

HOJA DE VIDA

Equipo:	T402	Fecha de Inicio:	23/08/2018	Serie Equipo:	BRM00882	Estado:	Fuera de Servicio
Modelo:	D7R	Vida útil:	30,000	Serie Chasis:	BRM00882		
Flota:	Dozer	SMU Acum.:	34,851	Serie Motor LH:	LSD00723		
Fabricante:	CAT	% Uso:	116%	Serie Motor RH:			
Fecha Fab.:	2,010	Mina:	Calenturitas	Serie GPS:	TRKR000000000186104		
Accesorios:	Dozer: Semi Universal - Ripper multishank	Ubicación:	Casa Azul				



Frontal



Lateral 1



Trasera



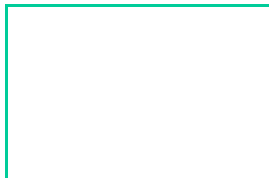
Lateral 2



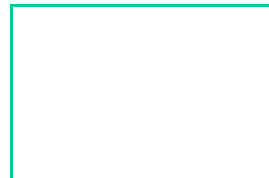
Serie Chasis



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

Fácil Recuperación.
Se encuentra en arriendo a favor de Prodeco, de conformidad con la aprobación que en su momento emitió la autoridad minera – No Incluido en PTI 2020 de CAL.

Equipo Down.
~ Mando final lh frenado.
~ Motor arranque en corto.

ESTADO DE COMPONENTES

Componente	Vida útil	Uso Actual
1000.00.ZO01_CC.00 MOTOR	13,000	3,076
1353.00.ZO01_CC.00 RADIADOR	14,000	3,806
3030.00.ZO01_CC.00 TRANSMISION	13,000	8,032
3101.00.ZO01_CC.00 CONVERTIDOR DE TORQUE	13,000	9,785
4051.DER.ZO01_CC.00 WHEEL Y MANDO FINAL	12,000	16,288
4051.IZQ.ZO01_CC.00 WHEEL Y MANDO FINAL	12,000	3,076
5084.00.ZO01_CC.00 BOMBA DE IMPLEMENTOS	20,000	3,806
5102.DER.ZO01_CC.00 CILINDRO DE LEVANTE (LIFT)	12,000	3,806
5102.IZQ.ZO01_CC.00 CILINDRO DE LEVANTE (LIFT)	12,000	21,275
5104.00.ZO01_CC.00 CILINDRO INCLINACION (TILT)	13,000	3,076
5352.DER.ZO01_CC.00 CILINDRO LEVANTE RIPPER	20,000	5,031
5352.IZQ.ZO01_CC.00 CILINDRO LEVANTE RIPPER	20,000	5,031
5356.DER.ZO01_CC.00 RIPPER TILT CYLINDER	20,000	3,072
5356.IZQ.ZO01_CC.00 RIPPER TILT CYLINDER	20,000	3,072
7206.00.ZO01_CC.00 BARRA ECUALIZADORA	16,000	8,032

REPARACIONES MAYORES (Top 10)

Descripción	Fecha
1. BAJA POTENCIA/CAMBIO VARILLA IMPULSADORA PUESTO 2 REDO /CAMBIO MOTOR	28/01/2019
2. PCR + PM3 + FUGA POR TAPA DE TANQUE HIDRAULICO//CC BASTIDORES + CC CADENAS +	05/11/2018
3. EQUIPO NEUTRALIZADO // MANDO FINAL LH PEGADO	05/12/2019
4. Plan PMsT402 500HRS Tractor de Oruga D7R/2000//CORREGIR FUGA POR JOYSTICK	16/11/2019
5. T402: Plan PMsT402 500HRS Tractor de Oruga D7R/1000 // TRANSMISION NO MODULA	20/08/2019
6. PM 500 HRS CALIBRACION MOTOR + BACKLOGS	16/06/2019
7. INSTALAR SISTEMA ANTICOLCCION	23/08/2019
8. EVALUAR GOLPE EN LA MARCHA	02/11/2018
9. FUGA HIDRAULICA	17/07/2019
10. PM2 + BACKLOG	05/01/2019