

HOJA DE VIDA

Equipo:	CT002	Fecha de Inicio:	01/05/2014	Serie Equipo:	2NKHJZ8X9FM422039	Estado:	Operación
Modelo:	T370	Vida útil:	30,000	Serie Chasis:	422039		
Flota:	Truck	SMU Acum.:	5,657	Serie Motor LH:	73642637		
Fabricante:	KENWORTH	% Uso:	19%	Serie Motor RH:			
Fecha Fab.:	2,014	Mina:	La Jagua	Serie GPS:	No Tiene		
Accesorios:	Contenedor Trasero	Ubicación:	Taller 226				



Frontal



Lateral 1



Trasera



Lateral 2



Serie Chasis



Serie Motor LH



Serie Motor RH



Serie GPS

CONFIGURACION

El camión Kenworth T730, es un tractocamión que posee una longitud de aproximadamente 8.5 metros, ancho de 2.5 metros y altura de 3.2 metros, tiene un peso bruto vehicular de hasta 36,287 kg (80,000 lbs) dependiendo de la configuración. Diseñado para aplicaciones como transporte de carga general, distribución de alimentos y bebidas, construcción, servicios públicos, mudanza y transporte de gas y combustibles. Está equipado con un motor PACCAR PX-7 o Cummins ISB que ofrece entre 240 y 315 HP. La cabina es una Day Cab fabricada de aluminio y material compuesto, resistente a la corrosión y fácil de reparar. Tiene una capacidad de arrastre de hasta 36,287 kg, y cuenta con suspensión mecánica Reyco o neumática Hendrickson, transmisión Fuller FS6406A (6 velocidades) o Allison automática (5 y 6 velocidades), frenos Bendix con ABS, dirección hidráulica Sheppard, ejes Meritor (delantero y trasero), y un sistema de combustible con tanque de 212 litros y tanque DEF de 42 litros.

ESTADO FISICO / MECANICO

Equipo Disponible.

Cinturón de seguridad del operador y auxiliar en mal estado

Falta cilindro de accionamiento de la escalera de la parte trasera (Esa instalación fue una modificación realizada en mina)

Falta el stop central de luces traseras.

ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.CC.00 ENGINE	10,000	5,657
1353.00.CC.00 RADIATOR	10,000	5,657
3030.00.CC.00 TRANSMISSION	10,000	5,657
3258.FR.CC.00 DIFFERENTIAL	10,000	5,657
3258.RE.CC.00 DIFFERENTIAL	10,000	5,657
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	10,000	5,657
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	10,000	5,657
4201.LH.CC.00 WHEEL	10,000	5,657
4201.RH.CC.00 WHEEL	10,000	5,657
4303.00.CC.00 STEERING CYLINDER	6,000	5,657
7201.LH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	6,000	5,657
7201.RH.CC.00 SUSPENSION CYLINDER	6,000	5,657
7213.LH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	6,000	5,657
7213.RH.CC.00 REAR SUSPENSION CYLINDER	6,000	5,657

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. REPARAR BASE DE TUBO DE ESCAPE (AUSTIN) CT002: PM CT002/Doscientos Cincuenta	27/09/2019
2. CT002: Fabricacion de bases y rack	02/06/2019
3. CT002: INSPECCION VISUAL Y ENCENDIDO	23/05/2022
4. CT002: INSPECCION VISUAL Y ENCENDIDO	22/09/2022
5. CT002: INSPECCION VISUAL Y ENCENDIDO	23/12/2022
6. CT002: INSPECCION VISUAL Y ENCENDIDO	21/01/2023
7. CT002: INSPECCION VISUAL Y ENCENDIDO	20/10/2024
8. CT002: INSPECCION VISUAL Y ENCENDIDO	24/05/2024
9. CT002: INSPECCION VISUAL Y ENCENDIDO	13/03/2024
10. CT002: INSPECCION VISUAL Y ENCENDIDO	19/10/2023