



RENDIMIENTOS DE COMBUSTIBLE*

Para vehículos Toyota comercializados en México

formula: $(0.55 * \text{CO}_2 \text{ ciudad}) + (0.45 * \text{CO}_2 \text{ carretera})$

Basado en NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013

Año Modelo 2018	Modelo	Desplazamiento	Transmisión	Kilometros / Litro			gCO ₂ /km***
				CIUDAD	CARRETERA	COMBINADO**	
AUTOMOVILES							
	Camry	2.5	8AT	15.4	24.3	18.4	127.0
	RAV4	2.5	6AT	12.8	18.5	14.8	157.1
	RAV4 AWD	2.5	6AT	12.1	17.2	14.0	166.7
	Corolla	1.8	6MT	13.6	21.2	16.2	143.6
	Corolla	1.8	CVT-F	15.6	21.5	17.8	130.9
	Prius	1.8	P610	26.7	26.2	26.5	88.1
	Prius C	1.5	CVT	28.2	26.1	27.2	85.6
	CH-R	2.0	CVT	14.3	18.0	15.7	148.0
	Yaris HB	1.5	5MT-F	16.8	26.6	20.1	114.3
	Yaris HB	1.5	CVT	17.2	21.6	18.9	122.1
	Yaris SD	1.5	5MT-F	16.8	26.6	20.1	114.3
	Yaris SD	1.5	CVT	17.2	21.6	18.9	122.1
	Yaris R	1.5	6MT	16.3	23.5	19.5	124.3
	Yaris R	1.5	6AT	17.1	23.7	20.1	120.0
CAMIONETAS							
	Sienna	3.5	8AT	10.3	16.2	12.3	191.3
	Highlander 2WD	3.5	6AT	10.7	16.8	12.8	182.4
	LC200	5.7	8AT	6.8	10.7	8.1	286.6
	Tundra 2WD	5.7	6AT	6.8	10.3	8.0	292.0
	Tundra 4WD	5.7	6AT	6.8	9.7	7.8	300.3
	Sequoia	5.7	6AT	6.9	10.3	8.1	289.9
	Tacoma 4WD	3.5	6AT-F	9.6	13.4	11.0	213.6
	Tacoma	3.5	6AT-F	10.0	14.0	11.5	204.7
	Hiace	2.7	5MT	8.2	12.1	9.6	242.2
	Hilux	2.7	5MT	8.7	12.6	10.1	231.9
	Hilux Diesel ¹	2.8	6AT	11.0	16.2	12.8	209.3
	Hilux Diesel ¹	2.8	6MT	12.4	17.0	14.1	190.7
	Avanza	1.5	5MT	13.8	18.4	15.6	150.6
	Avanza	1.5	4AT	14.9	19.1	16.5	141.8

* 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:

$$\text{Rendimiento Combinado} = 1 / ((0.55/\text{Rendimiento en Ciudad}) + (0.45/\text{Rendimiento en Carretera}))$$

*** El rendimiento de CO₂ fue obtenido con base en el factor de conversión de la NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013 y tomando el rendimiento combinado

¹ Cálculos realizados conforme al numeral 5 de la NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013