

## HOJA DE VIDA

<b>Equipo:</b>	EH412	<b>Fecha de Inicio:</b>	07/04/2018	<b>Serie Equipo:</b>	MBP10064	<b>Estado:</b>	Fuera de Servicio
<b>Modelo:</b>	336DL	<b>Vida útil:</b>	30,000	<b>Serie Chasis:</b>	MBP10064		
<b>Flota:</b>	Backhoe	<b>SMU Acum.:</b>	15,698	<b>Serie Motor LH:</b>	TXD15111		
<b>Fabricante:</b>	CAT	<b>% Uso:</b>	52%	<b>Serie Motor RH:</b>			
<b>Fecha Fab.:</b>	2,017	<b>Mina:</b>	Calenturitas	<b>Serie GPS:</b>	TRKR000000000173013		
<b>Accesorios:</b>	Balde: Estandar 3,4 M3	<b>Ubicación:</b>	Ensamble				



Frontal



Lateral 1



Trasera



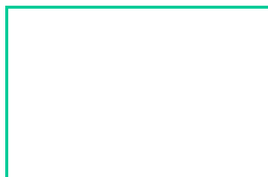
Lateral 2



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

Recuperación.  
Se encuentra en arriendo a favor de Prodeco, de conformidad con la aprobación que en su momento emitió la autoridad minera – Incluido en PTI 2020 de CAL.

Equipo Down.  
Rodaje con desgaste.  
No tiene compresor a/a.  
No tiene alternador.  
No tiene ECM de máquina.  
La correa del fan esta suelta.  
No tiene fan.

### ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.ZO01_CC.00 MOTOR	10,000	15,698
4051.DER.ZO01_CC.00 WHEEL Y MANDO FINAL	10,000	3,418
4051.IZQ.ZO01_CC.00 WHEEL Y MANDO FINAL	10,000	8,465
4351.DER.ZO01_CC.00 MOTOR DE TRASLADO	10,000	15,698
4351.IZQ.ZO01_CC.00 MOTOR DE TRASLADO	10,000	15,698
5060.00.ZO01_CC.00 UNION GIRATORIA (SWIVEL)	22,000	3,273
5084.00.ZO01_CC.00 BOMBA DE IMPLEMENTOS	15,000	3,273
5456.DER.ZO01_CC.00 CILINDRO DE BOOM (PLUMA)	10,000	3,841
5456.IZQ.ZO01_CC.00 CILINDRO DE BOOM (PLUMA)	10,000	3,841
5457.00.ZO01_CC.00 CILINDRO DEL BALDE	12,000	3,418
5458.00.ZO01_CC.00 CILINDRO DE STICK	10,000	3,841
5459.00.ZO01_CC.00 REDUCTOR DE GIRO (SWING DRIVE)	17,000	15,698
6001.00.ZO01_CC.00 BALDE	17,000	5,386
95PA.00.ZO01_CC.00 MOTOR DE GIRO	22,000	15,698

### REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. MOTOR DE TRASLADO LADO LH FRENADO + LENTA PARA GIRAR + CC BOMBA HIDRAULICA	16/02/2020
2. PM4 BPC	19/07/2022
3. Plan PM4 EH412 Retroexcavadora 336D	27/10/2018
4. Plan PMs EH412 Retroexcavadora 336D/Quinientas Horas	24/04/2019
5. Plan PMs EH412 Retroexcavadora 336D/Quinientas Horas	17/08/2019
6. PARTIO SEGMENTO DE ORUGA RH//Plan PMs EH412 Retroexcavadora 336D//OCC	09/01/2020
7. PLAN PM4 + BACKLOGS	14/10/2019
8. EH412: EVALUAR FUGA POR MANGUERA DEL CENTER	29/03/2022
9. CORREGIR ORUGA RH DESTENSIONADA8// PARTIO TORNILLO DE RUEDA GUIA RH	14/11/2018
10. ORUGA LH FRENADA /CAMBIAR MANDO FINAL LH Y SPROKET /ORUGA LH	03/05/2019