

HOJA DE VIDA

Equipo:	WL407	Fecha de Inicio:	27/08/2017	Serie Equipo:	Z9K00399	Estado:	Standby
Modelo:	993K	Vida útil:	42,000	Serie Chasis:	Z9K00399		
Flota:	Cargador	SMU Acum.:	54,826	Serie Motor LH:	LJW06453		
Fabricante:	CAT	% Uso:	131%	Serie Motor RH:			
Fecha Fab.:	2,010	Mina:	Calenturitas	Serie GPS:	TRKR0000000000161958		
Accesorios:	Balde: Carbonero 23,7 M3	Ubicación:	Patio 2_Mirador A Pobres				



Frontal



Lateral 1



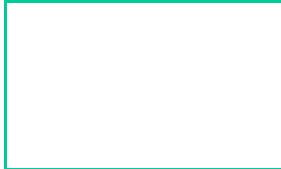
Trasera



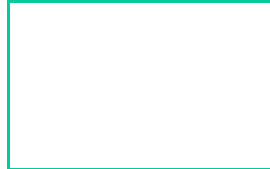
Lateral 2



Serie Chasis



Serie Motor LH



Serie Motor RH



Serie GPS

CONFIGURACION

Esta máquina se clasifica como un Cargador de Ruedas según se describe en la norma "ISO 6165:2001". Esta máquina normalmente tiene montado un cucharón delantero u otra herramienta para las funciones principales previstas de excavación, carga, levantamiento, acarreo y movimiento de materiales tales como tierra, roca desmenuzada o grava. El empleo de herramientas adicionales permite que esta máquina realice otras tareas específicas. Posee un motor diesel C32 ACERT con potencia de 764 kW (1024 hp), Peso: 133810 kg (295000 lb) – Longitud de transporte: 10,6 m – Anchura transporte: 5080 mm – Altura de transporte: 6150 mm. Posee base de cabina ROPS cerrada, Balde estandar carbonero, 16050 mm con dientes. Configuración actual para pilas de carbón. Se debe utilizar solamente en ambientes que no contengan gases explosivos.

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 de CAL.

ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.Z001_CC.00 MOTOR	15,000	5,138
1353.00.Z001_CC.00 RADIADOR	15,000	4,726
3030.00.Z001_CC.00 TRANSMISION	15,000	5,138
3101.00.Z001_CC.00 CONVERTIDOR DE TORQUE	15,000	5,138
3258.FRON.Z001_CC.00 DIFERENCIAL	15,000	5,138
4051.FRONDER.Z001_CC.00 WHEEL Y MANDO FINAL	15,000	4,726
4051.FRONIZQ.Z001_CC.00 WHEEL Y MANDO FINAL	15,000	8,266
4051.TRASDER.Z001_CC.00 WHEEL Y MANDO FINAL	15,000	7,597
4051.TRASIZQ.Z001_CC.00 WHEEL Y MANDO FINAL	18,534	4,750
4303.DER.Z001_CC.00 CILINDRO DE DIRECCION	12,000	4,750
4303.IZQ.Z001_CC.00 CILINDRO DE DIRECCION	12,000	4,502
5102.DER.Z001_CC.00 CILINDRO DE LEVANTE (LIFT)	12,000	5,138
5102.IZQ.Z001_CC.01 CILINDRO DE LEVANTE (LIFT)	42,042	3,679
5104.DER.Z001_CC.00 CILINDRO INCLINACION (TILT)	12,000	12,867
5104.IZQ.Z001_CC.00 CILINDRO INCLINACION (TILT)	12,000	4,751

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. FMS MODULAR	12/03/2020
2. WL407: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	25/05/2020
3. WL407: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	08/06/2021
4. WL407: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	26/07/2021
5. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	05/06/2022
6. ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO	30/03/2021
7. WL407: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO 4	28/08/2022
8. WL407: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO 3	01/09/2020
9. WL407: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO 6	28/07/2020
10. WL407: ENCENDIDO E INSPECCION DE EQUIPO 5	23/12/2020