

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE

formula: $1 / ((0.55*/ciudad)+(0.45*/carretera))$

Modelo	Transmisión	Motor (1)	Cilindros	Kilómetros/litros		
				CIUDAD	CARRETERA	COMBINADO**
AUTOMÓVILES						
Camry	Automático	3.5	6	11.3	17.8	14.23
Camry	Automático	2.5	4	13.2	19.9	16.22
Corolla NG	Automático	1.8	4	11.5	15.3	13.21
Corolla	Automático	1.8	4	11.5	14.9	13.03
Corolla	Manual y Auto	2.4	4	9.4	12.8	10.93
Yaris	Manual	1.5	4	17.4	21.7	19.34
Yaris	Automático	1.5	4	17.0	20.8	18.71
Yaris NG HB	Manual y Auto	1.5	4	16.5	20.4	18.26
Avanza	Manual y Auto	1.5	4	9.1	14.3	11.43
Avanza NG	Manual y Auto	1.5	4	9.9	14.7	12.06
Prius	Híbrido	1.8L Eléctrico	4	21.7	20.4	21.12
Camionetas						
Land Cruiser	Automático	5.7	8	5.5	7.2	6.27
Rav4	Automático	3.5	6	9.0	13.3	10.94
Rav4	Automático	2.5	4	11.4	16.1	13.49
Rav4 NG (2013)	Automático	2.5	4	11.35	16.37	13.61
Highlander 4x2 NG	Automático	3.5	6	8.1	10.6	8.90
Highlander 4x4	Automático	3.5	6	7.2	9.8	8.37
FJ Cruiser AWD	Automático	4.0	6	6.8	8.5	7.57
Sequoia	Automático	4.6	8	6.9	10.5	8.52
Sequoia	Automático	5.7	8	6.5	10.2	8.17
Sienna NG	Automático	3.5	6	8.4	12.7	10.34
Hiace	Manual	2.7	4	6.5	10.4	8.26
Hilux	Manual	2.7	4	8.7	11.5	9.96
Tacoma	Automático	4.0	6	7.6	9.8	8.59
Tundra	Automático	4.6	8	6.9	10.5	8.52
Tundra	Automático	5.7	8	6.5	10.2	8.17

Para vehículos Toyota comercializados en México

* Los valores de rendimiento de combustible combinado se obtuvieron en condiciones controladas de laboratorio, que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a condiciones climatológicas, combustible, condiciones topográficas y otros factores.

** Es el que se obtiene al sumar los productos de los rendimientos de ciudad y carretera de cada modelo por un factor específico según la ecuación siguiente:

Rendimiento Combinado (0.55 x rendimiento en ciudad) + (0.45 x rendimiento en carretera)

Se recomienda el uso de gasolina con octanaje de 87 o más