

HOJA DE VIDA

Equipo:	DT350	Fecha de Inicio:	06/01/2009	Serie Equipo:	JRP01797	Estado:	Standby
Modelo:	777F	Vida útil:	60,000	Serie Chasis:	JRP01797		
Flota:	Truck	SMU Acum.:	58,699	Serie Motor LH:	LJW05642		
Fabricante:	CAT	% Uso:	98%	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



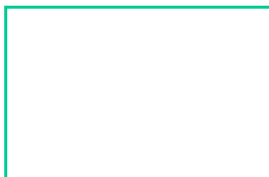
Lateral 2



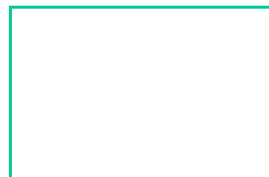
Serie Chasis



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 – No incluido en PTI 2020.

Equipo Disponible.

ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.CC.00 ENGINE	22,000	10,363
1353.00.CC.00 RADIATOR	30,000	10,363
3030.00.CC.00 TRANSMISSION	16,000	18,511
3101.00.CC.00 TORQUE CONVERTER	16,500	10,363
3258.00.CC.00 DIFFERENTIAL	20,000	10,363
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	12,355
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	12,355
4201.LH.CC.00 WHEEL	25,000	10,968
4201.RH.CC.00 WHEEL	25,000	31,620
4303.LH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	10,363
4303.RH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	15,737
5102.LH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	32,148
5102.RH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	32,148
7201.LH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	10,968
7201.RH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	31,620
7213.LH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	24,649
7213.RH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	26,084

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. CC TOLVA + REPARACIÓN DE GRIETAS EN TOLVA (AUSTIN)	02/09/2019
2. CERRAR ORDENES // CIERRE DE OPERACIONES COVID 19	01/04/2020
3. EVALUAR EQUIPO NO LEVANTA TOLVA	26/12/2018
4. CAMBIO DE FILTROS DE COMBUSTIBLE POR CONDICION	07/02/2019
5. LONG TERM STORAGE - PASA A START UP	29/09/2022
6. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO EN STAND BY: STARTUP RONDA 18	05/12/2022
7. SCN4632-01E - 10-ACC - CAMBIAR GUARDABARRO TRASERO INFERIOR DE RUEDA #1	29/10/2019
8. ROTACION DE LLANTAS 1 Y 2 - LLANTA #6 POR ENCIMA DEL TARGET	14/03/2019
9. PROBLEMA CON LOS FILTROS DE COMBUSTIBLE	17/08/2019
10. ESTANDARIZACION DE ACCESORIOS DE CABINA	16/06/2019