

HOJA DE VIDA

Equipo:	DT335	Fecha de Inicio:	01/12/2007	Serie Equipo:	JRP00911	Estado:	Standby
Modelo:	777F	Vida útil:	60,000	Serie Chasis:	JRP00911		
Flota:	Truck	SMU Acum.:	59,995	Serie Motor LH:	LJW04569		
Fabricante:	CAT	% Uso:	100%	Serie Motor RH:			
Fecha Fab.:	2,007	Mina:	Calenturitas	Serie GPS:	N/A		
Accesorios:	Tota: MSD II Dual Slope with Linner 94 Ton	Ubicación:	Patio 1: Mirador A				



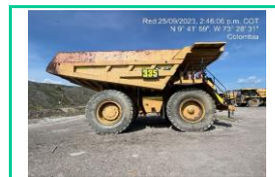
Frontal



Lateral 1



Trasera



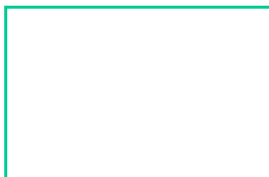
Lateral 2



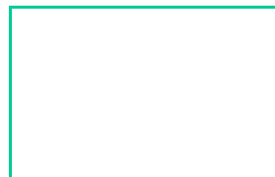
Serie Chasis



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	9,281
1353.00.CC.00 RADIATOR	30,000	24,990
3030.00.CC.00 TRANSMISSION	16,000	11,393
3101.00.CC.00 TORQUE CONVERTER	16,500	9,281
3258.00.CC.00 DIFFERENTIAL	20,000	9,281
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	9,281
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	9,281
4201.LH.CC.00 WHEEL	25,000	7,412
4201.RH.CC.00 WHEEL	25,000	19,880
4303.LH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	30
4303.RH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	1,826
5102.LH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	2,355
5102.RH.CC.00 LIFT/HOIST CYLINDER	30,000	2,355
7201.LH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	7,412
7201.RH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	19,880
7213.LH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	22,644
7213.RH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	4,759

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. ROTACION DE LLANTAS #1 Y #2	04/06/2019
2. INSPECCION PRE TA1 TA2/ ALARMA DE 8 VOLTIOS	10/05/2019
3. ROTACION DE LLANTA # 1 Y #2	18/01/2019
4. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO RONDA 17	06/10/2022
5. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO EN STAND BY: STARTUP RONDA 18	19/11/2022
6. LONG TERM STORAGE - A ENCENDIDO START UP	12/08/2022
7. CIERRE DE ORDNES EJECUTADAS POR CONTRATISTAS - CIERRE DE OPERACIONES	23/03/2020
8. Llanta 4 Válvula Tapada / Obstruida	19/07/2019
9. ORDENES MARZO 2019	04/03/2019
10. DT335: BL15233 GRIETA 150MM TOLVA VIGA CAJON #7 LH	13/02/2019