

## HOJA DE VIDA

<b>Equipo:</b>	EH088	<b>Fecha de Inicio:</b>	01/05/2011	<b>Serie Equipo:</b>	JWR00145	<b>Estado:</b>	Fuera de Servicio
<b>Modelo:</b>	336DL	<b>Vida útil:</b>	30,000	<b>Serie Chasis:</b>	CAT0336DAJWR00145		
<b>Flota:</b>	Backhoe	<b>SMU Acum.:</b>	35,542	<b>Serie Motor LH:</b>	TXD23336		
<b>Fabricante:</b>	CAT	<b>% Uso:</b>	118%	<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				



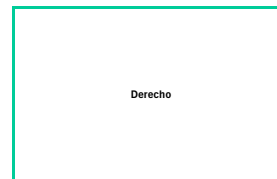
Frontal



Lateral 1



Trasera



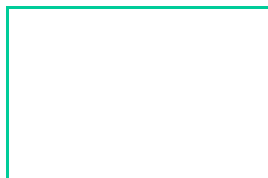
Lateral 2



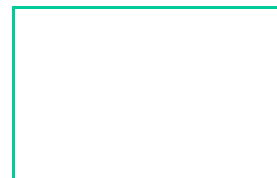
Serie Chasis



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 Difícil Recuperación.

Equipo desarmado como en un 70%  
Equipo sin implemento

### ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.CC.00 ENGINE	10,000	1,850
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	10,000	10,993
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	10,000	11,095
4351.LH.CC.00 TRAVEL MOTOR	10,000	10,993
4351.RH.CC.00 TRAVEL MOTOR	10,000	11,095
5060.00.CC.00 SWIVEL	22,000	20,408
5070.MV.CC.00 PISTON PUMP	15,000	8,868
5456.LH.CC.00 BOOM CYLINDER	10,000	3,553
5456.RH.CC.00 BOOM CYLINDER	10,000	13,241
5457.00.CC.00 BUCKET CYLINDER	12,000	1,909
5458.00.CC.00 STICK CYLINDER	10,000	0
5459.00.CC.00 SWING DRIVE	17,000	12,084

### REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. PM2 + BACKLOGS	04/12/2018
2. PM2 + BACKLOGS	14/06/2019
3. PM2 + BACKLOGS	22/09/2019
4. PM2 + BACKLOGS	30/11/2019
5. PM2 + BACKLOGS	14/05/2019
6. PARTIO LA H DEL BALDE+INSPECCION DE EQUIPO PASO A PLJ	29/10/2018
7. PM4 + BACKLOGS	08/08/2019
8. PM4 + BACKLOGS	15/03/2019
9. PM4 + BACKLOGS	10/02/2019
10. PM3 + BACKLOGS// OK	20/10/2019