

# 2016

**SENER**  
SECRETARÍA DE ENERGÍA



**CONUEE**  
COMISIÓN NACIONAL PARA EL  
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

A stylized illustration of a black fuel nozzle with a silver nozzle tip, set against a green background. A single drop of green fuel is falling from the tip of the nozzle. The text "RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS LIGEROS DE VENTA EN MÉXICO" is overlaid on the nozzle.

## RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS LIGEROS DE VENTA EN MÉXICO

[www.gob.mx/conuee/](http://www.gob.mx/conuee/)



---

## ÍNDICE

Consideraciones .....	iii
Variaciones en el rendimiento de combustible.....	iv
Recomendaciones para ahorrar combustible en el automóvil.....	vii
Lista de marcas 2016 .....	1
Aclaraciones.....	2
Tablas de rendimiento de combustible modelos 2016 .....	3
Glosario.....	29
Anexos.....	31

## CONSIDERACIONES

La información que se muestra a continuación se recabó principalmente en cumplimiento del Catálogo de equipos y aparatos para los cuales los fabricantes, importadores, distribuidores y comercializadores deberán incluir información sobre su consumo energético, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 10 de Septiembre de 2010, pero también, es proporcionada en el marco del Convenio de Concertación sobre Eficiencia Energética de Vehículos Automotores Comercializados en el País, firmado por la Secretaría de Energía (Sener), Secretaría de Economía (SE), Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), Comisión Nacional para el Ahorro de Energía (Conae<sup>1</sup>) y la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA).

*Catálogo completo en la siguiente dirección electrónica:*

[http://dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5159033&fecha=10/09/2010](http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5159033&fecha=10/09/2010)

*Convenio completo en la siguiente dirección electrónica:*

<http://www.gob.mx/conuee/acciones-y-programas/convenio-con-la-industria-automotriz-mexicana-documentos-movilidad-y-transporte?state=published>

Cualquier reproducción parcial o total de este documento requiere autorización previa.

[Regresar al índice](#)

<sup>1</sup>Ahora Conuee, Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía.

## VARIACIONES EN EL RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE

Algunas de las causas por las que existen variaciones entre lo indicado por el fabricante del automóvil y las condiciones reales de operación están vinculadas a diversos factores, entre los que se encuentran, principalmente:

### 1. HÁBITOS DE UNA CONDUCCIÓN COMÚN

Una de las causas más importantes de un pobre rendimiento de combustible son los propios hábitos del automovilista y, entre los más frecuentes, se encuentran los siguientes:

Hábitos Comunes	Efecto
Calentar el motor del automóvil por más de un minuto (funcionamiento en vacío)	Un automóvil consume 100 ml por cada 10 minutos funcionando en vacío.
Acelerar rápidamente desde un alto	Se consume hasta 50% más de combustible en comparación con una aceleración gradual.
Viajar a altas velocidades	Un automóvil que circula a 110 km/h consume alrededor de 20% más de combustible que si viajara a 90 km/h.
Tránsito denso	Aumenta hasta 15% el consumo de combustible.
Usar inmoderadamente el aire acondicionado	Consume 10% más de combustible.
Cargar cosas inútiles en la cajuela	Por cada 50 kg adicionales se incrementa en 2% el consumo de combustible.

Para mejorar tu consumo de combustible, te sugerimos revisar la Guía del Automovilista Eficiente, donde encontrarás recomendaciones útiles para ahorrar dinero mediante una conducción eficiente.

## 2. ESTADO MECÁNICO DEL AUTOMÓVIL

Otros aspectos fundamentales que afectan sensiblemente el rendimiento son las condiciones mecánicas del automóvil y que ocasionan:

Hábitos comunes	Efecto
Filtro de aire sucio	Puede aumentar hasta 10% el consumo de gasolina.
Automóvil con un mantenimiento deficiente	Puede aumentar en un 30% el consumo de combustible.
Presión de las llantas incorrecta	Aumenta el consumo de combustible en 5% y reduce la vida y seguridad de éstas.

Te sugerimos consultar el manual de conservación y mantenimiento de tu automóvil para conocer los periodos en los que requiere servicio; éstos varían entre los diferentes fabricantes.

Recuerda: no importa si tu auto es de modelo reciente o no; siempre requerirá de mantenimiento que le permita ofrecer un servicio óptimo, seguro y eficiente.

---

### 3. PERIODO DE AJUSTE DE UN MOTOR NUEVO

En general, todos los motores de combustión interna requieren de un periodo de asentamiento de las partes internas del motor, este ajuste suele darse entre los primeros 2 000 kilómetros.

Durante este periodo, el rendimiento de combustible del automóvil será inferior al reportado por el fabricante.

---

### 4. LOS RENDIMIENTOS OFICIALES DE COMBUSTIBLE SE OBTIENEN EN PRUEBAS DE LABORATORIO

Los valores de rendimiento se obtienen en un laboratorio, en condiciones controladas de altura sobre el nivel del mar, humedad, temperatura, viento, rugosidad del suelo, entre otras, y por tanto, pueden no ser reproducibles en condiciones reales de manejo.

Sin embargo, los valores de rendimiento deben considerarse como un indicador que te permita:

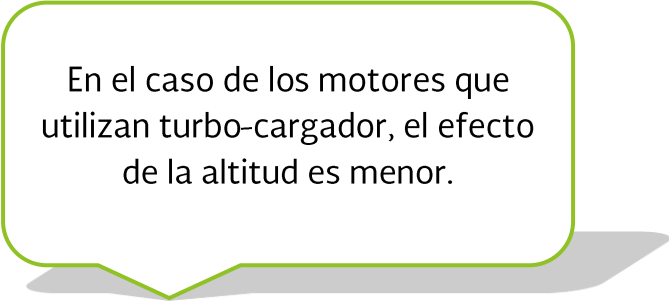
- Comparar los diferentes autos disponibles en el mercado.
- Contar con una referencia del rendimiento máximo de combustible que puedes llegar a lograr con la ayuda de una conducción eficiente.
- Una posible falla del automóvil, a partir de una caída considerable del rendimiento promedio de combustible.

---

### 5. EFECTO DE LA ALTITUD

Otro factor que incide en el rendimiento de combustible en un automóvil es la altura sobre el nivel del mar, puesto que a mayor altura, menor cantidad de oxígeno.

Esta disminución de oxígeno afecta la combustión, ocasionando una pérdida de potencia y torque, así como un menor rendimiento de combustible (km/l). Teóricamente, por cada cien metros sobre el nivel del mar disminuye en 1% el rendimiento de los motores.



En el caso de los motores que utilizan turbo-cargador, el efecto de la altitud es menor.

[Regresar al índice](#)

## RECOMENDACIONES PARA AHORRAR COMBUSTIBLE EN EL AUTOMÓVIL

El arranque en frío, las continuas aceleraciones y frenados, la fricción entre partes mecánicas y de rodamiento, la resistencia que ofrece el aire al avance, etc., dan origen al sobreconsumo de combustible y a una contaminación inútil.

Sigue las siguientes indicaciones, notarás inmediatamente la disminución de tus gastos en gasolina. La diferencia entre conducir técnicamente y la manera común puede significar hasta 30% de ahorro, según pruebas de la Conuee en recorridos de ciudad. ¡Sé inteligente, maneja con técnica y economía!



---

## ARRANQUE

De nada sirve calentar el motor cuando el vehículo no está en movimiento, ya que cuando aquél trabaja en vacío, sólo consume gasolina. Además, se puede provocar un desgaste prematuro del motor, dañar las bujías o los inyectores y producir depósitos excesivos de carbón y, por lo tanto, reducir la eficiencia de funcionamiento. Más aún, los acelerones matutinos someten a esfuerzos extras al motor.

Al inicio de tu recorrido, avanza a velocidad moderada, acelerando progresivamente.

Espera a que la temperatura del motor se estabilice para demandar la plena potencia del mismo.

---

## VELOCIDAD

Acelera gradualmente, presiona con suavidad el pedal del acelerador. Pisarlo a fondo produce hasta cuatro veces más consumo de gasolina.

Recuerda: las altas velocidades incrementan la posibilidad de accidentes y el gasto en combustible. Si tu vehículo es conducido a velocidades reguladas, durará más.

Respetar los límites de velocidad y las señales de tránsito al circular en ciudad. Conducir en autopista a 110 km/h economiza combustible y resulta más seguro. Selecciona la velocidad de cruceo más adecuada a la ruta y a las condiciones de tránsito, y mantenla constante.

---

## ANTICIPACIÓN

Para mantener constante tu velocidad, anticipáte a las situaciones de frenado y aceleración del tránsito. No sólo mires el auto que te precede, observa también la situación más lejana que te permita reducir el uso del freno. Guarda el espacio suficiente para detenerte con suavidad, acelerar o cambiar de carril en forma segura. Un semáforo en rojo probablemente cambiará a verde antes de que te detengas.

Al acercarte a una pendiente hacia arriba, acelera gradualmente antes de entrar a la subida. No intentes pisar a fondo el acelerador para aumentar la velocidad sobre la misma pendiente; mejor permite que esta disminuya y cambia a una relación más baja si es necesario. Cuando la pendiente sea hacia abajo, evita acelerar y deja que el propio peso del vehículo lo impulse. Así ahorrarás combustible.

La agilidad y la anticipación son la base para una buena conducción.

---

## CAMBIO DE VELOCIDAD

En un vehículo con transmisión manual, cuando el sistema motriz lo permita, cambia a una velocidad superior. Las velocidades bajas están diseñadas para lograr un alto empuje y una rápida aceleración; la cuarta, quinta y sexta posiciones ahorran gasolina.

En la mayoría de los vehículos se puede mantener una velocidad de 60 km/h en cuarta y en quinta velocidad.

---

## ACTITUD POSITIVA AL VOLANTE

El conductor hábil resiste la tentación de apresurarse, respeta el reglamento, se relaja, está alerta, se anticipa sin forzar al vehículo. Su manejo es suave y seguro. No frena bruscamente, conserva su distancia, prevé las disminuciones y aumentos de velocidad. Evita forzar los cambios y deja que el vehículo adquiera su propia velocidad.

---

## AERODINÁMICA

Cuando manejes en carretera, cierra las ventanas y usa la ventilación interior siempre que sea posible. Con las ventanas abiertas, el vehículo aumenta su resistencia al aire y, por lo tanto, también se incrementa el consumo de gasolina.

---

## CONTROL DE GASTOS

No olvides registrar tus pagos en las gasolineras, para controlar tu consumo. Esto te ayudará a reconocer anomalías en el rendimiento de tu automóvil y, a la vez, mantener en observación el estado de tu unidad. Un vehículo que requiere afinación puede presentar un sobreconsumo de combustible mayor al 20%.

---

## MANTENIMIENTO DEL AUTOMÓVIL

La única forma de tener un vehículo seguro y eficiente en el uso de combustible es dándole un buen mantenimiento. Para ello puedes tomar como referencia los intervalos que recomiendan los manuales del propietario, proporcionados por los fabricantes en cada vehículo.

Un buen mantenimiento puede disminuir el consumo de combustible en 10%, además tendrás una mejor respuesta de tu vehículo.

*Más recomendaciones en:*

[http://www.gob.mx/conuee/acciones-y-programas/automovilista-eficiente-movilidad-y-transporte\\_?state=published](http://www.gob.mx/conuee/acciones-y-programas/automovilista-eficiente-movilidad-y-transporte_?state=published)

[Regresar al índice](#)

## LISTA DE MARCAS 2016

MODELO	Pág.
ACURA	3
ALFA ROMEO	3
AUDI	4
BENTLEY	5
BMW	6
BUICK COMERCIALES	7
BUICK PASAJEROS	7
CADILLAC COMERCIALES	7
CADILLAC PASAJEROS	8
CHEVROLET COMERCIALES	8
CHEVROLET PASAJEROS	9
CHRYSLER	9
DODGE	10
FIAT	11
FORD	12
GMC	13
HONDA	13
INFINITI	14
JEEP	14
KIA	15
LINCOLN	15
MAZDA	16
MERCEDES BENZ	17
MINI	19
MITSUBISHI	19
NISSAN	20
PEUGEOT	21
PORSCHE	22
RAM	23
RENAULT	24
SEAT	24
SUBARU	25
SUZUKI	26
TESLA	26
VOLKSWAGEN	27
VOLVO	28

[Regresar al índice](#)

## ACLARACIONES

A continuación se describen los conceptos de rendimiento de combustible y rendimiento combinado.

Rendimiento de combustible es la distancia recorrida por unidad de combustible, expresada en kilómetros por litro (km/l).

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

Rendimiento combinado (km/l)

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)

Los rendimientos de los vehículos automotores de año modelo 2015 son calculados conforme a la metodología de la

NOM-163-SEMARNAT-ENER—SCFI-2013

[Regresar al índice](#)

## TABLAS DE RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE MODELOS 2016

Las siguientes tablas han sido elaboradas con información proporcionada por los fabricantes y/o distribuidores en el marco del Convenio de Concertación sobre Eficiencia Energética de Vehículos Automotores Comercializados en el País.

ACURA						
Submarca	Versión	Rendimiento de combustible			CO2 g/km	
		Ciudad (km/l)	Carretera (km/l)	Combinado (km/l)	Ciudad	Carretera
ILX	8DCT	13.4	20.9	16.8	174.6	111.6
ILX	8DCT	13.4	20.9	16.8	174.6	111.6
RDX	4WD	9.8	15.6	12.4	240.8	151.1
TLX	V6 9AT	11.4	20.7	15.6	206.5	113.2
TLX	L4 8AT	13.0	21.2	16.7	181.0	111.0
MDX	AWD	10.1	15.4	12.5	231.9	152.3

ALFA ROMEO					
Modelo	Rendimiento NOM-163 MY'16 Combinado (km/l)	TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	MOTOR	
			TIPO	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
MITO	16.23	Gasolina	MANUAL	1,368	4
GIULIETTA	16.62	Gasolina	DOBLE EMBRAGUE	1,742	4
4C	15.01	Gasolina	DOBLE EMBRAGUE	1,742	4

[Regresar al menú](#)

AUDI		RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE			TRANSMISIÓN	EJE PROPULSOR	MOTOR	
SUBMARCA	MODELO	CIUDAD (Km/l)	CARRETERA (Km/l)	COMBINADO (Km/l)			DESPLAZAMIENTO (l)	POTENCIA (HP)
A1	AUDI A1 1.8 TFSI	13.8	21.7	16.5	S-TRONIC	FRONTAL	1.8	192
	AUDI A1 1.4 TFSI	15.10	21.9	17.7	MANUAL	FRONTAL	1.4	125
	AUDI A1 1.4 TFSI	16.20	22.60	18.50	S-TRONIC	FRONTAL	1.4	125
	AUDI A1 SPORTBACK 1.4 TFSI	15.10	21.90	17.7	MANUAL	FRONTAL	1.4	125
	AUDI A1 SPORTBACK 1.4 TFSI	16.20	22.6	18.50	S-TRONIC	FRONTAL	1.4	125
	AUDI A1 SPORTBACK 1.8T FSI	13.80	21.7	16.5	S-TRONIC	FRONTAL	1.8	192
A3	AUDI A3 SEDÁN 1.8 TFSI	15.10	24	18.2	S-TRONIC	FRONTAL	1.8	180
	AUDI A3 1.4 TFSI	16.40	25.00	19.40	MANUAL	FRONTAL	1.4	125
	AUDI A3 1.4 TFSI	16.10	24.70	19.10	S-TRONIC	FRONTAL	1.4	125
	AUDI A3 CABRIO 1.8 TFSI	15.10	24.00	18.20	S-TRONIC	FRONTAL	1.8	180
	AUDI A3 SEDÁN 1.4 TFSI	17.00	25.80	20.10	S-TRONIC	FRONTAL	1.4	150
	AUDI A3 1.8 TFSI	15.10	24.00	18.20	S-TRONIC	FRONTAL	1.8	180
A4	AUDI A4 1.8 TFSI	12.30	23.00	15.50	MULTITRONIC	FRONTAL	1.8	170
	AUDI A4 3.0 TFSI	10.60	14.60	12.10	S-TRONIC	QUATTRO	3	272
	AUDI A4 2.0	13.80	26.10	17.50	MULTITRONIC	QUATTRO	2	225
	AUDI A4 2.0	10.70	17.10	12.90	S-TRONIC	QUATTRO	2	225
	AUDI A4 2.0 TDI	17.40	31.30	21.70	MULTITRONIC	FRONTAL	2	177
A5	AUDI A5 SPORTBACK 1.8 TFSI	12.60	22.40	15.70	MULTITRONIC	FRONTAL	1.8	170
	AUDI A5 / A5 CABRIO 2.0 TFSI	13.30	21.00	15.90	MULTITRONIC	FRONTAL	2	225
	AUDI A5 2.0 TFSI	10.70	17.10	12.90	S-TRONIC	QUATTRO	2	225
	AUDI A5 SPORTBACK 2.0 TFSI	12.90	22.60	16.00	MULTITRONIC	QUATTRO	2	225
	AUDI A5 SPORTBACK 2.0 TFSI	10.70	17.10	12.90	S-TRONIC	QUATTRO	2	225
	AUDI A5/ A5 CABRIO 3.0 TFSI	10.70	17.10	12.90	S-TRONIC	QUATTRO	3	272
	AUDI A5 SPORTBACK 3.0 TFSI	10.70	17.10	12.90	S-TRONIC	QUATTRO	3	272
	AUDI A5 SPORTBACK 1.8 TFSI	10.70	15.10	12.30	MULTITRONIC	FRONTAL	1.8	177
	AUDI A5 / A5 CABRIO 2.0 TFSI	11.70	17.50	13.80	MULTITRONIC	FRONTAL	2	230
	AUDI A5 2.0 TFSI	11.70	17.50	13.80	S-TRONIC	QUATTRO	2	230
A6	AUDI A6 2.0 TFSI	11.30	17.40	13.40	S-TRONIC	FRONTAL	2	252
	AUDI A6 1.8 TFSI	11.20	15.80	12.90	S-TRONIC	FRONTAL	1.8	190
A7	AUDI A7 SPORTBACK 2.0 TFSI	11.50	16.70	13.30	S-TRONIC	FRONTAL	2	252
A8	AUDI A8 3.0 TFSI	10.90	17.30	13.00	TIPTRONIC	QUATTRO	3	310
	AUDI A8 4.0 TFSI	9.20	15.70	11.30	TIPTRONIC	QUATTRO	4	435
	AUDI A8 LWB 4.0 TFSI	9.20	15.70	11.30	TIPTRONIC	QUATTRO	4	435
	AUDI A8 LWB W12 6.3 FSI	7.60	11.70	9.00	TIPTRONIC	QUATTRO	6.3	500
Q3	AUDI Q3 2.0 TFSI	12.60	18.50	14.70	S-TRONIC	QUATTRO	2	180
	AUDI Q3 2.0 TFSI	12.50	18.50	14.60	S-TRONIC	QUATTRO	2	220
	AUDI Q3 1.4 TFSI	12.90	18.10	14.80	S-TRONIC	FRONTAL	1.4	150
Q5	AUDI Q5 2.0 TFSI	11.60	17.70	13.70	TIPTRONIC	QUATTRO	2	225
	AUDI Q5 3.0 TDI	14.80	21.00	17.00	S-TRONIC	QUATTRO	3	245
	AUDI Q5 3.0 TFSI	10.40	15.00	12.10	TIPTRONIC	QUATTRO	3	272
	AUDI Q5 2.0 TFSI	10.50	14.50	12.00	TIPTRONIC	QUATTRO	2	230
Q7	AUDI Q7 3.0 TFSI	9.70	14.40	11.40	TIPTRONIC	QUATTRO	3	333
	AUDI Q7 2.0 TFSI	10.40	16.00	12.40	TIPTRONIC	QUATTRO	2	252
	AUDI Q7 3.0 TDI	14.00	19.60	16.10	TIPTRONIC	QUATTRO	3	249
R8	AUDI R8 4.2	7.10	12.70	8.80	S-TRONIC	QUATTRO	4.2	430
	AUDI R8 5.2	6.60	12.20	8.40	S-TRONIC	QUATTRO	5.2	525
	AUDI R8 5.2	6.10	10.30	7.50	MANUAL	QUATTRO	5.2	550
	AUDI R8 5.2	6.60	12.10	8.30	S-TRONIC	QUATTRO	5.2	550
	AUDI R8 4.2	6.10	11.30	7.70	MANUAL	QUATTRO	4.2	430
	AUDI R8 5.2	6.60	12.20	8.30	MANUAL	QUATTRO	5.2	525
RS Q3	AUDI RS Q3 2.5 TFSI	10.50	16.70	12.60	S-TRONIC	QUATTRO	2.5	367
RS5	AUDI RS5 4.2	8.10	13.50	9.90	S-TRONIC	QUATTRO	4.2	450
RS7	AUDI RS7 SPORTBACK 4.0	8.80	14.10	10.50	TIPTRONIC	QUATTRO	4	560
	AUDI RS7 SPORTBACK 4.0	8.70	13.60	10.40	TIPTRONIC	QUATTRO	4	560
S Q5	AUDI S Q5 3.0 TFSI	9.60	14.80	11.40	TIPTRONIC	QUATTRO	3	354
S3	AUDI S3 2.0	11.00	16.00	12.80	S-TRONIC	QUATTRO	2	285
	AUDI S3 SEDAN 2.0	11.00	16.00	12.80	S-TRONIC	QUATTRO	2	285
S6	AUDI S6 4.0 TFSI	9.30	13.90	10.90	S-TRONIC	QUATTRO	4	450
S7	AUDI S7 SPORTBACK 4.0 TFSI	9.30	13.90	10.90	S-TRONIC	QUATTRO	4	450
S8	AUDI S8 4.0 TFSI	7.90	14.20	9.80	TIPTRONIC	QUATTRO	4	520
	AUDI S8 4.0 TFSI	8.40	13.70	10.20	TIPTRONIC	QUATTRO	4	520
TT	AUDI TT 1.8 TFSI	13.20	19.20	15.30	S-TRONIC	FRONTAL	1.8	180
	AUDI TT 2.0 TFSI	12.00	17.70	14.10	S-TRONIC	QUATTRO	2	230

[Regresar al menú](#)



## BENTLEY

SUBMARCA	MODELO	RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE			TRANSMISIÓN	EJE PROPULSOR	MOTOR	
		CIUDAD (Km/l)	CARRETERA (Km/l)	COMBINADO (Km/l)			DESPLAZAMIENTO (l)	POTENCIA (HP)
CONTINENTAL	CONTINENTAL GT/GTC	6.5	12	8.2	ZF8	QUATTRO	6	625
	CONTINENTAL GT V8	6.5	12	8.2	ZF8	QUATTRO	4	521
	CONTINENTAL GT/ GT SPEED	6.5	11.90	8.2	ZF8	QUATTRO	6	582
FLYING SPUR	FLYING SPUR	6.5	12.00	8.2	ZF8	QUATTRO	6	625
	FLYING SPUR V8	6.5	11.9	8.2	TIP	QUATTRO	4	500
	FLYING SPUR	6.5	11.9	8.2	ZF8	QUATTRO	6	616
MULSANNE	MULSANNE	5.40	9.9	6.8	TIP DOBLE	QUATTRO	6.8	512

[Regresar al menú](#)

BMW														
MODELO	Fam. Motor	RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE			TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	Emisiones de CO2	MOTOR						
		CIUDAD (Km/l)	CARRETERA (Km/l)	COMBINADO (Km/l)				TIPO (Manual/Automática)	Combinado [gCO2]	DESPLAZAMIENTO (l)	NÚMERO Y POSICIÓN DE CILINDROS	DIÁMETRO (mm)	CARRERA (mm)	POTENCIA (HP)
118i	N13	12.99	20.83	16.95	Gasolina	Manual	137	1.6	L4	85.8	77.0	170	Inyec. Dta.	10.5
118iA	N13	13.51	20.83	17.24	Gasolina	Automática	134	1.6	L4	85.8	77.0	170	Inyec. Dta.	10.5
120i	N13	13.15	20.83	17.24	Gasolina	Manual	136	1.6	L4	85.8	77.0	177	Inyec. Dta.	10.5
120iA	N13	13.51	20.83	17.54	Gasolina	Automática	133	1.6	L4	85.8	77.0	177	Inyec. Dta.	10.5
220iA Coupé	N20	12.5	20.83	16.67	Gasolina	Automática	139	2.0	L4	90.1	84.0	184	Inyec. Dta.	11
218iA Active Tourer	B38	15.87	22.72	19.6	Gasolina	Automática	119	1.5	L3	94.6	82.0	136	Inyec. Dta.	11
220iA Active Tourer	B48	14.28	20.83	17.85	Gasolina	Automática	130	2.0	L4	94.6	82.0	192	Inyec. Dta.	11
320iA	N20	12.35	20.41	16.67	Gasolina	Automática	141	2.0	L4	90.1	84.0	184	Inyec. Dta.	11
328iA	N20	12.35	19.23	15.87	Gasolina	Automática	147	2.0	L4	90.1	84.0	245	Inyec. Dta.	10
335iA	N55	9.8	18.18	13.89	Gasolina	Automática	169	3.0	L6	89.6	84.0	306	Inyec. Dta.	10.2
335iA Active Hybrid	N55	5.3	6.4	5.9	Gasolina	Automática	139	3.0	L6	89.6	84.0	306	Inyec. Dta.	10.2
420iA Coupé	N20	10	20.4	16.39	Gasolina	Automática	142	2.0	L4	90.1	84.0	184	Inyec. Dta.	11
428iA Coupé	N20	12.05	18.87	15.63	Gasolina	Automática	149	2.0	L4	90.1	84.0	245	Inyec. Dta.	10
435iA Coupé	N55	9.43	18.18	13.51	Gasolina	Automática	172	3.0	L6	89.6	84.0	306	Inyec. Dta.	10.2
428iA Convertible	N20	11.49	18.18	14.93	Gasolina	Automática	157	2.0	L4	90.1	84.0	245	Inyec. Dta.	10
435iA Convertible	N55	9.01	17.54	12.99	Gasolina	Automática	180	3.0	L6	89.6	84.0	306	Inyec. Dta.	10.2
428iA Gran Coupé	N20	12.05	18.87	15.63	Gasolina	Automática	149	2.0	L4	90.1	84.0	245	Inyec. Dta.	10
435iA Gran Coupé	N55	9.09	17.54	13.16	Gasolina	Automática	178	3.0	L6	89.6	84.0	306	Inyec. Dta.	10.2
520iA	N20	11.63	19.61	15.63	Gasolina	Automática	149	2.0	L4	90.1	84.0	184	Inyec. Dta.	11
528iA	N20	11.63	18.87	15.38	Gasolina	Automática	152	2.0	L4	90.1	84.0	245	Inyec. Dta.	10
535iA	N55	8.4	15.63	11.9	Gasolina	Automática	195	3.0	L6	89.6	84.0	306	Inyec. Dta.	10.2
535iA Active Hybrid	N55	6.2	7.4	7	Gasolina	Automática	163	3.0	L6	89.6	84.0	340	Inyec. Dta.	10.2
550iA	N63	8.13	14.49	11.36	Gasolina	Automática	206	4.4	V8	88.3	89.0	449	Inyec. Dta.	10
640iA Gran Coupé	N55	9.61	17.24	13.33	Gasolina	Automática	174	3.0	L6	89.6	84.0	320	Inyec. Dta.	10.2
650iA Coupé	N63	8.06	14.49	11.24	Gasolina	Automática	206	4.4	V8	88.3	89.0	450	Inyec. Dta.	10
650iA Gran Coupé	N63	8.06	14.49	11.24	Gasolina	Automática	206	4.4	V8	88.3	89.0	450	Inyec. Dta.	10
M135iA	N55	9.71	17.24	13.33	Gasolina	Automática	175	3.0	L6	89.6	84.0	320	Inyec. Dta.	10.2
M135iA	N55	9.7	16.94	13.33	Gasolina	Automática	175	3.0	L6	89.6	84.0	326	Inyec. Dta.	10.2
M235iA Coupé	N55	9.71	16.95	13.16	Gasolina	Automática	176	3.0	L6	89.6	84.0	326	Inyec. Dta.	10.2
M3 Sedan	S55	9.01	14.93	12.05	Gasolina	Automática	194	3.0	L6	89.6	84.0	431	Inyec. Dta.	10.2
M4 Coupé	S55	9.01	14.93	12.05	Gasolina	Automática	194	3.0	L6	89.6	84.0	431	Inyec. Dta.	10.2
M4 Convertible	S55	36	14.08	11.49	Gasolina	Automática	203	3.0	L6	89.6	84.0	431	Inyec. Dta.	10.2
M5 Sedán aut	S63	7.14	13.16	10.1	Gasolina	Automática	232	4.4	V8	88.3	89.0	560	Inyec. Dta.	10
M6 Coupé aut	S63	7.14	13.16	10.1	Gasolina	Automática	232	4.4	V8	88.3	89.0	560	Inyec. Dta.	10
M6 Gran Coupé	S63	7.14	13.16	10.1	Gasolina	Automática	232	4.4	V8	88.3	89.0	560	Inyec. Dta.	10
Z4 sDrive18iA	N20	10.64	18.87	14.71	Gasolina	Automática	159	2.0	L4	90.1	84.0	156	Inyec. Dta.	10
Z4 sDrive35iS	N54	7.94	14.49	11.11	Gasolina	Automática	210	3.0	L6	89.6	84.0	340	Inyec. Dta.	10.2
Cooper Hatch 5 puertas man	B38	45	23.8	20.4	Gasolina	Manual	114	1.5	L3	94.6	82.0	136	Inyec. Dta.	11
Cooper Hatch 5 puertas aut	B38	46	23.25	20	Gasolina	Automática	116	1.5	L3	94.6	82.0	136	Inyec. Dta.	11
Cooper S Hatch 5 puertas man	B48	49	20.4	16.66	Gasolina	Manual	140	2.0	L4	94.6	82.0	192	Inyec. Dta.	11
Cooper S Hatch 5 puertas aut	B48	50	21.27	18.18	Gasolina	Automática	129	2.0	L4	94.6	82.0	192	Inyec. Dta.	11
X3 sDrive20iA	N20	11.11	16.39	14.08	Gasolina	Automático	166	2.0	L4	90.1	84.0	184	Inyec. Dta.	10
X3 sDrive28iA	N20	11.24	14.93	13.33	Gasolina	Automático	175	2.0	L4	90.1	84.0	245	Inyec. Dta.	10
X3 sDrive35iA	N55	8.93	13.51	11.36	Gasolina	Automático	204	3.0	L6	89.6	84.0	306	Inyec. Dta.	10.2
X4 sDrive28iA	N20	10.75	15.87	13.51	Gasolina	Automático	172	2.0	L4	90.1	84.0	245	Inyec. Dta.	10
X4 sDrive35iA	N55	9.35	14.49	12.04	Gasolina	Automático	193	3.0	L6	89.6	84.0	306	Inyec. Dta.	10.2
X5 M	S63	88	11.11	9	Gasolina	Automático	258	4.4	V8	88.3	89.0	575	Inyec. Dta.	10
X5 sDrive35iA	N55	8.85	14.49	11.76	Gasolina	Automático	199	3.0	L6	89.6	84.0	306	Inyec. Dta.	10.2
X5 sDrive50iA	N63	7.69	12.82	10.3	Gasolina	Automático	226	4.4	V8	88.3	89.0	450	Inyec. Dta.	10
X5 sDrive50iA Security	N63	6.37	10.87	8.62	Gasolina	Automático	270	4.4	V8	88.3	89.0	407	Inyec. Dta.	10
X6 M	S63	92	11.11	9	Gasolina	Automático	258	4.4	V8	88.3	89.0	575	Inyec. Dta.	10
X6 sDrive35iA	N55	8.85	14.49	11.76	Gasolina	Automático	199	3.0	L6	89.6	84.0	306	Inyec. Dta.	10.2
X6 sDrive 50iA	N63	7.63	12.82	10.3	Gasolina	Automático	227	4.4	V8	88.3	89.0	450	Inyec. Dta.	10
i3	NA	NA	NA	NA	Eléctrico	Automático	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
i3 Rex	W20	NA	NA	NA	Gasolina	Automático	NA	0.6	L2	66	79	38	NA	10.6
i8	B38	NA	NA	NA	Gasolina	Automático	NA	1.5	L3	94.6	82	231	Inyec. Dta.	9.5
218iA Gran Tourer	B38	15.38	21.28	18.52	Gasolina	Automático	125	1.5	L3	94.6	82.0	136	Inyec. Dta.	11
220iA Gran Tourer	B48	13.51	19.23	16.67	Gasolina	Automático	139	2.0	L4	94.6	82.0	192	Inyec. Dta.	11
320iA	B48	14.49	22.73	18.87	Gasolina	Automático	124	2.0	L4	94.6	82.0	184	Inyec. Dta.	11
330iA	B48	14.29	21.28	18.18	Gasolina	Automático	129	2.0	L4	94.6	82.0	252	Inyec. Dta.	10.2
340iA	B58	11.63	18.87	15.38	Gasolina	Automático	152	3.0	L6	94.6	82.0	326	Inyec. Dta.	11
420iA Gran Coupé	N20	12.19	20.41	16.39	Gasolina	Automático	142	2.0	L4	90.1	84.0	184	Inyec. Dta.	11
740iA	B58	10.99	19.23	15.15	Gasolina	Automático	154	3.0	L6	94.6	82.0	326	Inyec. Dta.	11
740LiA	B58	10.99	19.23	15.15	Gasolina	Automático	154	3.0	L6	94.6	82.0	326	Inyec. Dta.	11
X1 sDrive20iA	B48	13.89	19.23	16.67	Gasolina	Automático	138	2.0	L4	94.6	82.0	192	Inyec. Dta.	11
X5 sDrive40e	N20	-	-	30.3	Gasolina	Automático	77	2.0	L4	90.1	84.0	245	Inyec. Dta.	10
535iA Gran Turismo	N55	9.17	15.15	12.2	Gasolina	Automático	192	3.0	L6	89.6	84.0	306	Inyec. Dta.	10.2
750LiA	N63	8.85	16.13	12.5	Gasolina	Automático	187	4.4	V8	88.3	89.0	450	Inyec. Dta.	10.5
X4 M40iA	N55	8.85	14.29	11.63	Gasolina	Automático	199	3.0	L6	89.6	84.0	360	Inyec. Dta.	10.2
M2 Coupé	N55	9.52	15.63	12.66	Gasolina	Automático	185	3.0	L6	89.6	84.0	370	Inyec. Dta.	10.2
M3	S55	8.33	14.49	11.36	Gasolina	Manual	204	3.0	L6	89.6	84.0	431	Inyec. Dta.	10.2
M4 Coupé	S55	8.33	14.49	11.36	Gasolina	Manual	204	3.0	L6	89.6	84.0	431	Inyec. Dta.	10.2
M4 Convertible	S55	8.06	13.89	10.99	Gasolina	Manual	213	3.0	L6	89.6	84.0	431	Inyec. Dta.	10.2

[Regresar al menú](#)

## BUICK Comerciales

MODELO	ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE		TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN		MOTOR
	*Rendimiento Combinado (km/l) (PREMCE 2011MY - 2014MY) (NOM 163 - 2015MY)	Emisiones de CO2 [gCO2/km]		Transmisión (Man/Aut)	DESPLAZAMIENTO (l)	
Envision	12.6	186	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2	L4
Enclave	10.2	230	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6

## BUICK Pasajeros

MODELO	ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE		TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN		MOTOR
	*Rendimiento Combinado (km/l) (PREMCE 2011MY - 2014MY) (NOM 163 - 2015MY)	Emisiones de CO2 [gCO2/km]		Transmisión (Man/Aut)	DESPLAZAMIENTO (l)	
LACROSSE	11.4	205	GASOLINA	Automática	3.6	V6
REGAL	13.3	176	GASOLINA	Automática	2	L4
VERANO	13.7	171	GASOLINA	Automática	2.4	L4
VERANO	13.3	176	GASOLINA	Automática	2	L4
ENCORE	15.2	155	GASOLINA	Automática	1.4	L4

## CADILLAC Comerciales

MODELO	ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE		TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN		MOTOR
	*Rendimiento Combinado (km/l) (PREMCE 2011MY - 2014MY) (NOM 163 - 2015MY)	Emisiones de CO2 [gCO2/km]		Transmisión (Man/Aut)	DESPLAZAMIENTO (l)	
SRX	10.8	217	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
SRX	10.1	232	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
Escalade SUV	9.4	251	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
Escalade ESV	9.1	259	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8

[Regresar al menú](#)

## CADILLAC Pasajeros

MODELO	ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE		TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN		MOTOR
	*Rendimiento Combinado (km/l) (PREMCE 2011MY - 2014MY) (NOM 163 - 2015MY)	Emissiones de CO2 [gCO2/km]		Transmisión (Man/Aut)	DESPLAZAMIENTO (l)	
ATS Sedán	14.4	163	GASOLINA	Automática	2	L4
ATS Coupé	14.4	163	GASOLINA	Automática	2	L4
ATS Sedán V	10.3	227	GASOLINA	Automática	3.6	V6
ATS Coupé V	10.3	227	GASOLINA	Automática	3.6	V6
CTS Sedán V	9.1	257	GASOLINA	Automática	6.2	V8
CTS Sedán	13.9	169	GASOLINA	Automática	2	L4
CTS Sedán	13.2	178	GASOLINA	Automática	3.6	V6

## CHEVROLET Comerciales

MODELO	ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE		TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN		MOTOR
	*Rendimiento Combinado (km/l) (PREMCE 2011MY - 2014MY) (NOM 163 - 2015MY)	Emissiones de CO2 [gCO2/km]		Transmisión (Man/Aut)	DESPLAZAMIENTO (l)	
TAHOE	9.8	239	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	V8
	9.7	243	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	V8
	10	234	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	V8
SUBURBAN	10.1	233	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	V8
	9.8	239	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	V8
	9.5	248	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	V8
Silverado 1500 CR	11.4	206	GASOLINA	MANUAL	4.3	V6
	10.5	224	GASOLINA	AUTOMÁTICA	4.3	V6
Silverado_Cheyenne 2500_C R	10.5	224	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	V8
	10.1	232	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	V8
Silverado_Cheyenne 2500_C E	10.2	230	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	V8
Silverado 2500_Cheyenne_D C	10.2	230	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	V8
Cheyenne HC	9.7	241	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	V8
	8.9	264	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
TRAVERSE	10.5	223	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
TRAX	14.9	151	GASOLINA	MANUAL	1.8	L4
	15.6	157	GASOLINA	AUTOMÁTICA	1.8	L4
COLORADO	13.1	179	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.5	L4
S10	12	196	GASOLINA	MANUAL	2.5	L4
EQUINOX	13.6	176	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.4	L4
	12.9	182	GASOLINA	AUTOMÁTICA	2.4	L4

[Regresar al menú](#)

## CHEVROLET Pasajeros

MODELO	ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE		TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN		MOTOR
	*Rendimiento Combinado (km/l) (PREMCE 2011MY - 2014MY) (NOM 163 - 2015MY)	Emisiones de CO2 [gCO2/km]		Transmisión (Man/Aut)	DESPLAZAMIENTO (l)	
Sonic	17	138	Gasolina	Manual	1.4	L4
Sonic	17.1	137	Gasolina	Automática	1.6	L4
Sonic	18.4	127	Gasolina	Manual	1.6	L4
Sonic	17.6	133	Gasolina	Automática	1.6	L4
Corvette	9.8	240	Gasolina	Automática	6.2	V8
Corvette	8.8	268	Gasolina	Automática	6.2	V8
Cruze	20.5	115	Gasolina	Automática	1.4	L4
Cruze 1SF	18.4	128	Gasolina	Automática	1.4	L4
Cruze 1SG	15.8	148	Gasolina	Automática		L5
Camaro LT1	11.1	211	Gasolina	Automática	6.2	V8
Camaro	13.7	172	Gasolina	Manual	2	L4
Spark Classic	20.6	114	Gasolina	Manual	1.2	L4

## CHRYSLER

Modelo	Rendimiento NOM-163 MY'16 Combinado (km/l)	TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	MOTOR	
		TIPO	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros	
200 Limited	14.54	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.36	4
200 C Advanced	11.90	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.61	6
300 C V6	11.36	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.61	6
300 C V8	9.29	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.7	8
TOWN & COYNTRY Li	9.55	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.61	6

[Regresar al menú](#)

## DODGE

Modelo	Rendimiento NOM-163 MY'16 Combinado (km/l)	TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	MOTOR	
			TIPO	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
ATTITUDE SE	23.32	Gasolina	MANUAL	1.193	3
ATTITUDE SE	22.89	Gasolina	CVT	1.193	3
VISION MT	16.02	Gasolina	MANUAL	1.568	4
VISION DUALOGIC	15.61	Gasolina	DUALOGIC	1.568	4
DART GT	14.35	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.4	4
CHARGER PATRULLA V6	9.86	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6
CHARGER PATRULLA V8	8.74	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.7	8
CHARGER SE	11.36	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6
CHARGER R/T	9.31	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.7	8
CHARGER SUPERCHARGER SRT	8.44	Gasolina	AUTOMÁTICO	6.2	8
CHALLENGER BLACKLINE	11.58	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6
CHALLENGER SCAT PACK	9.13	Gasolina	AUTOMÁTICO	6.417	8
CHALLENGER SUPERCHARGER SRT	8.29	Gasolina	AUTOMÁTICO	6.2	8
DURANGO SXT	11.2	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6
DURANGO R/T	8.42	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.7	8
JOURNEY SE	11.8	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.4	4
JOURNEY R/T	10.56	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6
VIPER GTS	7.35	Gasolina	MANUAL	8.383	10

[Regresar al menú](#)

## FIAT

Modelo	Rendimiento NOM-163 MY'16 Combinado (km/l)	TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	MOTOR	
			TIPO	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
UNO WAY	16.60	Gasolina	MANUAL	1.368	4
UNO ATTRACTIVE	18.35	Gasolina	MANUAL	1.368	4
PALIO ESSENCE	16.46	Gasolina	MANUAL	1.568	4
PALIO SPORTING MANUAL	16.03	Gasolina	MANUAL	1.568	4
PALIO SPORTING DUALOGIC	15.57	Gasolina	DUALOGIC	1.568	4
PALIO ADVENTURE MANUAL	15.02	Gasolina	MANUAL	1.568	4
PALIO ADVENTURE DUALOGIC	14.51	Gasolina	DUALOGIC	1.568	4
500 POP	15.88	Gasolina	MANUAL	1.368	4
500 POP	15.87	Gasolina	AUTOMÁTICO	1.368	4
500 SPORTING	16.31	Gasolina	MANUAL	1.368	4
500 SPORT TURBO	16.25	Gasolina	MANUAL	1.368	4
500 ABARATH	16.05	Gasolina	MANUAL	1.368	4
500 ABARATH	14.18	Gasolina	AUTOMÁTICO	1.368	4
500L TREKKING	13.18	Gasolina	AUTOMÁTICO	1.368	4
500X POP	14.06	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.36	4
DUCATO CARGO VAN	9.93	Diesel	MANUAL	2.287	4

[Regresar al menú](#)

FORD					
MODELO	Rendimiento PREMCE Combinado (Km/l)	TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	MOTOR	
			TIPO	DESPLAZAMIENTO (l)	NÚMERO DE CILINDROS
ECOSPORT	13.9	Automática	Gasolina	2	4
	13.7	Manual	Gasolina	2	4
EDGE	13.3	Automática	Gasolina	2	4
	12.9	Automática	Gasolina	2	4
	11.7	Automática	Gasolina	2.7	6
	11	Automática	Gasolina	2.7	6
	11.5	Automática	Gasolina	3.5	6
	11.1	Automática	Gasolina	3.5	6
ESCAPE EU	13.8	Automática	Gasolina	2	4
	13.8	Automática	Gasolina	2.5	4
Expedition	9.2	Automática	Gasolina	3.5	6
Expedition EL	9	Automática	Gasolina	3.5	6
EXPLORER	11.2	Automática	Gasolina	2.3	4
	11.2	Automática	Gasolina	3.5	6
F-150	10.4	Automática	Gasolina	3.5	6
	9.4	Automática	Gasolina	3.5	6
	10.1	Automática	Gasolina	3.5	6
	10.1	Automática	Gasolina	5	8
	8.9	Automática	Gasolina	5	8
FIESTA NA	16.5	Manual	Gasolina	1.6	4
	17.5	Automática	Gasolina	1.6	4
FIESTA ST	17.5	Manual	Gasolina	1.6	4
Focus (Eu/ROW)	14.3	Automática	Gasolina	2.3	4
Focus (NA)	16.8	Automática	Gasolina	2	4
	16.8	Manual	Gasolina	2	4
	14.3	Automática	Gasolina	2	4
FUSION	14	Automática	Gasolina	1.5	4
	14	Automática	Gasolina	2	4
	25.1	Automática	Gasolina	2	4
	14.8	Automática	Gasolina	2.5	4
	14	Automática	Gasolina	2.7	6
FIGO	20.2	Automática	Gasolina	1.5	4
	19.8	Manual	Gasolina	1.5	4
LOBO	8.9	Automática	Gasolina	5	8
	9.4	Automática	Gasolina	3.5	6
LOBO CREW	10.1	Automática	Gasolina	5	8
	13.4	Automática	Gasolina	2.3	4
MUSTANG	14.3	Manual	Gasolina	2.3	4
	12.1	Automática	Gasolina	3.7	6
	11.5	Automática	Gasolina	3.7	6
	9.8	Manual	Gasolina	5	8
	10	Automática	Gasolina	5	8
	8.8	Manual	Gasolina	5.2	8
OLICE INTERCEPTO	11.7	Automática	Gasolina	3.5	6
	11.7	Automática	Gasolina	3.5	6
Ranger	10.6	Manual	Gasolina	2.2	4
	13.1	Manual	Diesel	2.5	4
	10.6	Manual	Gasolina	3.2	5
	13.1	Manual	Diesel	3.2	5
Transit (2t)	10	Automática	Diesel	2.2	4
	13.2	Manual	Diesel	2.2	4
	11.6	Manual	Gasolina	3.7	6

[Regresar al menú](#)



## GMC Comerciales

MODELO	ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE		TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	MOTOR	
	*Rendimiento Combinado (km/l) (PREMCE 2011MY - 2014MY) (NOM 163 - 2015MY)	Emisiones de CO2 [gCO2/km]		Transmisión (Man/Aut)	DESPLAZAMIENTO (l)	NÚMERO DE CILINDROS
Yukon Denali	9.4	251	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
Sierra Denali	8.9	264	GASOLINA	AUTOMÁTICA	6.2	V8
Sierra Doble Cabina	9.7	241	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	V8
Sierra Reg Cab	9.7	241	GASOLINA	AUTOMÁTICA	5.3	V8
Acadia	10.5	223	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
	10.2	230	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6
Terrain	11.3	208	GASOLINA	AUTOMÁTICA	3.6	V6

## HONDA

Submarca	Versión	Rendimiento de combustible			CO2 g/km	
		Ciudad (km/l)	Carretera (km/l)	Combinado (km/l)	Ciudad	Carretera
ACCORD SEDÁN	L4 CVT	13.4	19.4	16.1	174.6	121.2
ACCORD SEDÁN	V6 6AT	10.3	18.2	13.9	227.8	129.1
CITY	CVT	18.1	24.1	20.8	129.4	97.3
CITY	MT	16.4	21.8	18.8	142.6	107.7
CIVIC COUPÉ	CVT	17.4	25.1	20.9	134.6	92.8
CIVIC SEDÁN	1,5 CVT	17.4	25.1	20.9	134.6	92.8
CIVIC SEDÁN	2,0 CVT	16.6	24.3	20.1	140.8	96.2
CIVIC SEDÁN	2,0 6MT	14.4	22.9	18.2	162.4	101.9
CRV	2WD	13.6	18.8	15.9	171.7	124.4
CRV	4WD	13.2	18.0	15.4	177.5	129.3
FIT	MT	15.8	21.9	18.5	148.7	107.2
FIT	CVT	17.7	22.5	19.9	132.4	104.1
HR-V	MT	13.5	19.9	16.4	173.2	117.5
HR-V	CVT	15.2	20.4	17.5	154.8	115.1
ODYSSEY	6AT	9.7	16.0	12.5	242.0	146.9
PILOT	AWD	9.5	14.8	11.9	245.6	158.0

[Regresar al menú](#)

## INFINITI

MODELO	RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE			TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	MOTOR	
	CIUDAD (Km/l)	CARRETERA (Km/l)	COMBINADO (Km/l)		TIPO	DESPLAZAMIENTO (l)	NÚMERO Y POSICIÓN DE CILINDROS
QX80	6.7	10.7	8.06	GASOLINA	Automático	5.6	V8
QX70	8.60	12.8	10.09	GASOLINA	Automático	3.7	V6
QX70	7.30	11.20	8.66	GASOLINA	Automático	5	V8
Q70	10.10	15.90	12.08	GASOLINA	Automático	3.7	V6
Q70	8.57	14.68	10.55	GASOLINA	Automático	5.6	V8
QX60 4x4	8.97	12.8	10.37	GASOLINA	CVT	3.5	V6
QX60 4x2	8.97	12.8	10.37	GASOLINA	CVT	3.5	V6
QX60 HYBRID 4X4	14.92	17.34	15.92	GASOLINA	CVT	2.5	4L
Q50	10.59	17.52	12.88	GASOLINA	Automático	3.7	V6
Q50 Hybrid	15.30	20.30	17.21	GASOLINA	Automático	3.5	V6
Q60	9.70	15.40	11.64	GASOLINA	Automático	3.7	V6

## JEEP

Modelo	Rendimiento NOM-163 MY'16 Combinado (km/l)	TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	MOTOR	
			TIPO	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
PATRIOT SPORT	13.6	Gasolina	MANUAL	2.4	4
PATRIOT SPORT	11.96	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.4	4
COMPASS LATITUDE	11.64	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.4	4
CHEROKEE LATITUDE	11.70	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.4	4
CHEROKEE TRAILHAWK 4X4	11.13	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.239	6
WRANGLER SPORT 4X4	9.32	Gasolina	MANUAL	3.605	6
WRANGLER SAHARA 4X4	8.67	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6
WRANGLER RUBICON 4X4	8.41	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6
WRANGLER UNLIMITED SPORT 4X4	7.45	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6
WRANGLER UNLIMITED RUBICON 4X4	7.96	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6
GRAND CHEROKEE LIMITED	11.1	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6
GRAND CHEROKEE LIMITED LUJO	8.39	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.7	8
GRAND CHEROKEE SRT	8.2	Gasolina	AUTOMÁTICO	6.417	8
GRAND CHEROKEE SUMMIT	8.39	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.7	8

[Regresar al menú](#)

KIA		RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE			TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	EIE PROPULSOR	MOTOR								
SUBMARCA	Fam. Motor	CIUDAD (Km/l)	CARRETERA (Km/l)	COMBINADO (Km/l)		TIPO	RELACIÓN	TIPO	DESPLAZAMIENTO (l)	DESPLAZAMIENTO (cm3)	NÚMERO Y POSICIÓN DE CILINDROS	DIÁMETRO (mm)	CARRERA (mm)	POTENCIA (Hp/rpm)	TORQUE (lb-ft)	RELACIÓN DE COMPRESIÓN
Sportage	G4NA	11.99	17.07	13.84	Gasolina	MANUAL	4.533	FWD	2	1999	L4	81.0	97.0	151 @ 6200	141 @ 4700	10.3
	G4NA	12.43	17.62	14.32	Gasolina	AUTOMÁTICA	3.6480	FWD	2	1999	L4	81.0	97.00	151 @ 6200	141 @ 4700	10.3
Sorento	G4KE-4	11.53	16.90	13.51	Gasolina	AUTOMÁTICA	3.510	FWD	2.4	2359	L4	88.0	97.0	185 @ 6000	178 @ 4000	11.3
	G6DF	9.77	15.81	11.80	Gasolina	AUTOMÁTICA	3.320	FWD	3.3	3342	V6	92.0	83.8	290 @ 6400	252 @ 5300	11.5
Forte	G6DF	9.15	14.89	11.07	Gasolina	AUTOMÁTICA	3.320	4WD	3.3	3342	V6	92.0	83.8	290 @ 6400	252 @ 5300	11.5
	G4NA	13.29	19.94	15.63	Gasolina	MANUAL	4.188	FWD	2	1999	L4	81.0	97.0	158 @ 6500	143 @ 4800	10.3
KS	G4NA	12.93	20.76	15.57	Gasolina	AUTOMÁTICA	3.195	FWD	2	1999	L4	81.0	97.0	158 @ 6500	143 @ 4800	10.3
	G4KJ-AC	13.30	21.36	16.02	Gasolina	AUTOMÁTICA	2.885	FWD	2.4	2359	L4	88.0	97.0	185 @ 6000	178 @ 4000	11.3
Optima	G4KH-AC	11.90	18.92	14.28	Gasolina	AUTOMÁTICA	2.885	FWD	2	1998	L4	86.0	86.00	245 @ 6000	260 @ 4000	10.0
	G4KJ-AC	13.30	21.36	16.02	Gasolina	AUTOMÁTICA	2.885	FWD	2.4	2359	L4	88.0	97.0	185 @ 6000	178 @ 4000	11.3
Rio	G4KH-AC	11.90	18.92	14.28	Gasolina	AUTOMÁTICA	2.885	FWD	2	1998	L4	86.0	86.00	245 @ 6000	260 @ 4000	10.0
	G4FG-4	14.39	21.14	16.81	Gasolina	MANUAL	4.059	FWD	1.6	1591	L4	77.0	85.44	137 @ 6300	123 @ 4850	11.0
Soul	G4FG-4	12.90	17.59	14.66	Gasolina	MANUAL	4.563	FWD	1.6	1591	L4	77.0	85.44	122 @ 6300	112 @ 4850	10.5
	G4FG-4	14.22	20.28	16.43	Gasolina	AUTOMÁTICA	3.957	FWD	1.6	1591	L4	77.0	85.44	122 @ 6300	112 @ 4850	10.5
	G4NA-4	13.16	18.49	15.12	Gasolina	AUTOMÁTICA	3.612	FWD	2	1999	L4	81.0	97.0	152 @ 6200	141 @ 4700	10.3

## LINCOLN

MODELO	Rendimiento	TRANSMISIÓN	TIPO DE COMBUSTIBLE	MOTOR	
	PREMCE			DESPLAZAMIENTO	NÚMERO DE CILINDROS
	Combinado (Km/l)		TIPO	(l)	
LINCOLN MKC	11.6	Automática	Gasolina	2	4
	11.9	Automática	Gasolina	2	4
	11.6	Automática	Gasolina	2.3	4
LINCOLN MKX	10.8	Automática	Gasolina	2.7	6
LINCOLN MKZ	14	Automática	Gasolina	2	4
	10.9	Automática	Gasolina	3	6
	10.9	Automática	Gasolina	3.7	6
NAVIGATOR	8.9	Automática	Gasolina	3.5	6
NAVIGATOR L	9.1	Automática	Gasolina	3.5	6

[Regresar al menú](#)

MAZDA					
MODELO	Rendimiento	TRANSMISIÓN	TIPO DE COMBUSTIBLE	MOTOR	
	PREMCE			DESPLAZAMIENTO	NÚMERO DE CILINDROS
	Combinado (Km/l)	TIPO		(l)	
Mazda2 HB	18.9	Manual	Gasolina	1.5	4
	19.7	Automática	Gasolina	1.5	4
Mazda3 SDN	18.2	Manual	Gasolina	2	4
Mazda3 SDN	18.5	Automática	Gasolina	2	4
	16.7	Manual	Gasolina	2.5	4
	16.7	Automática	Gasolina	2.5	4
Mazda3 HB	17.7	Manual	Gasolina	2	4
	16.4	Manual	Gasolina	2.5	4
	16.5	Automática	Gasolina	2.5	4
Mazda 6	16.4	Automática	Gasolina	2.5	4
	16.3	Automática	Gasolina	2.5	4
CX-3	17.5	Automática	Gasolina	2	4
CX-5	16.3	Automática	Gasolina	2	4
	16.5	Automática	Gasolina	2	4
	15.3	Automática	Gasolina	2.5	4
	14.4	Automática	Gasolina	2.5	4
CX-9	12.3	Automática	Gasolina	2.5	4
MX-5	15.8	Manual	Gasolina	2	4

[Regresar al menú](#)

## MERCEDES-BENZ

Modelo	Versión	[l/100km] carretera	[l/100km] combinado	CO2 (g/km)
CLA-Class	CLA 180 CGI	4.27	5.43	149.18
CLA-Class	CLA 200 CGI Sport	4.27	5.43	149.18
CLA-Class	CLA 250 CGI Sport	4.36	5.60	155.11
CLA-Class	CLA 45 AMG	5.15	6.49	177.39
GLA-Class	GLA 200 CGI Sport	4.91	5.98	160.49
GLA-Class	GLA 250 CGI Sport	5.28	6.70	183.19
GLA-Class	GLA 45 AMG Edition 1	5.61	6.80	181.93
M-Class	ML 400 CGI Guard VR4	7.5	9.66	260.87
M-Class	ML 400 CGI Sport AMG	7.69	9.23	246.62
M-Class	ML 350 CGI Sport AMG	7.57	9.31	252.12
M-Class	ML 350 CGI Exclusive	7.17	8.9	242.73
M-Class	ML 500 CGI Biturbo	8.56	11.24	315.11
M-Class	ML 500 CGI Guard VR6	8.48	11.39	314.73
M-Class	ML 63 AMG Biturbo	9.63	11.9	322.49
GL-Class	GL 500 CGI Biturbo	9.51	12.08	333.36
GL-Class	GL 63 AMG Biturbo	9.71	12.62	336.47
SLK-Class	SLK 200 CGI	4.76	6.29	175.72
SLK-Class	SLK 350 CGI	5.7	7.69	216.53
SLK-Class	SLK 55 AMG	5.66	7.76	221.91
A-Class	A 180 CGI	4.45	5.54	150.74
A-Class	A 180 CGI Manual	4.53	5.95	162.27
A-Class	A 200 CGI	4.45	5.54	150.74
A-Class	A 200 CGI Sport	4.45	5.54	150.74
A-Class	A 45 AMG	5.55	6.90	187.36
Mercedes-AMG GT S	Mercedes-AMG GT S	7.58	9.16	245.29
C-Class	C 180 Coupe	4.82	6.31	175.11
C-Class	C 180 Coupe Final Edition	4.82	6.31	175.11
C-Class	C 250 CGI Coupe	5.07	6.71	187.38
C-Class	C 350 CGI Coupe	5.22	7.07	200.54
GLK-Class	GLK 350 CGI Sport	5.69	7.57	211.75
GLK-Class	GLK 300 CGI Off Road	5.69	7.57	211.75
GLK-Class	GLK 300 CGI Sport	5.69	7.57	211.75
C-Class	C 180 CGI	4.7	5.92	162.12
C-Class	C 200 CGI Exclusive	5.38	6.43	170.74
C-Class	C 200 CGI Sport	5.38	6.43	170.74
C-Class	C 250 CGI Sport	5.38	6.43	170.74
E-Class Coupé	E 250 CGI Coupe	5.43	6.98	191.65
E-Class Coupé	E 400 CGI Coupe	5.8	7.74	217.11
E-Class Coupé	E 500 CGI Coupe	6.66	8.76	243.64
E-Class Convertible	E 250 CGI Convertible	5.43	6.98	191.65
E-Class Convertible	E 400 CGI Convertible	5.85	7.66	214.18
E-Class	E 200 CGI Avantgarde	5.43	6.98	191.65
E-Class	E 250 CGI Avantgarde	5.43	6.98	191.65
E-Class	E 250 CGI Guard	5.43	6.98	191.65

Cont.

[Regresar al menú](#)

MERCEDES-BENZ (Cont.)				
Modelo	Versión	[l/100km] carretera	[l/100km] combinado	CO2 (g/km)
E-Class	E 400 CGI Sport	5.47	7.52	214.04
E-Class	E 500 CGI Biturbo	6.28	8.36	234.78
E-Class	E 500 CGI Guard	7.09	9.43	259.08
S Class Coupé	S 63 AMG Coupé Biturbo 4MATIC	7.2	9.78	278.71
S Class Coupé	S 500 CGI Coupé Biturbo 4MATIC	6.62	8.81	248.45
CLS-Class	CLS 400 CGI Biturbo	5.85	7.66	214.18
CLS-Class	CLS 500 CGI Biturbo	6.37	8.44	236.52
CLS-Class	CLS 63 AMG S 4MATIC	8.3	10.85	295.9
S-Class	S 400 CGI Biturbo	5.92	7.97	224.6
S-Class	S 600 L	7.66	10.83	314.56
S-Class	S 63 L AMG Biturbo	7.2	9.78	278.71
S-Class	S 65 L AMG V12 Biturbo	8.23	11.77	343.80
S-Class	S 500 L CGI Biturbo	6.96	9.03	251.61
SL-Class	SL 500 CGI Biturbo	6.83	8.69	239.29
SL-Class	SL 63 AMG Biturbo	6.64	9.15	262.53
B-Class	B 180 CGI	4.72	5.85	158.41
smart	fortwo city/beam coupe	4.31	4.90	125.58
smart	fortwo coupe passion	4.31	4.90	125.58
smart	fortwo flashlight coupe	4.31	4.90	125.58
smart	smart Brabus	4.27	4.98	128.54
smart	fortwo coupe mhd	3.83	4.37	112.82
smart	fortwo convertible passion	4.31	4.90	125.58
smart	fortwo LE flashlight convertible	4.31	4.90	125.58
G-Class	G 500 L	11.34	14.07	382.56
G-Class	G 63 AMG Biturbo	11.32	13.56	360.59
G-Class	G 65 AMG V12 Biturbo	12.38	15.38	417.68
Sprinter	Sprinter Chasis Mediana 415 CDI	8.48	9.75	250.40
Sprinter	Sprinter Chasis Larga 515 CDI	8.63	11.11	304.89
Sprinter	Sprinter Crew-cab Larga 515 CDI	8.63	11.11	304.89
Sprinter.	Sprinter Panel Corta 311 CDI	7.25	8.50	221.05
Sprinter.	Sprinter Panel Mediana 311 CDI	7.25	8.50	221.05
Sprinter.	Sprinter Panel Mediana 311 CDI	7.25	8.50	221.05
Sprinter	Sprinter Panel Mediana 315 CDI	8.03	9.33	241.02
Sprinter	Sprinter Panel Larga 315 CDI	8.03	9.33	241.02
Sprinter	Sprinter Panel Mediana 415 CDI	8.48	9.75	250.40
Sprinter	Sprinter Panel Mediana 515 CDI	8.63	11.11	304.89
Sprinter	Sprinter Panel Larga 415 CDI	8.48	9.75	250.40
Sprinter	Sprinter Panel Larga 515 CDI	8.63	11.11	304.89
Sprinter	Sprinter Panel X-Larga 415 CDI	8.48	9.75	250.40
Sprinter	Sprinter Panel X-Larga 515 CDI	8.63	11.11	304.89
Sprinter	Sprinter Wagon Larga 315 CDI	8.03	9.33	241.02
Vito	Vito Cargo 115 CDI	6.21	7.99	219.12
Vito	Vito Confort 115 CDI	6.33	8.05	219.50
Vito	Vito Confort 115 CDI	6.21	7.99	219.12
Viano.	Viano Trend 2.2	6.21	7.99	218.98
Viano.	Viano Trend 2.3	6.21	7.99	218.98

[Regresar al menú](#)

MINI														
MODELO	Fam. Motor	RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE			TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	Emisiones de CO2	MOTOR						
		CIUDAD (Km/l)	CARRETERA (Km/l)	COMBINADO (Km/l)				TIPO (Manual/ Automática)	Combinado [gCO2]	DESPLAZAMIENTO (l)	NÚMERO Y POSICIÓN DE CILINDROS	DIÁMETRO (mm)	CARRERA (mm)	POTENCIA (HP)
Cooper man	B38	17.24	25.64	21.74	Gasolina	Man.	107	1.5	L3	94.6	82.0	136	Inyec. Dta.	11.0
Cooper aut	B38	16.66	24.4	20.83	Gasolina	Aut.	112	1.5	L3	94.6	82.0	136	Inyec. Dta.	11.0
Cooper S man	B48	12.98	20.83	17.24	Gasolina	Man.	136	2.0	L4	94.6	82.0	192	Inyec. Dta.	11.0
Cooper S aut	B48	14.49	22.22	18.51	Gasolina	Aut.	125	2.0	L4	94.6	82.0	192	Inyec. Dta.	11.0
Cooper S JCW man	B48	10.99	19.23	14.92	Gasolina	Man.	133	2.0	L4	94.6	82.0	231	Inyec. Dta.	10.2
Cooper S JCW aut	B48	13.88	20.41	17.54	Gasolina	Aut.	133	2.0	L4	94.6	82.0	231	Inyec. Dta.	10.2
Cooper S Countryman man	N18	69	17.86	15.15	Gasolina	Man.	154	1.6	L4	85.8	77	190	Inyec. Dta.	10.5
Cooper S Countryman aut	N18	70	16.67	13.33	Gasolina	Aut.	175	1.6	L4	85.8	77	190	Inyec. Dta.	10.5
Cooper S Countryman All4 man	N18	71	16.13	13.70	Gasolina	Man.	171	1.6	L4	85.8	77	190	Inyec. Dta.	10.5
Cooper S Countryman All4 aut	N18	72	15.38	12.35	Gasolina	Aut.	189	1.6	L4	85.8	77	190	Inyec. Dta.	10.5
Cooper S Countryman JCW man	N18	10.64	16.13	13.51	Gasolina	Man.	172	1.6	L4	85.8	77.0	218	Inyec. Dta.	10.0
Cooper S Countryman JCW aut	N18	9.35	15.87	12.66	Gasolina	Aut.	184	1.6	L4	85.8	77.0	218	Inyec. Dta.	10.0
Cooper S Paceman man	N18	75	17.86	15.15	Gasolina	Man.	154	1.6	L4	85.8	77	190	Inyec. Dta.	10.5
Cooper S Paceman aut	N18	76	16.67	13.33	Gasolina	Aut.	175	1.6	L4	85.8	77	190	Inyec. Dta.	10.5
Cooper S Paceman All4 man	N18	77	16.13	13.70	Gasolina	Man.	171	1.6	L4	85.8	77	190	Inyec. Dta.	10.5
Cooper S Paceman All4 aut	N18	78	15.38	12.35	Gasolina	Aut.	189	1.6	L4	85.8	77	190	Inyec. Dta.	10.5
Cooper S Paceman JCW man	N18	10.64	16.13	13.51	Gasolina	Man.	172	1.6	L4	85.8	77.0	218	Inyec. Dta.	10.5
Cooper S Paceman JCW aut	N18	10.64	16.13	13.51	Gasolina	Aut.	184	1.6	L4	85.8	77.0	218	Inyec. Dta.	10.5
Cooper S Clubman man	B48	12.5	18.52	15.63	Gasolina	Man.	148	2.0	L4	94.6	82.0	192	Inyec. Dta.	11.0
Cooper S Clubman aut	B48	13.7	19.23	16.95	Gasolina	Aut.	138	2.0	L4	94.6	82.0	192	Inyec. Dta.	11.0
Cooper Convertible man	B38	16.39	22.22	19.61	Gasolina	Man.	119	1.5	L3	94.6	82.0	136	Inyec. Dta.	11.0
Cooper Convertible aut	B38	15.87	20.83	18.87	Gasolina	Aut.	124	1.5	L3	94.6	82.0	136	Inyec. Dta.	11.0
Cooper S Convertible man	B48	12.66	19.23	16.13	Gasolina	Man.	143	2.0	L4	94.6	82.0	192	Inyec. Dta.	11.0
Cooper S Convertible aut	B48	13.89	20	17.24	Gasolina	Aut.	135	2.0	L4	94.6	82.0	192	Inyec. Dta.	11.0

MITSUBISHI					
Modelo	Rendimiento NOM-163 MY'16 Combinado (km/l)	TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	MOTOR	
				Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
MIRAGE GLX	23.64		MANUAL	1.193	3
MIRAGE GLX	23.56	Gasolina	CVT	1.193	3
LANCER DE	17.92	Gasolina	MANUAL	1.998	4
LANCER DE	17.15	Gasolina	CVT	1.998	4
LANCER GTS S&S	15.19	Gasolina	CVT	2.36	4
ASX ES	15.07	Gasolina	CVT	1.998	4
OUTLANDER ES	15.36	Gasolina	CVT	2.36	4
MONTERO LIMITED	9.1	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.828	6
L200 DOBLE CABINA 4X2	11.28	Gasolina	MANUAL	2.351	4
L200 DOBLE CABINA 4X4	12.38	Diesel	MANUAL	2.477	4

[Regresar al menú](#)

NISSAN							
MODELO	RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE			TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	MOTOR	
	CIUDAD (Km/l)	CARRETERA (Km/l)	COMBINADO (Km/l)		TIPO	DESPLAZAMIENTO (l)	NÚMERO Y POSICIÓN DE CILINDROS
MARCH	14.8	20.4	16.89	GASOLINA	Manual	1.6	4L
MARCH	14.50	20.9	16.82	GASOLINA	Automático	1.6	4L
MARCH ACTIVE CARGO	14.80	20.40	16.89	GASOLINA	Manual	1.6	4L
VERSA	15.00	21.10	17.24	GASOLINA	Manual	1.6	4L
VERSA	14.60	20.9	16.89	GASOLINA	Automático	1.6	4L
TIIDA	12.90	20.13	15.39	GASOLINA	Manual	1.8	4L
TIIDA	12.70	19	14.93	GASOLINA	Automático	1.8	4L
TIIDA	14.94	20.66	17.07	GASOLINA	Manual	1.6	4L
SENTRA	15.70	23.25	18.39	GASOLINA	CVT	1.8	4L
SENTRA	14.25	22.36	17.03	GASOLINA	Manual	1.8	4L
TSURU GS	14.05	21.88	16.75	GASOLINA	Manual	1.6	4L
TSURU GS (con direccion Hid)	13.69	21.25	16.3	GASOLINA	Manual	1.6	4L
NV350 URVAN (Panel)	7.70	11.50	9.04	GASOLINA	Manual	2.5	4L
NV350 URVAN	7.70	11.50	9.04	GASOLINA	Manual	2.5	4L
NV350 URVAN (Panel)	7.50	10.80	8.7	GASOLINA	Manual	2.5	4L
NV350 URVAN (Pasajeros)	7.40	10.70	8.59	GASOLINA	Manual	2.5	4L
NV350 URVAN (Panel Diesel)	9.7	14.1	11.28	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
NV350 URVAN (Pasajeros Diesel)	9	13.8	10.67	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
X-TRAIL (4X2) 2row	13.5	18.7	15.43	GASOLINA	CVT	2.5	4L
X-TRAIL (4X2) 3row	13.2	18.4	15.12	GASOLINA	CVT	2.5	4L
X-TRAIL (4X2) 3row	13.2	18.4	15.12	GASOLINA	MCVT	2.5	4L
X-TRAIL (4X4)	12.6	17.7	14.48	GASOLINA	MCVT	2.5	4L
LEAF ***	75.51	57.8	66.36	NA	Reduction G.	NA	NA
FRONTIER 4X2	7.74	11.78	9.15	GASOLINA	Automático	4	V6
FRONTIER 4X4	7.61	11.35	8.94	GASOLINA	Automático	4	V6
FRONTIER V6 PRO-4X ( 4X2)	7.74	11.78	9.15	GASOLINA	Automático	4	V6
FRONTIER V6 PRO-4X (4X4)	7.61	11.35	8.94	GASOLINA	Automático	4	V6
CABSTAR (CHASIS CABINA DIESEL)	9.6	11.5	10.37	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
NOTE	16.8	21.7	18.7	GASOLINA	CVT	1.6	L4
NOTE	15.4	21.3	17.59	GASOLINA	Manual	1.6	L4
ALTIMA	11.90	18.49	14.18	GASOLINA	Automático	3.5	V6
ALTIMA	14.96	23.21	17.81	GASOLINA	Automático	2.5	L4
MAXIMA ADVANCE	12.67	19.95	15.16	GASOLINA	CVT	3.5	V6
MAXIMA SR	12.52	19.23	14.85	GASOLINA	CVT	3.5	V6
MAXIMA EXCLUSIVE	12.47	19.47	14.88	GASOLINA	CVT	3.5	V6
370Z	9.4	15.1	11.32	GASOLINA	Manual	3.7	V6
370Z	10	15.3	11.85	GASOLINA	Automático	3.7	V6
NP300 Doble Cabina	9.64	14.05	11.23	GASOLINA	Manual	2.4	4L
NP300 Frontier Doble Cabina	9.64	13.29	11	GASOLINA	Manual	2.4	4L
NP300 Cabina Sencilla	9.69	14.05	11.26	GASOLINA	Manual	2.4	4L
NP300 A-CHASIS	9.93	14.38	11.54	GASOLINA	Manual	2.4	4L
NP300 DOBLE CABINA PICK UP (DIESEL 4X4)	12.9	15.93	14.11	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
NP300 DOBLE CABINA PICK UP (DIESEL 4X4)	12.5	15.41	13.66	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
NP300 DOBLE CABINA PICK UP (DIESEL 4X4)	11.9	16	13.45	DIÉSEL	Automático	2.5	4L
NP300 CABINA SENCILLA PICK UP (DIESEL 4X4)	13.5	16.86	14.83	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
NP300 CABINA SENCILLA PICK UP (DIESEL 4X2)	14.62	18.32	16.08	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
NP300 CHASIS(DIESEL 4X4)	13.5	16.86	14.83	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
NP300 CHASIS(DIESEL 4X2)	14.62	18.32	16.08	DIÉSEL	Manual	2.5	4L
JUKE	13.6	18.4	15.41	GASOLINA	Manual	1.6	4L
JUKE	15	19.3435	16.69	GASOLINA	CVT	1.6	4L
PATHFINDER 4X2	10.4	15.69	12.26	GASOLINA	CVT	3.5	V6
PATHFINDER 4X4	10.27	17.83	12.69	GASOLINA	CVT	3.5	V6
PATHFINDER HIBRIDA 4X2	14.62	17.345	15.73	GASOLINA + BATERIA	CVT	2.5	4L
NV2500	6	9.61	7.22	GASOLINA	Automático	4	V6
NV2500	5.6	8.71	6.67	GASOLINA	Automático	5.6	V8

[Regresar al menú](#)



## PEUGEOT

MODELO	DESPLAZAMIENTO (l)	NÚMERO DE CILINDROS	TIPO DE COMBUSTIBLE	Transmisión (Man/Aut)	Nombre Genérico: Vehículo Automotor	*Rendimiento Combinado (km/l) (NOM 163)	IMPORTADO O NACIONAL	CO2 [gCO2/km]
208	1.6	4	GASOLINA	MAN	BERLINA 3/5PTS 118 HP	18.5	IMPORTADO	127
208	1.6	4	GASOLINA	AUT	BERLINA 118 HP	16.9	IMPORTADO	139
208	1.6	4	GASOLINA	MAN	GT 197 HP	17.9	IMPORTADO	131
208	1.6	4	DIESEL	MAN	HDi 92 HP	24.9	IMPORTADO	108
301	1.6	4	GASOLINA	MAN	SEDAN 114 HP	16.4	IMPORTADO	144
301	1.6	4	DIESEL	MAN	SEDAN 89 HP	25.5	IMPORTADO	105
301	1.6	4	GASOLINA	AUT	SEDAN 114 HP	15.8	IMPORTADO	149
308	1.6	4	GASOLINA	MAN	NFP 115 HP	15.2	IMPORTADO	154
308	1.6	4	GASOLINA	AUT	BERLINA 161 HP	14.8	IMPORTADO	159
308	1.6	4	GASOLINA	MAN	GT 205 HP	16.4	IMPORTADO	143
508	1.6	4	GASOLINA	AUT	SEDAN 161 HP	14.1	IMPORTADO	167
2008	1.6	4	GASOLINA	AUT	CROSS OVER 118 HP	16.5	IMPORTADO	142
3008	1.6	4	GASOLINA	AUT	CROSS OVER 161 HP	14.7	IMPORTADO	160
NUEVA PARTNER	1.6	4	DIESEL	MAN	MAXI 89 HP	20.3	IMPORTADO	133
MANAGER HDI	2.2	4	DIESEL	MAN	FURGON 118 HP	12.0	IMPORTADO	224
MANAGER HDI	3.0	4	DIESEL	MAN	FURGON 174 HP	10.2	IMPORTADO	263
PARTNER	1.6	4	DIESEL	MAN	TEPEE 91 HP	19.5	IMPORTADO	138
RCZ	1.6	4	GASOLINA	MAN	R 197 HP	15.6	IMPORTADO	151
RCZ	1.6	4	GASOLINA	MAN	COUPE 161 HP	15.5	IMPORTADO	152

[Regresar al menú](#)

PORSCHE		RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE			TRANSMISIÓN	MOTOR	
SUBMARCA	MODELO	CIUDAD (Km/l)	CARRETERA (Km/l)	COMBINADO (Km/l)		DESPLAZAMIENTO (l)	POTENCIA (HP)
911	911/ 911 CARRERA COUPE/CABRIO	9.7	16.4	11.9	MANUAL	3.4	350
	911/ 911 CARRERA COUPE/CABRIO	9.70	16.4	11.9	PDK	3.4	350
	911 GT3	7.80	12.50	9.40	PDK	3.8	475
	911	9.20	14.00	10.9	PDK	3.8	520
	911 TURBO S/ CABRIO	9.20	14	10.90	PDK	3.8	560
	911 CARRERA 2S	8.90	14.9	10.9	MANUAL	3.8	400
	911 CARRERA 2S	10.30	15.7	12.2	PDK	3.8	400
	911 CARRERA 4S	8.90	14.90	10.90	MANUAL	3.8	400
	911 CARRERA 4S	10.30	15.70	12.20	PDK	3.8	400
	911 CARRERA GTS / GTS CABRIO	8.90	14.90	10.90	MANUAL	3.8	430
	911 CARRERA GTS / GTS CABRIO	9.80	16.20	11.90	PDK	3.8	430
	911 CARRERA 4 GTS / 4 GTS CABRIO	8.90	14.90	10.90	MANUAL	3.8	430
	911 CARRERA 4 GTS / 4 GTS CABRIO	9.80	16.20	11.90	PDK	3.8	430
	911 TARGA GTS	8.90	14.90	10.90	MANUAL	3.8	430
	911 TARGA GTS	9.80	16.20	11.90	PDK	3.8	430
	911 GT3 RS	8.40	12.80	9.90	PDK	4	500
	911/ 911 CABRIOLET/ 911 TARGA 4	8.90	15.10	10.90	MANUAL	3.4	350
	911/911 CABRIOLET/ 911 TARGA 4	9.70	16.40	11.90	PDK	3.4	350
	911 TARGA 4S	8.90	14.90	10.90	MANUAL	3.8	400
	911 TARGA 4S	10.30	15.70	12.20	PDK	3.8	400
BOXSTER	BOXSTER	11.50	18.20	13.70	MANUAL	2.7	265
	BOXSTER	11.90	18.90	14.30	PDK	2.7	265
	BOXSTER S	9.50	15.30	11.50	MANUAL	3.4	315
	BOXSTER S	10.90	17.70	13.10	PDK	3.4	315
	BOXSTER	9.40	14.80	11.20	MANUAL	3.8	375
CAYENNE	CAYENNE	11.80	18.50	14.10	TIP	3	245
	CAYENNE S BITURBO	8.90	13.70	10.60	TIP	3.6	420
	CAYENNE S E-HYBRID	13.00	17.80	14.90	TIP	3	333
	CAYENNE TURBO	7.90	11.90	9.30	TIP	4.8	520
	CAYENNE S TDI	11.60	16.90	13.50	TIP	4.1	385
	CAYENNE	10.10	14.70	11.70	TIP	3.6	300
	CAYENNE GTS	8.30	13.10	9.90	TIP	3.6	440
	CAYENNE TURBO S	7.90	12.00	9.40	TIP	4.8	570
CAYMAN	CAYMAN S	9.50	15.30	11.50	MANUAL	3.4	325
	CAYMAN S	10.90	17.70	13.10	PDK	3.4	325
	CAYMAN	11.50	18.20	13.70	MANUAL	2.7	275
	CAYMAN	11.90	18.90	14.30	PDK	2.7	275
	CAYMAN GTS	11.70	17.80	13.80	MANUAL	3.4	340
	CAYMAN GTS	11.20	17.30	13.30	PDK	3.4	340
	CAYMAN GT4	9.30	15.70	11.40	MANUAL	3.8	385
MACAN	MACAN S	8.80	13.60	10.40	PDK	3	340
	MACAN TDI	13.90	19.10	15.80	PDK	3	245
	MACAN	9.40	13.70	11.00	PDK	3.6	400
PANAMERA	PANAMERA TDI	13.20	20.80	15.80	TIP	3	250
	PANAMERA	8.90	14.10	10.70	PDK	3.6	300
	PANAMERA GTS	8.40	14.10	10.30	PDK	4.8	430
	PANAMERA S E-HYBRID	13.00	17.80	14.90	TIP	3	333
	PANAMERA S	9.10	15.10	11.10	PDK	3	420
	PANAMERA 4S	9.10	15.10	11.10	PDK	3	420
PANAMERA TURBO	7.70	12.80	9.40	PDK	4.8	520	

[Regresar al menú](#)

RAM						
Modelo	Rendimiento NOM-163 MY'16 Combinado (km/l)	TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	MOTOR		
			TIPO	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros	
1500 REG CAB ST	9.53	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6	
2500 REG CAB ST	7.29	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.654	8	
2500 REG CAB ST HEMI SPORT	7.66	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.654	8	
1500 REG CAB ST 4X4	9.13	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6	
2500 REG CAB ST 4X4	7.12	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.654	8	
2500 REG CAB ST HEMI SPORT 4X4	7.12	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.654	8	
2500 REG CAB R/T 4X2	8.26	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.654	8	
2500 REG CAB R/T 4X4	7.94	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.654	8	
2500 CREW CAB R/T	7.67	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.654	8	
1500 REG CAB BIG HORN	9.87	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6	
1500 CREW CAB BIG HORN 4X2	10.01	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6	
1500 CREW CAB BIG HORN 4X4	9.48	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6	
1500 CREW CAB SLT WORK 4X2	9.07	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6	
1500 CREW CAB HEMI SPORT 4X4	7.44	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.654	8	
1500 CREW CAB SLT WORK 4X4	8.77	Gasolina	AUTOMÁTICO	3.605	6	
2500 CREW CAB WORK 4X2	7.29	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.654	8	
2500 CREW CAB WORK 4X4	7.31	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.654	8	
2500 CREW CAB LARAMIE 4X2	8.34	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.654	8	
2500 CREW CAB LARAMIE 4X4	7.92	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.654	8	
2500 CREW CAB LONGHORN 4X4	7.89	Gasolina	AUTOMÁTICO	5.654	8	
700 SLT	15.03	Gasolina	MANUAL	1.568	4	
700 SLT CLUB CAB	14.48	Gasolina	MANUAL	1.568	4	

[Regresar al](#)

[menú](#)

## RENAULT

MODELO	Rendimiento PREMCE Combinado (Km/l)	TRANSMISIÓN TIPO	TIPO DE COMBUSTIBLE		MOTOR	
			DESPLAZAMIENTO (cm <sup>3</sup> )	DESPLAZAMIENTO (l)	NÚMERO DE CILINDROS	
SANDERO 1.6L, TM5	17.2	MANUAL	GASOLINA	1598	1.6	4
SANDERO 1.6L, TA4	13.9	AUTOMÁTICA	GASOLINA	1598	1.6	4
LOGAN 1.6L, TM5	17.2	MANUAL	GASOLINA	1598	1.6	4
LOGAN 1.6L, TA4	13.9	AUTOMÁTICA	GASOLINA	1598	1.6	4
STEP-WAY TM5	16.6	MANUAL	GASOLINA	1598	1.6	4
DUSTER TM6	14.4	MANUAL	GASOLINA	1998	2	4
DUSTER TA4	14	AUTOMÁTICA	GASOLINA	1998	2	4
FLUENCE TM6	14.7	MANUAL	GASOLINA	1998	2	4
FLUENCE CVT	15	CVT	GASOLINA	1998	2	4
KOLEOS CVT	13.5	CVT	GASOLINA	2488	2.5	4
CLIO RS 1.6l Turbo TA6	15.7	AUTOMÁTICA	GASOLINA	1618	1.6	4
KANGOO TM5	12.9	MANUAL	GASOLINA	1598	1.6	4
TWIZY	100km de Autonomía	DIRECTA	ELECTRICIDAD	-	-	-

## SEAT

SUBMARCA	MODELO	RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE			TRANSMISIÓN	MOTOR	
		CIUDAD (Km/l)	CARRETERA (Km/l)	COMBINADO (Km/l)		DESPLAZAMIENTO (l)	POTENCIA (HP)
IBIZA	IBIZA 1.6 110 HP MAN	15.8	24.5	18.8	MANUAL	1.6	110
	IBIZA 1.6 110 HP TIP	15.2	24.2	18.3	TIP	1.6	110
	IBIZA 1.2T 110 HP MAN	17.5	27.30	21	MANUAL	1.2	110
LEON	LEON 1.8 180 HP DSG TURBO 4 PUERTAS	14.6	24.00	17.7	DSG	1.8	180
	LEON 1.8 180 HP DSG TURBO 2 PUERTAS	14.6	24	17.7	DSG	1.8	180
	LEON CUPRA 2.0 TSI 265 HP DSG 2 PUERTAS FRONT	12.4	22.1	15.4	DSG	2	265
	LEON 1.4T 125 HP MAN 4 PUERTAS	16.40	25.8	19.6	MANUAL	1.4	125
	LEON 1.4T 150 HP MAN 4 PUERTAS	16.3	25	19.2	MANUAL	1.4	150
	LEON 1.4T 150 HP DSG 4 PUERTAS	15.3	24.2	18.3	DSG	1.4	150
	LEON 1.4T 125 HP MAN 2 PUERTAS	16.4	25.80	19.6	MANUAL	1.4	125
	LEON 1.4T 150 HP MAN 2 PUERTAS	16.3	25.00	19.2	MANUAL	1.4	150
	LEON CUPRA 2.0 TSI 265 HP DSG 4 PUERTAS	12.4	22.1	15.4	DSG	2	265
	LEON 1.4T 150 HP DSG 2 PUERTAS	15.3	24.2	18.3	DSG	1.4	150
	LEON ST 1.4 150 HP DSG TURBO 4 PUERTAS	15.90	24	18.6	DSG	1.4	150
TOLEDO	TOLEDO 1.6 110 HP MAN	15.7	25.80	19.1	MANUAL	1.6	110
	TOLEDO 1.6 110 HP TIP	15.3	26.7	18.9	TIP	1.6	110
	TOLEDO 1.2 110 HP MAN	16.9	26.7	20.2	MANUAL	1.2	110
	TOLEDO 1.4T125 HP DSG	17.30	27	20.6	DSG	1.4	125

[Regresar al menú](#)

SUBARU					
MODELO	ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE		TRANSMISIÓN		MOTOR
	*Rendimiento Combinado (km/l) (PREMCE 2011MY - 2014MY) (NOM 163 - 2015MY)	TIPO DE COMBUSTIBLE	Transmisión (Man/Aut)	DESPLAZAMIENTO (l)	NÚMERO DE CILINDROS
WRX	12.7	Gasolina	Manual	2	4
	11.4	Gasolina	Automático	2	4
WRX STI	10.7	Gasolina	Manual	2.5	4
BRZ	15.8	Gasolina	Manual	2.0	4
	13.7	Gasolina	Automático	2.0	4
Forester	15.3	Gasolina	Automático	2.5	4
	14	Gasolina	Automático	2.0	4
Legacy	16.8	Gasolina	Automático	2.5	4
	12.8	Gasolina	Automático	3.6	6
Outback	15.9	Gasolina	Automático	2.5	4
	12.5	Gasolina	Automático	3.6	6
Impreza 4D	17.8	Gasolina	Automático	2.0	4
Impreza 5D	17.6	Gasolina	Automático	2.0	4
XV	14.5	Gasolina	Manual	2.0	4
	16.4	Gasolina	Automático	2.0	4

[menú](#)

[Regresar al](#)

## SUZUKI

Modelo	Rendimiento NOM-163 MY'16 Combinado (km/l)	TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	MOTOR	
			TIPO	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
SWIFT 1.4L, 5MT	18.5		MANUAL	1.372	4
SWIFT 1.4L, 4AT	18.4	Gasolina	AUTOMÁTICO	1.372	4
SWIFT SPORT 1.6L, 6MT	16.10	Gasolina	MANUAL	1.586	4
KIZASHI, 2.4L, CVT	14.5	Gasolina	CVT	2.393	4
GRAND VITARA 2.4L, 4AT	11.90	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.393	4
GRAND VITARA 2.4L, 4AT 4WD	11.4	Gasolina	AUTOMÁTICO 4WD	2.393	4
SX4 S-CROSS 1.6L, MT	16.6	Gasolina	MANUAL	1.586	4
SX4 S-CROSS 1.6L, CVT	18.50	Gasolina	CVT	1.586	4
VITARA 5MT	17.50	Gasolina	MANUAL	1.586	4
VITARA 6AT 2WD	18.20	Gasolina	AUTOMÁTICO	1.586	4
VITARA 6AT 4WD	17.60	Gasolina	AUTOMÁTICO	1.586	4
CIAZ 1.4L 5MT	19.70	Gasolina	MANUAL	1.373	4
CIAZ 1.4L 4AT	19.40	Gasolina	AUTOMÁTICO	1.373	4

## TESLA

Modelo	Rendimiento NOM-163 MY'16 Combinado (km/l)	TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	MOTOR	
			TIPO	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
70D	NA	Electricidad	NA	NA	NA
90D	NA	Electricidad	NA	NA	NA
P90D	NA	Electricidad	NA	NA	NA

[Regresar al menú](#)

VOLKSWAGEN								
MARCA	SUBMARCA	RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE			Emisiones de CO2 Combinado [gCO2/km]	TRANSMISIÓN	MOTOR	
		CIUDAD (Km/l)	CARRETERA (Km/l)	COMBINADO (Km/l)			DESPLAZAMIENTO (l)	POTENCIA (HP)
VW COMERCIALES	AMAROK TDI	10.8	15.2	12.4	217	MANUAL	2.0	140
VW COMERCIALES	AMAROK TDI QUATTRO	10.8	15.2	12.4	217	MANUAL	2.0	140
VW COMERCIALES	AMAROK TDI	11.7	16.40	13.4	200	MANUAL	2.0	180
VW COMERCIALES	AMAROK TDI	11.7	16.40	13.4	200	MANUAL	2.0	180
VW COMERCIALES	CADDY TFSI	13.4	21.3	16.1	146	MANUAL	1.2	105
VW COMERCIALES	CARAVELLE TDI	12.1	17.2	13.9	193	AUTOMÁTICO	2.0	140
VOLKSWAGEN NACIONALES	BEETLE	11.30	19.4	13.9	169	MANUAL	2.5	170
VOLKSWAGEN NACIONALES	BEETLE	11.2	18.6	13.6	172	TIP	2.5	170
VOLKSWAGEN	CROSSFOX	14.1	21.9	16.8	140	MANUAL	1.6	110
VOLKSWAGEN	GOL	14.9	23.70	17.9	131	MANUAL	1.6	101
VOLKSWAGEN NACIONALES	GOLF SPORTWAGEN	11.7	18.50	14.1	167	TIP	2.5	170
VOLKSWAGEN NACIONALES	JETTA MKVI	12.6	21.7	15.5	151	AUTOMÁTICO	2.0	115
VOLKSWAGEN NACIONALES	JETTA MKVI	12.4	21.5	15.3	153	MANUAL	2.0	115
VOLKSWAGEN NACIONALES	JETTA MKVI TDI	17.00	26.1	20.2	133	DSG	2.0	140
VW COMERCIALES	MULTIVAN TDI	12.1	17.2	13.9	193	DSG	2.0	138
VOLKSWAGEN NACIONALES	JETTA MKVI	11.7	19.2	14.2	165	AUTOMÁTICO	2.5	170
VOLKSWAGEN NACIONALES	JETTA MKVI	11.6	20.40	14.4	163	MANUAL	2.5	170
VW COMERCIALES	SAVEIRO	14.8	21.00	17	138	MANUAL	1.6	101
VOLKSWAGEN NACIONALES	PASSAT	11	17.8	13.3	177	DSG	3.6	280
VOLKSWAGEN	GOL SEDAN	14.9	23.7	17.9	131	MANUAL	1.6	100
VOLKSWAGEN	GOL	15.70	24.2	18.6	126	ASG	1.6	101
VOLKSWAGEN	GOL SEDÁN	15.5	23.5	18.3	128	ASG	1.6	101
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	10.8	19.2	13.5	174	DSG	2.0	200
VOLKSWAGEN	PASSAT CC	9.4	16.70	11.7	200	TIP	3.6	280
VOLKSWAGEN	POLO 1.2 TFSI	16.2	24.00	18.9	124	DSG	1.2	105
VW COMERCIALES	TRANSPORTER (CARAVELLE SI)	12.1	17.2	13.9	193	AUTOMÁTICO	2.0	140
VOLKSWAGEN	POLO	14.3	22.6	17.1	137	MANUAL	1.6	105
VOLKSWAGEN	POLO	13.40	22.4	16.3	144	TIP	1.6	105
VOLKSWAGEN	POLO 1.8 TFSI	14.3	22.4	17.1	137	DSG	1.8	190
VOLKSWAGEN NACIONALES	JETTA MKVI TFSI	12.2	21.7	15.2	154	MANUAL	2.0	210
VOLKSWAGEN NACIONALES	BEETLE TURBO	12.6	19.60	15	157	DSG	2.0	210
VOLKSWAGEN NACIONALES	BEETLE TURBO	11.9	18.30	14.1	167	MANUAL	2.0	210
VOLKSWAGEN NACIONALES	JETTA MKVI TFSI	12.6	20.1	15.1	155	DSG	2.0	210
VOLKSWAGEN	TIGUAN GP TFSI	10.2	14.9	11.9	198	TIP	2.0	200
VOLKSWAGEN NACIONALES	PASSAT	11.50	19.9	14.2	165	TIP	2.5	170
VOLKSWAGEN	TIGUAN GP TFSI 4MOTION	10.6	14.5	12.1	194	TIP	2.0	200
VOLKSWAGEN	TIGUAN 1.4T TFSI FRONT	12.1	19.6	14.6	161	DSG	1.4	160
VW COMERCIALES	AMAROK 2.0 TDI QUATTRO	12.1	15.90	13.5	199	TIP	2.0	180
VW COMERCIALES	CADDY MAXI 1.2 TFSI	13.4	21.30	16.1	146	MANUAL	1.2	105
VOLKSWAGEN	TOUAREG 4MOTION HIBRIDA	10.7	14.1	12	196	TIP	3.0	333
VOLKSWAGEN	TOUAREG 4MOTION	8.2	13	9.9	238	TIP	3.6	280
VOLKSWAGEN	TOUAREG 4MOTION	8.40	13.3	10.1	233	TIP	4.2	360
VOLKSWAGEN	TOUAREG TDI 4MOTION	12.8	17.5	14.5	185	TIP	3.0	245
VOLKSWAGEN NACIONALES	GOLF A7 2.0 TFSI FRONT	13.4	24	16.8	140	DSG	2.0	220
VOLKSWAGEN	UP 1.0	16.4	21.20	18.2	129	MANUAL	1.0	75
VW COMERCIALES	SAVEIRO DOUBLE CAB CROSS 1.6	14.9	21.70	17.3	136	MANUAL	1.6	110
VW COMERCIALES	MULTIVAN 2.0 TDI	12.1	17.4	14	192	DSG	2.0	180
VW COMERCIALES	SAVEIRO DOUBLE CAB 1.6	13.5	19.6	15.7	150	MANUAL	1.6	100
VOLKSWAGEN	CROSS UP 1.0	16.40	21.2	18.2	129	MANUAL	1.0	75
VOLKSWAGEN	VENTO 1.6	13.9	22.1	16.7	141	MANUAL	1.6	105
VOLKSWAGEN NACIONALES	GOLF A7 1.4 TFSI	15.2	24.7	18.5	127	MANUAL	1.4	150
VOLKSWAGEN NACIONALES	GOLF A7 1.4 TFSI	15.5	24.50	18.6	126	DSG	1.4	150
VOLKSWAGEN	VENTO	13.2	22.40	16.2	145	AUTOMÁTICO	1.6	105
VOLKSWAGEN	VENTO 1.6 TDI	20.5	29.2	23.8	113	MANUAL	1.6	105
VOLKSWAGEN	VENTO 1.5	16.6	24.2	19.3	139	MANUAL	1.5	105
VOLKSWAGEN NACIONALES	GOLF A7 1.6 TFSI FRONT	15.00	24	18.1	130	MANUAL	1.6	110
VOLKSWAGEN NACIONALES	GOLF A7 1.6 TFSI FRONT	14.1	23	17	138	DSG	1.6	110
VW COMERCIALES	TRANSPORTER TDI	18	13.7	13.7	196	MANUAL	2.0	102
VOLKSWAGEN	VENTO 1.5	18.3	26.90	21.3	126	DSG	1.5	105
VW COMERCIALES	CADDY 1.6	13.1	18.80	15.1	155	MANUAL	1.6	110
VW COMERCIALES	CADDY MAXI 1.6	13.1	18.8	15.1	155	MANUAL	1.6	110

[Regresar al menú](#)

VOLVO					
Modelo	Rendimiento NOM-163 MY'16 Combinado (km/l)	TIPO DE COMBUSTIBLE	TRANSMISIÓN	MOTOR	
			TIPO	Capacidad Motor (L)	Número de Cilindros
V40 FIRST EDITION T3	18.18	Gasolina	MANUAL	2.0	4
V40 ADDITION T3	18.18	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.0	4
V40 SPORT T4	18.18	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.0	4
V40 R-DESIGN T5	16.95	Gasolina	FWD	2.0	4
V40 CROSS COUNTRYMOMENTUM T4 AWD	15.63	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.0	4
V40 CROSS COUNTRY INSPIRATION T4 AWD	15.63	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.0	4
S60	17.24	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.0	4
S60 R-DESIGN T5	15.62	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.0	4
S60CC T5 AWD	10.86	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.5	5
V60 MOMENTUM R-DESIGN T4	16.13	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.0	4
XC60 INSPIRATION T5	14.28	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.0	4
XC60 OSEAN RACE T5 AWD	11.23	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.5	5
XC90 KINETIC T6 AWD	12.98	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.0	4
S60 T6 DESIGN	14.5	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.0	4
V60CC T5	13.00	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.0	5
XC60 T6	13.20	Gasolina	AUTOMÁTICO	2.0	4

[Regresar al menú](#)



## GLOSARIO

**Caballos de fuerza [HP]:** El caballo de potencia, también conocido como caballo de fuerza, es una unidad de potencia utilizada en el Sistema inglés de Unidades. Se denota hp o HP o Hp, del término inglés Horse Power. Un HP equivale a 746 Watts.

**Carrera del pistón:** Distancia que recorre el pistón a lo largo del cilindro del motor.

**Condiciones topográficas:** Variaciones en la superficie terrestre.

**CO<sub>2</sub>:** El dióxido de carbono es un gas producto de la combustión, es considerado un gas de efecto invernadero.

**CVT:** Transmisión continuamente variable (*continuous variable transmission-CVT*). Es un tipo de transmisión semiautomática que puede cambiar la relación de cambio a cualquier valor dentro de sus límites y según las necesidades de la marcha.

**Desplazamiento:** Nos indica la suma del volumen de todos los cilindros de un motor.

**Depósitos de carbón:** Residuos de carbón que se generan de la quema incompleta del combustible (gasolina o diésel) en el arranque en frío del motor.

**Emisiones:** Son los gases generados en el proceso de la combustión una vez que han pasado por los diferentes sistemas de control de emisiones del vehículo, y se miden generalmente en el escape del vehículo.

**Potencia:** Se refiere al trabajo generado por unidad de tiempo de un motor, y se relaciona con la aceleración de un vehículo.

**Relación de Compresión:** Es la relación entre el volumen del cilindro y el volumen de la cámara de combustión.

**Resistencia al aire:** Es la fuerza opuesta al movimiento que sufre el vehículo cuando se desplaza a través del aire.

**Rendimiento en carretera:** Es el combustible necesario para recorrer una distancia predeterminada con un vehículo automotor, operando bajo un ciclo que simula las condiciones típicas de tránsito de una carretera.

**Rendimiento en ciudad:** Es el combustible necesario para recorrer una distancia predeterminada con un vehículo automotor, operando bajo un ciclo que simula las condiciones típicas de tránsito de una zona urbana.

[Regresar al índice](#)

**Torque:** Mide la capacidad del motor para producir un trabajo; en la práctica se relaciona con la capacidad para mover carga o para subir pendientes.

**Tip:** *Tiptronic:* Caja de cambios automática que puede ser controlada como una transmisión manual.

**Turbocargador:** Sistema que permite introducir aire a presión al motor para que se quemara mejor el combustible y desarrolle mayor potencia.

**Vehículo híbrido:** Es el que combina un motor de combustión interna y uno o varios motores eléctricos.

[Regresar al índice](#)

## ANEXOS

### DOCUMENTOS

#### [Guía del Automovilista Eficiente](#)

Sea un automovilista inteligente y aprenda a actuar a favor de la eficiencia energética con este compendio de recomendaciones cuidadosamente elaboradas, que con sencillez le da a conocer las técnicas más efectivas para ahorrar gasolinas. [Consultar guía](#)

### NORMATIVIDAD APLICABLE

#### **Emisiones contaminantes de fuentes móviles**

##### [NOM-042-SEMARNAT-2003](#)

Establece los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales o no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y partículas provenientes del escape de los vehículos automotores nuevos, cuyo peso bruto vehicular no exceda los 3,857 kilogramos, que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural y diésel, así como de las emisiones de hidrocarburos evaporativos provenientes del sistema de combustible de dichos vehículos.

[Consultar documento](#)

#### **Eficiencia energética**

##### [NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013](#)

Emisiones de bióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) provenientes del escape y su equivalencia en términos de rendimiento de combustible, aplicable a vehículos automotores nuevos de peso bruto vehicular de hasta 3 857 kilogramos. [Consultar documento](#)

[Regresar al índice](#)