


KOMATSU HD785 №18

		KOMATSU-HD785_N18						РАСХОД Л/Т-КМ
		PRODUÇÃO			GASOLEO	ADITIVO	CONSUMO	
VIAGENS	TON	TON-KM	LITROS	ML	LITROS/TON-KM			
01.12.17	31.12.17	729	62 741	212 165	31 449	N/A	0,15	
15.01.17	14.02.17	1120	98430,8	327734	40 525	400	0,12	
					Diferencia	Разница	16,6%	



 Período com Aditivo
Период с присадкой

КАТЕРПИЛЛЕР 777 №27

		CATERPILLAR-777_N27						РАСХОД Л/Т-КМ
		PRODUÇÃO			GASOLEO	ADITIVO	CONSUMO	
VIAGENS	TON	TON-KM	LITROS	ML	LITROS/TON-KM			
01.11.17	30.11.17	1218	98 956	252 675	39 220	N/A	0,16	
01.12.17	31.12.17	1154	93 753	266 683	42 821	N/A	0,16	
15.01.17	14.02.17	900	72 806	230 174	31 828	308	0,14	
					Diferencia	Разница	13,9%	

PRODUCAO - ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
VIAGENS - РЕЙСЫ
TON - ТОННА
TON-KM - ТОННА-КИЛОМЕТР
GASOLEO - ДИЗТОПЛИВО
LITROS - ЛИТРЫ
ADITIVO - ПРИСАДКА
ML - МИЛЛИЛИТРЫ

БЕЛАЗ 75139 №41

		BELAZ-75139_N41						РАСХОД Л/Т-КМ
		PRODUÇÃO			GASOLEO	ADITIVO	CONSUMO	
VIAGENS	TON	TON-KM	LITROS	ML	LITROS/TON-KM			
01.12.17	31.12.17	955	111 339	364 773	60 410	N/A	0,17	
15.01.17	14.02.17	1167	136 390	420 740	53 287	555	0,13	
					Diferencia	Разница	23,5%	

Nota1: Dados de Produção extraído do sistema Wenco. Данные по производительности получены их системы мониторинга Wenco

Nota2: Dados sobre o gasoleo extraído do Relatório de Consumo de Gasoleo do DEQ.

Данные по расходу топлива получены из отчёта Департамента Оборудования

Konstantin Aleksandrov
MEGA Resource

Marçal Vigário
GPPCT

Шеф Кабинета планирования и контроля техники

Rómulo A. G. Mucase

Engenheiro Principal/GPPCT

Главный инженер Кабинета планирования и контроля техники

Iouri Neuimin

Chief mechanical engineer

Главный инженер -механик