

HOJA DE VIDA

<b>Equipo:</b>	EH086	<b>Fecha de Inicio:</b>	01/04/2011	<b>Serie Equipo:</b>	J2F00308	<b>Estado:</b>	Fuera de Servicio
<b>Modelo:</b>	336DL	<b>Vida útil:</b>	30,000	<b>Serie Chasis:</b>	CAT0336DHJ2F00308		
<b>Flota:</b>	Backhoe	<b>SMU Acum.:</b>	37,050	<b>Serie Motor LH:</b>	DYA01203		
<b>Fabricante:</b>	CAT	<b>% Uso:</b>	124%	<b>Serie Motor RH:</b>			
<b>Fecha Fab.:</b>	2,010	<b>Mina:</b>	La Jagua	<b>Serie GPS:</b>	No tiene		
<b>Accesorios:</b>	Balde: Estandar 3,4 M3	<b>Ubicación:</b>	Patio Desuso				



Frontal



Lateral 1



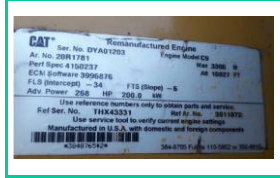
Trasera



Lateral 2



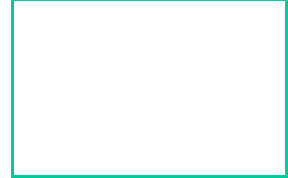
Serie Chasis



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  
 No tiene balde  
 No tiene oruga lh  
 Faltan las dos ruedas guías  
 Faltan compuertas  
 No tiene ECM de maquina ni de motor

ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.CC.00 ENGINE	10,000	3,839
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	10,000	2,704
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	10,000	3,906
4351.LH.CC.00 TRAVEL MOTOR	10,000	3,906
4351.RH.CC.00 TRAVEL MOTOR	10,000	2,704
5060.00.CC.00 SWIVEL	22,000	427
5070.MV.CC.00 PISTON PUMP	15,000	3,839
5456.LH.CC.00 BOOM CYLINDER	10,000	672
5456.RH.CC.00 BOOM CYLINDER	10,000	672
5457.00.CC.00 BUCKET CYLINDER	12,000	1,485
5458.00.CC.00 STICK CYLINDER	10,000	427
5459.00.CC.00 SWING DRIVE	17,000	10,982

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. INVENTARIO REVISION EQUIPO EH086	07/04/2021
2. INSTALAR DIENTE AL BALDE	17/06/2021
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	