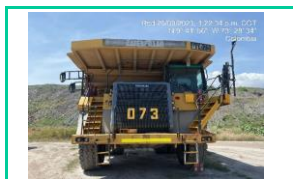


HOJA DE VIDA

Equipo:	DT073	Fecha de Inicio:	08/02/2019	Serie Equipo:	JRP01795	Estado:	Standby
Modelo:	777F	Vida útil:	60,000	Serie Chasis:	JRP01795		
Flota:	Truck	SMU Acum.:	54,221	Serie Motor LH:	LJW05199		
Fabricante:	CAT	% Uso:	90%	Serie Motor RH:			
Fecha Fab.:	2,008	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



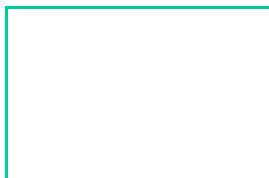
Lateral 2



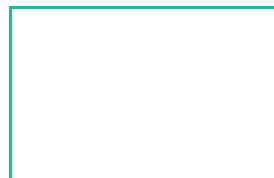
Serie Chasis



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	10,927
1353.00.CC.00 RADIATOR	30,000	25,940
3030.00.CC.00 TRANSMISSION	16,000	3,832
3101.00.CC.00 TORQUE CONVERTER	16,500	17,836
3258.00.CC.00 DIFFERENTIAL	20,000	3,832
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	3,832
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	3,832
4201.LH.CC.00 WHEEL	25,000	9,679
4201.RH.CC.00 WHEEL	25,000	5,635
4303.LH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	2,122
4303.RH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	2,122
5102.LH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	23,416
5102.RH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	22,873
7201.LH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	9,679
7201.RH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	5,635
7213.LH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	12,567
7213.RH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	12,567

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. 7504-PM 4 CONTINGENCIA	19/10/2020
2. DT073: PM3 DT073	11/05/2021
3. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	16/03/2021
4. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	01/09/2021
5. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	02/11/2021
6. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	29/01/2022
7. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	10/03/2022
8. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	07/10/2022
9. PM2 C&M	17/03/2021
10. EVALUAR SISTEMA DE AUTOLUBRICACION	03/02/2021