

HOJA DE VIDA

Equipo:	DT348	Fecha de Inicio:	27/01/2009	Serie Equipo:	JRP01682	Estado:	Standby
Modelo:	777F	Vida útil:	60,000	Serie Chasis:	JRP01682		
Flota:	Truck	SMU Acum.:	63,750	Serie Motor LH:	LJW05234		
Fabricante:	CAT	% Uso:	106%	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



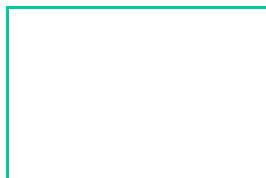
Lateral 2



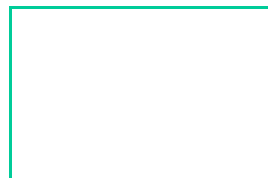
Serie Chasis



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	7,266
1353.00.CC.00 RADIATOR	30,000	7,266
3030.00.CC.00 TRANSMISSION	16,000	9,839
3101.00.CC.00 TORQUE CONVERTER	16,500	9,839
3258.00.CC.00 DIFFERENTIAL	20,000	24,271
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	4,477
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	12,415
4201.LH.CC.00 WHEEL	25,000	10,510
4201.RH.CC.00 WHEEL	25,000	19,309
4303.LH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	3,764
4303.RH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	37,723
5102.LH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	17,060
5102.RH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	17,060
7201.LH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	10,510
7201.RH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	19,309
7213.LH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	10,102
7213.RH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	13,637

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. CC TOLVA	13/09/2019
2. DT348 PM4 + BACKLOGS (Heijunka)	27/06/2019
3. DT348 PM3 + BACKLOGS (Heijunka)	22/05/2019
4. PM1 (500 Horas) + Backlogs (Heijunka)	17/03/2019
5. PITO NO FUNCIONA/ CAMBIO SENSOR NIVEL ACEITE DE MOTOR /INSPECCION PRE PM	12/05/2019
6. Plan PM4 DT348 Camion 777F/2000	18/02/2019
7. REPARACION DE ALOJAMIENTOS DESEGUROS PINES TOLVA	13/01/2019
8. Plan PM2 DT348 Camion 777F/1000	13/04/2019
9. DT348 - PM2 + BACKLOGS (Heijunka)	22/07/2019
10. ROTACION LLANTA #1 Y #2	19/02/2019