

HOJA DE VIDA

Equipo:	EH091	Fecha de Inicio:	04/02/2013	Serie Equipo:	M4T01732	Estado:	Fuera de Servicio
Modelo:	336DL	Vida útil:	30,000	Serie Chasis:	CAT0336DAM4T01732		
Flota:	Backhoe	SMU Acum.:	39,004	Serie Motor LH:	DYA01417		
Fabricante:	CAT	% Uso:	130%	Serie Motor RH:			
Fecha Fab.:	2,012	Mina:	La Jagua	Serie GPS:	No Tiene		
Accesorios:	Balde: Estandar 3,4 M3	Ubicación:	Patio Desuso				



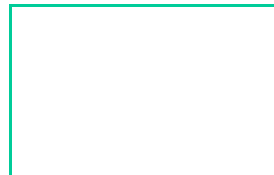
Frontal



Lateral 1



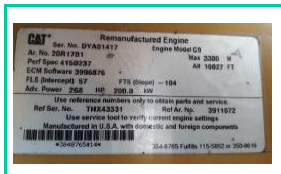
Trasera



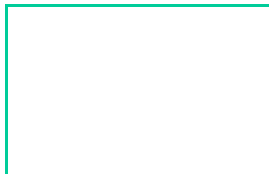
Lateral 2



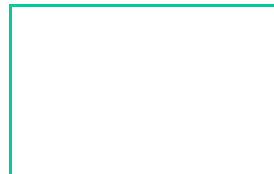
Serie Chasis



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 Difícil Recuperación.

Equipo desarmado como en un 75%.

ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.CC.00 ENGINE	10,000	914
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	10,000	3,975
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	10,000	6,145
4351.LH.CC.00 TRAVEL MOTOR	10,000	6,145
4351.RH.CC.00 TRAVEL MOTOR	10,000	3,975
5060.00.CC.00 SWIVEL	22,000	6,149
5070.MV.CC.00 PISTON PUMP	15,000	4,110
5456.LH.CC.00 BOOM CYLINDER	10,000	10,567
5456.RH.CC.00 BOOM CYLINDER	10,000	2,000
5457.00.CC.00 BUCKET CYLINDER	12,000	6,144
5458.00.CC.00 STICK CYLINDER	10,000	10,567
5459.00.CC.00 SWING DRIVE	17,000	6,157

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. PM2 + BACKLOGS	24/12/2019
2. PM2 + BACKLOGS	06/11/2019
3. PM2 + BACKLOGS	04/10/2019
4. PM2 + BACKLOGS	03/08/2019
5. PM2 + BACKLOGS	29/05/2019
6. PM2 + BACKLOGS	05/01/2019
7. PM3 + BACKLOGS	28/03/2019
8. PM3 + BACKLOGS	03/09/2019
9. ACCIDENTADA, FABRICAR E INSTALAR OREJAS DE IZAJE AL BASTIDOR. AUSTIN +	08/09/2019
10. PM4 + BACKLOGS	24/06/2019