

## HOJA DE VIDA

<b>Equipo:</b>	T407	<b>Fecha de Inicio:</b>	11/08/2017	<b>Serie Equipo:</b>	BRM00915	<b>Estado:</b>	Fuera de Servicio
<b>Modelo:</b>	D7R	<b>Vida útil:</b>	30,000	<b>Serie Chasis:</b>	CAT00D7R/BRM00915		
<b>Flota:</b>	Dozer	<b>SMU Acum.:</b>	41,790	<b>Serie Motor LH:</b>	7ZR25868		
<b>Fabricante:</b>	CAT	<b>% Uso:</b>	139%	<b>Serie Motor RH:</b>			
<b>Fecha Fab.:</b>	2,010	<b>Mina:</b>	Calenturitas	<b>Serie GPS:</b>	TRKR000000000175902		
<b>Accesorios:</b>	Dozer; Semi Universal - Ripper multishank	<b>Ubicación:</b>	Casa Azul				



Frontal



Lateral 1



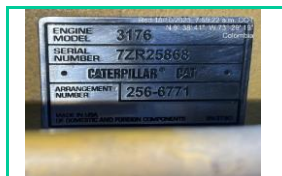
Trasera



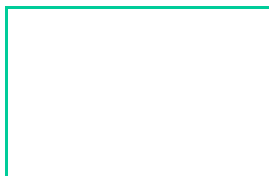
Lateral 2



Serie Chasis



Serie Motor LH



Serie Motor RH



Serie GPS

### CONFIGURACION

Tracción de Orugas, Caterpillar, con motor diesel 3176C CAT con potencia de 179 kW (240 hp), Peso: 59758 Lb – Longitud de transporte: 4736 mm – Anchura transporte: 3371 mm – Altura de transporte: 3435 mm – Anchura orugas: 560 mm. Posee base de cabina ROPs de acuerdo a la ISO 3471-1994 y FOPs según ISO 3449-1992 Level II, Multiripper en su parte trasera, dozer semiuniversal estandar 4545 mm con cuchillas con ARM, un cilindros de inclinación de hoja. Configuración exclusiva para trabajar en terrenos blandos y poco rocosos. Se debe utilizar solamente en ambientes que no contengan gases explosivos.

### ESTADO FISICO / MECANICO

Difícil Recuperación.

Equipo Down.  
Motor diésel bloqueado.  
Faltan cinco lámparas traseras.  
Cilindros de levante del dozer estan fugando.

### ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.ZO01_CC.00 MOTOR	13,000	9,233
1353.00.ZO01_CC.00 RADIADOR	14,000	3,431
3030.00.ZO01_CC.00 TRANSMISION	13,000	13,995
3101.00.ZO01_CC.00 CONVERTIDOR DE TORQUE	13,000	13,995
4051.DER.ZO01_CC.00 WHEEL Y MANDO FINAL	12,000	4,358
4051.IZQ.ZO01_CC.00 WHEEL Y MANDO FINAL	12,000	1,410
5084.00.ZO01_CC.00 BOMBA DE IMPLEMENTOS	20,000	5,802
5102.DER.ZO01_CC.00 CILINDRO DE LEVANTE (LIFT)	12,000	5,892
5102.IZQ.ZO01_CC.00 CILINDRO DE LEVANTE (LIFT)	12,000	5,963
5104.00.ZO01_CC.00 CILINDRO INCLINACION (TILT)	13,000	7,404
5352.DER.ZO01_CC.00 CILINDRO LEVANTE RIPPER	20,000	5,963
5352.IZQ.ZO01_CC.00 CILINDRO LEVANTE RIPPER	20,000	12,583
5356.DER.ZO01_CC.00 RIPPER TILT CYLINDER	20,000	41,790
5356.IZQ.ZO01_CC.00 RIPPER TILT CYLINDER	20,000	41,790
7206.00.ZO01_CC.00 BARRA ECUALIZADORA	16,000	9,965

### REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. Plan PM4 T407 Tractor de Oruga D7R / ALTA TEMPERATURA DE ACEITE HIDRÁULICO /	01/11/2018
2. T407: DZ REPARACION GENERAL DE DOZER	11/12/2018
3. IMPLEMENTOS NO BAJAN//CD	07/01/2020
4. EQUIPO SE NEUTRALIZO // MANDO FINAL LH FRENADO//Plan PMsT407 500HRS Tractor de	08/10/2019
5. ALTAS TEMPERATURAS / FILTROS TAPONADOS (EVALUACIÓN)	04/12/2018
6. Plan PMsT407 2000 HRS Tractor de Oruga D7R/2000	04/03/2019
7. PM2 + BACKLOGS (HEIJUNKA)	16/12/2018
8. Plan PMsT407 500HRS Tractor de Oruga D7R/1500	10/07/2019
9. Plan PMsT407 500HRS Tractor de Oruga D7R/2000	06/09/2019
10. T407: Plan PMsT407 500HRS Tractor de Oruga D7R/500	08/04/2019