

Informe detallado de funcionamiento mensual



UNIMINEX SAS

Modelo-Tipo#Nº De Serie

PC390LC-8M0 #82879 Nº de máquina cliente(División)

- (New Machine)

SMR 9

9220.2 н

Fecha De Entrega(Plazo desde la entrega)

22/10/2021 (34) Lugar de funcionamiento Landázuri, Santander,

Colombia

Periodo Del Informe 01/08/2024 - 31/08/2024

		vuelco de GPS	-								
Fecha De Salida Estado trabajando			Horas del m otor	SMR	Horas trabaj o real	Horas al rale ntí (Motor en cendido)		Consumo M edio De Com bustible	Consumo de combustible en funciona miento real	Consumo de combustible en modo E / Hora	Horas en mo do E
01/08/2024	ob 15	18 24	9.1 н	9057.9 н	8.2 н	0.9 н	303.5	33.2 l/h	36.4 l/h	0.0 l/h	0.0 н
02/08/2024	00 06 12	18 24	9.4 н	9067.3 н	8.3 н	1.0 н	311.1	33.1 _{l/h}	36.7 l/h	0.0 l/h	0.0 н
03/08/2024	ob 06 12	18 24	9.5 н	9076.9 н	8.7 н	0.8 н	334.2	34.9 l/h	37.8 l/h	0.0 l/h	0.0 н
04/08/2024	00 12	18 24	10.4 н	9087.3 н	9.4 н	0.9 н	360.5	34.6 l/h	37.9 l/h	0.0 l/h	0.0 н
05/08/2024	ob 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	18 24	8.3 н	9095.6 н	7.5 н	0.7 н	264.7	31.9 l/h	34.6 l/h	0.0 l/h	0.0 н
06/08/2024	00 06 12	18 24	6.9 н	9102.6 н	6.0 н	0.9 н	208.6	29.8 l/h	33.9 l/h	0.0 l/h	0.0 н
07/08/2024	ob 12 12	18 24	7.4 н	9110.1 н	6.0 н	1.3 н	217.4	29.1 _{l/h}	35.0 l/h	0.0 l/h	0.0 н
08/08/2024	ob 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	18 24	2.6 н	9112.7 н	2.0 н	0.6 н	57.1	21.4 l/h	26.6 l/h	0.0 l/h	0.0 н
09/08/2024	00 12 12 12 12	18 24	4.4 н	9117.2 н	2.7 н	1.6 н	99.9	22.6 l/h	34.4 l/h	0.0 l/h	0.0 н
10/08/2024	00 06 12	18 24	8.1 н	9125.3 н	6.7 н	1.4 н	242.6	29.8 l/h	35.2 l/h	0.0 l/h	0.0 н
11/08/2024	00 06 12	18 24	1.6 н	9127.0 н	1.3 н	0.3 н	45.6	26.9 l/h	32.0 l/h	0.0 l/h	0.0 н
12/08/2024	ob · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18 24	2.1 н	9129.1 н	1.8 н	0.2 н	64.1	30.1 I/h	34.0 l/h	0.0 l/h	0.0 н
13/08/2024	00 06 12	18 24	2.8 н	9132.0 н	2.3 н	0.5 н	75.1	26.2 l/h	31.1 l/h	0.0 l/h	0.0 н
14/08/2024	00 12	18 24	2.6 н	9134.6 н	2.2 н	0.3 н	75.1	28.5 l/h	32.3 l/h	0.0 l/h	0.0 н
15/08/2024	00 12 12 12	18 24	0.0 н	9134.6 н	0.0 н	0.0 н	0.0	-	-	0.0 l/h	0.0 н
16/08/2024	ob	18 24	1.2 н	9135.9 н	1.1 н	0.1 н	40.0	31.6 l/h	34.2 l/h	0.0 l/h	0.0 н
17/08/2024	00 06 12		2.4 н	9138.3 н	2.2 н	0.2 н	77.0	31.6 vh	34.2 l/h	0.0 l/h	0.0 н
18/08/2024	ob 12 12	18 24	2.3 н	9140.6 н	1.3 н	0.9 н	42.31	18.3 l/h	27.9 vh	0.0 l/h	0.0 н
19/08/2024	ob 12 12	18 24	3.2 н	9143.9 н	1.0 н	2.1 н	21.81	6.8 l/h	15.0 l/h	0.0 l/h	0.0 н
20/08/2024	ob 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	18 24	3.2 н	9147.1 н	2.6 н	0.6 н	83.11	25.7 l/h	30.6 l/h	0.0 l/h	0.0 н
21/08/2024	00 06 12	18 24	4.3 н	9151.5 н	3.7 н	0.6 н	123.3	28.2 l/h	32.3 l/h	0.0 l/h	0.0 н
22/08/2024	00 06 12	18 24	3.9 н	9155.4 н	3.3 н	0.5 н	108.1	27.5 l/h	31.7 l/h	0.0 l/h	0.0 н
23/08/2024	ob 12 12	18 24	6.5 н	9161.9 н	4.9 н	1.5 н	150.9	23.2 l/h	29.1 vh	0.0 l/h	0.0 н
24/08/2024	ob 12 12 12	18 24	5.5 н	9167.5 н	3.6 н	1.8 н	108.5	19.5 vh	27.4 l/h	0.0 l/h	0.0 н
25/08/2024	00 06 12	18 24	8.7 н	9176.2 н	5.7 н	3.0 н	177.9	20.3 l/h	29.3 l/h	0.0 l/h	0.0 н
26/08/2024	00 12	18 24	4.2 н	9180.5 н	3.0 н	1.1 н	94.5	22.3 l/h	29.6 l/h	0.0 l/h	0.0 н
27/08/2024	00 06 12	18 24	8.1 н	9188.6 н	6.3 н	1.8 н	199.7	24.5 l/h	30.6 l/h	0.0 l/h	0.0 н
28/08/2024	00 06 12	18 24	5.6 н	9194.3 н	4.6 н	1.0 н	156.1	27.7 l/h	33.0 l/h	0.0 l/h	0.0 н
29/08/2024	00 06 12	18 24	7.9 н	9202.2 н	6.9 н	0.9 н	238.1	30.0 l/h	33.8 l/h	0.0 l/h	0.0 н
30/08/2024	00 06 12	18 24	9.4 н	9211.7 н	7.4 н	2.0 н	254.8	26.9 l/h	33.5 l/h	0.0 l/h	0.0 н
31/08/2024	00 06 12	18 24	8.4 н	9220.2 н	7.3 н	1.1 н	259.5	30.7 l/h	34.9 l/h	0.0 l/h	0.0 н
Total	ob · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18 24	171.3 н	-	139.4 н	31.9 н	4796.3	28.0 l/h	33.6 l/h	-	0.0 н