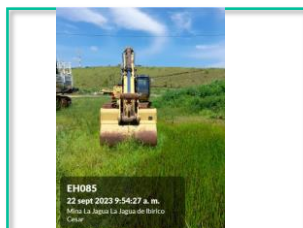


HOJA DE VIDA

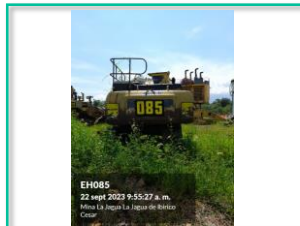
Equipo: EH085	Fecha Inicio: 09/12/2016	Serie Equipo: J2F00267	Estado: Fuera de Servicio
Modelo: 336D	Vida útil: 30,000	Serie Chasis: CAT0336DIJ2F00267	
Flota: Retroexcavadora	SMU Acum. 41,867	Serie Motor: DYA01492	
Fabricante: Caterpillar	% Uso 140%	Serie GPS: No se evidencia	
Fecha Fab.: 23/08/2010	Mina: La Jagua		
Accesorio: Bucket 2,12 m3	Ubicación: Desuso		



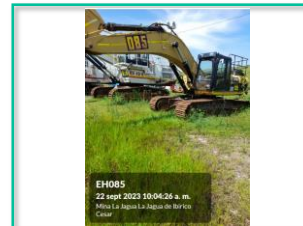
Frontal



Lateral 1



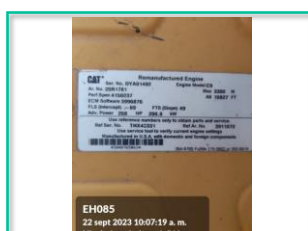
Trasera



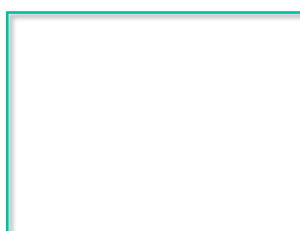
Lateral 2



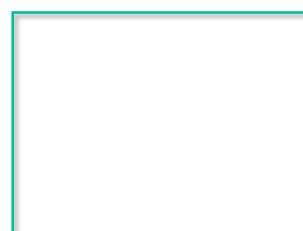
Serial Chasis



Serial Motor



GPS



CONFIGURACION

Excavadora CAT 336DL, equipada con motor C9 (ACERT) (Potencia: 280HP @ 1800RPM), Peso operativo de la máquina de 35 Ton, longitud de boom de 6.1 m, Capacidad de balde de 2.12 m3, Peso operativo de la máquina de 35 Ton, Máxima profundidad de trabajo del balde de 6.5 m, Máximo alcance de levantamiento de balde de 10.1 m, medidas generales del equipo: Largo = 10.1 m; Ancho = 3.2 m; Alto = 3.1 m.

ESTADO FISICO / MECANICO

Equipo Fuera de Servicio.

- Falta silla del operador.
- Cabina desmantelada sin monitor, carcasas, joystick.
- No tiene ECM ni arneses.
- No tiene motor de arranque.
- Falta bomba de actuación de combustible.
- No tiene lámparas.

ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.CC.00 ENGINE	10,000	6,643
4051.RH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	10,000	6,072
4051.LH.CC.00 FINAL DRIVE / WHEEL	10,000	7,449
4351.LH.CC.00 TRAVEL MOTOR	10,000	6,072
4351.RH.CC.00 TRAVEL MOTOR	10,000	1,748
5060.00.CC.00 SWIVEL	22,000	6,643
5070.MV.CC.00 PISTON PUMP	15,000	6,643
5456.LH.CC.00 BOOM CYLINDER	10,000	1,748
5456.RH.CC.00 BOOM CYLINDER	10,000	6,072
5457.00.CC.00 BUCKET CYLINDER	12,000	1,748
5458.00.CC.00 STICK CYLINDER	10,000	6,072
5459.00.CC.00 SWING DRIVE	17,000	8,845

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
CC BALDE 336D2L 336-10	31/10/2018
CC CILINDRO DE BOOM LH	31/10/2018
CC CILINDRO TENSOR IZQ 336DL/Ocho Mil	04/12/2018
CC MOTOR HDCC TRANSLACION IZQ EH085/Doce Mil	31/10/2018
Tapizado cabina	31/10/2018