



Comparación del consumo de combustible del valle de Jordania

Se añade el año 2016 sin la revalorización enero 2017.

% de ahorro	Enero 2017/12/31	2016/ 01/31	Placas de vehículo
8%	2.14 Km/litro	1.98 Km/litro	45-924-15
6%	2.63 Km/litro	2.48 Km/litro	55-671-60
7%	2.76 Km/litro	2.57 Km/litro	55-762-60
5%	2.88 Km/litro	2.73 Km/litro	56-035-60
15%	2.99 Km/litro	2.60 Km/litro	56-036-60
10%	2.87 Km/litro	2.60 Km/litro	56-037-60
6.5%	2.24 Km/litro	2.12 Km/litro	73-432-67
6%	2.08 Km/litro	1.95 Km/litro	73-434-67
8%	2.30 Km/litro	2.12 Km/litro	74-319-15

El experimento se realizó a un total de 2800 PPM por 10,000 km, utilizando una variedad de vehículos:

- 4 autobuses Volvo.
- 2 autobuses Scania
- 2 autos Mercedes

Ayala son autobuses amarillos que llevan a los niños a la escuela.