

HOJA DE VIDA

Equipo:	EH090	Fecha de Inicio:	22/16/2011	Serie Equipo:	M4T01688	Estado:	Fuera de Servicio
Modelo:	336DL	Vida útil:	30,000	Serie Chasis:	CAT0336DPM4T01688		
Flota:	Backhoe	SMU Acum.:	41,784	Serie Motor LH:	DYA01320		
Fabricante:	CAT	% Uso:	139%	Serie Motor RH:			
Fecha Fab.:	2,011	Mina:	La Jagua	Serie GPS:	No Tiene		
Accesorios:	Balde: Estandar 3,4 M3	Ubicación:	Patio Desuso				



Frontal



Lateral 1



Trasera



Lateral 2



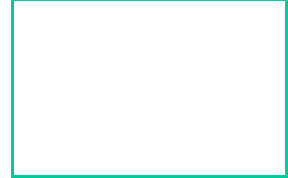
Serie Chasis



Serie Motor LH



Serie Motor RH



Serie GPS

CONFIGURACION

Esta máquina está diseñada para excavar con un cucharón o trabajar con herramientas aprobadas. Sin mover el tren de rodaje durante el ciclo de trabajo, la superestructura normalmente es capaz de girar 360 grados con el equipo montado. Esta máquina se puede utilizar en aplicaciones de manipulación de objetos que estén dentro de la capacidad de levantamiento de la máquina. Cuando esta máquina se utilice en aplicaciones de manipulación de objetos, utilice los puntos de levantamiento aprobados y los dispositivos de levantamiento aprobados. Posee motor diesel C9UI CAT Acert 200.0 kW, Peso: 37.631 kg (82.962 lb) – Longitud de transporte: 11200 mm (36 pies 9 pulg) – Anchura transporte: 3440 mm (11 pies 3 pulg) – Altura de transporte: 3630 mm - Ancho de zapata de cadena: 850 mm. La cabina con FOGS según SAE J1356 FEB88. Se debe utilizar solamente en ambientes que no contengan gases explosivos.

ESTADO FISICO / MECANICO

Equipo Down.

- Cabina desmantelada
- Orugas LH y RH desmontadas
- Falta balde
- Faltan mandos finales LH Y RH
- Falta cilindro de Stick
- Faltan líneas hydr
- Maquina sin arnes ni ECM

ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.CC.00 ENGINE	10,000	9,159
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	10,000	4,183
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	10,000	1,302
4351.LH.CC.00 TRAVEL MOTOR	10,000	4,183
4351.RH.CC.00 TRAVEL MOTOR	10,000	1,302
5060.00.CC.00 SWIVEL	22,000	4,152
5070.MV.CC.00 PISTON PUMP	15,000	9,159
5456.LH.CC.00 BOOM CYLINDER	10,000	10,128
5456.RH.CC.00 BOOM CYLINDER	10,000	3,443
5457.00.CC.00 BUCKET CYLINDER	12,000	1,302
5458.00.CC.00 STICK CYLINDER	10,000	1,784
5459.00.CC.00 SWING DRIVE	17,000	10,145

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. EH090[2]: P.R CC RODILLO INFERIOR IZQ8 EH090/Doce Mil	13/08/2018
2. PM3 + BACKLOGS	13/12/2019
3. PM3 + BACKLOGS	12/08/2019
4. PM3 + BACKLOGS	03/05/2019
5. PM3 + BACKLOGS	07/12/2018
6. PM4 + BACKLOGS	13/09/2019
7. PM4 + BACKLOGS	03/06/2019
8. PM4 + BACKLOGS	07/02/2019
9. PM2 + BACKLOGS	07/04/2019
10. PM2 + BACKLOGS	07/01/2019