

HOJA DE VIDA

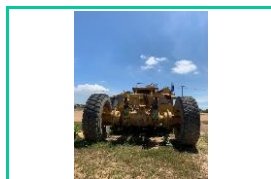
Equipo:	WT406	Fecha de Inicio:	13/12/2011	Serie Equipo:	JRP00923	Estado:	Fuera de Servicio
Modelo:	777F WT	Vida útil:	60,000	Serie Chasis:	JRP00923		
Flota:	Truck	SMU Acum.:	49,180	Serie Motor LH:	LJW07040		
Fabricante:	CAT	% Uso:	82%	Serie Motor RH:			
Fecha Fab.:	2,007	Mina:	Calenturitas	Serie GPS:	N/A		
Accesorios:	No tiene	Ubicación:	Ensamble				



Frontal



Lateral 1



Trasera



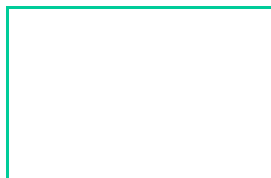
Lateral 2



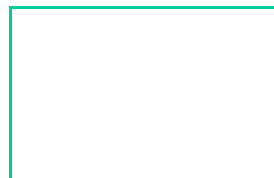
Serie Chasis



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 Tanquero 777F WT es 163.293 kg (360.000 lb). Los sistemas de freno y de dirección del Camión 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 del tanque mega. Este número excluye también el peso del agua que queda en tanque después de descargar. Se debe usar la máquina únicamente en entornos exentos de gas explosivo.

ESTADO FISICO / MECANICO

Difícil Recuperación.
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 de CAL.

Equipo Down.
Armado inconcluso.

ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.CC.00 ENGINE	22,000	539
1353.00.CC.00 RADIATOR	30,000	18,468
3030.00.CC.00 TRANSMISSION	16,000	13,288
3101.00.CC.00 TORQUE CONVERTER	16,500	539
3258.00.CC.00 DIFFERENTIAL	20,000	15,443
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	11,012
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	20,000	22,759
4201.LH.CC.00 WHEEL	25,000	3,889
4201.RH.CC.00 WHEEL	25,000	15,698
4303.LH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	16,848
4303.RH.CC.00 STEERING CYLINDER	10,000	14,887
7201.LH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	3,889
7201.RH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	25,000	15,698
7213.LH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	2,351
7213.RH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	30,000	10,319

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. INSTALAR TURBO LH.	11/06/2022
2. WT406: RECUPERACION CHASIS POR ACCIDENTE	16/07/2019
3. REPARAR CONECTOR DE SENSOR DE NIVEL DEL TANQUE DE RIEGO	20/12/2018
4. Llanta 6 corte en banda	14/06/2019
5. CAMBIO DE SWICH DE ASPERSOR #2	04/03/2019
6. WT406: CAMBIAR LAMPARA DE LUCES MEGA	14/11/2018
7. CAMBIO DE SWITCH DE ASPERSORES	03/02/2019
8. LLANTA #3 POR ENCIMA DEL TARGET	29/03/2019
9. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO - inf	25/10/2022
10. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO - inf	25/10/2022