

2020

RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE EN VEHÍCULOS LIGEROS DE VENTA EN MÉXICO

NDICE	
OBJETIVO Y CONSIDERACIONES	iii
VARIACIONES EN EL RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE	i∨
1. HÁBITOS DE UNA CONDUCCIÓN COMÚN	iv
2. ESTADO MECÁNICO DEL AUTOMÓVIL	V
3. PERIODO DE AJUSTE DE UN MOTOR NUEVO	V
4. LOS RENDIMIENTOS OFICIALES DE COMBUSTIBLE SE OBTIENEN EN PRUEBAS DE LABORATORIO	vi
5. EFECTO DE LA ALTITUD	vi
RECOMENDACIONES PARA AHORRAR COMBUSTIBLE EN EL AUTOMÓVIL	vii
ARRANQUE	
VELOCIDAD	
ANTICIPACIÓN	
CAMBIO DE VELOCIDAD	
ACTITUD POSITIVA AL VOLANTE	
AERODINÁMICA	ix
CONTROL DE GASTOS	ix
MANTENIMIENTO DEL AUTOMÓVIL	ix
LISTA DE MARCAS 2020	1
ACLARACIONES	2
TABLAS DE RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE MODELOS 2020.	3
GLOSARIO	18
ANEXOS	20
DOCUMENTOS	20
NORMATIVIDAD APLICABLE	20

OBJETIVO Y CONSIDERACIONES

El presente documento tiene la finalidad de dar a conocer información de consumos y/o rendimientos de combustible de vehículos ligeros, que son comercializados dentro de la República Mexicana, para que los usuarios finales puedan analizar y seleccionar el vehículo que responda mejor a sus necesidades de movilidad, considerando los aspectos relacionados con la eficiencia energética.

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 deben incluir información sobre su consumo energético, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 14 de Noviembre de 2017, 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 (Conae¹) y la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA).

Catálogo completo en la siguiente dirección electrónica:

http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5504415&fecha=14/11/2017

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

¹Ahora Conuee, Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía.

VARIACIONES EN EL RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE

Algunas de las causas por las que pueden existir 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

Otro aspecto fundamental que afecta sensiblemente el rendimiento son las condiciones mecánicas del automóvil, que ocasionan:

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

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

Recuerda: no importa si tu auto es de modelo reciente; 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. FFFCTO DF 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 en el aire.

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 turbocargador, 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 y 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 aquel trabaja en vacío, solo consume gasolina. Además, se puede provocar un desgaste prematuro del motor, dañarse las bujías o los inyectores y producirse 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 de este.

VELOCIDAD

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

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

Respeta 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 crucero más adecuada a la ruta y a las condiciones de tránsito, y mantenla constante.

ANTICIPACIÓN

Para mantener constante tu velocidad, anticípate 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

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 anormalidades 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 de que tendrás una mejor respuesta de tu vehículo.

Más recomendaciones en:

http://www.gob.mx/conuee/acciones-y-programas/automovilista-eficientemovilidad-y-transporte_?state=published

LISTA DE MARCAS 2020

Marca	Página
ALFA ROMEO	3
AUDI	3
BENTLEY	4
BUICK	4
CADILLAC	5
CHEVROLET	5
CHRYSLER	6
DODGE	6
FIAT	7
GMC	7
HONDA	7
HYUNDAI	8
INFINITI	8
JAGUAR	9
JEEP	9
KIA	10
LAND ROVER	10
MERCEDEZ – BENZ	11
NISSAN	12
PORSCHE	13
RAM	14
RENAULT	14
SEAT	14
SUBARU	15
SUZUKI	15
TOYOTA	16
VOLKSWAGEN COMERCIALES	17
VOLKSWAGEN	17
VOLVO	17

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 a partir del año modelo 2015 son calculados conforme a la metodología de la

NOM-163-SEMARNAT-ENER—SCFI-2013

TABLAS DE RENDIMIENTO DE COMBUSTIBLE MODELOS 2020

Las siguientes tablas han sido elaboradas con información proporcionada por los fabricantes y/o distribuidores de acuerdo con las *consideraciones* de este documento.

ALFA ROMEO													
Modelo	Re	ndimiento	(km/l)	Em	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
GIULIETTA (VELOCE) HATCHBACK	12.75	19.35	15.07	184	121	155	GASOLINA	4 EN LINEA	1742	AUTOMATICO	9.5:1	237@5750	339@2000

Mandala	R	endimiento	(km/l)	Em	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
Q5 2.0 TFSI 252 HP S TRONIC QUATTRO	12.1	15.7	13.5	193	149	173	GASOLINA	4L	1984	STRONIC	9.6 - 0.5*	252 @ 6000	370 @ 4500
SQ5 3.0 TFSI 354 HP TIPTRONIC QUATTRO	8.1	11	9.2	291	212	255	GASOLINA	V6	2995	TIPTRONIC	10.5 -0.4*	354 @ 6400	500 @ 4500
Q8 3.0 340 HP TIP QUATTRO (MILD HYBRID)	8.9	12.9	10.3	264	182	227	MILD HYBRID	V6	2995	AUTOMATIC	10.1:1*	340 @ 6400	500 @ 4500
Q7 MILDHYBRID 3.0 TFSI 250KW AUTOMATICA QUATTRO	9	12.1	10.1	261	194	231	MILD HYBRID	V6	2995	AUTOMATICA	11.2±0.3*	335 @ 6400	500 @ 4500
A3 SEDAN 2.0 TFSI 190 HP S TRONIC	15	20	16.9	156	117	139	GASOLINA	4L	1984	STRONIC	11.65*	190 @ 6000	174 @ 4180
S3 SEDAN 2.0 TFSI 290 HP S TRONIC QUATTRO	12.9	18.6	15.0	181	126	156	GASOLINA	4L	1984	STRONIC	9.6 - 0.5*	290 @ 6500	206 @ 5300
A3 CABRIO 2.0 TFSI 190HP STRONIC	14.4	19.5	16.3	162	120	143	GASOLINA	4L	1984	STRONIC	11.65:1*	190 @ 6000	320 @ 4180
A3 SEDAN 1.4 TFSI 150 HP STRONIC	16.4	22.8	18.8	143	103	125	GASOLINA	4L	1395	STRONIC	10.0 +/- 0.5*	150 @ 6000	249 @ 3500
Q21.4 TFSI 150 HP S TRONIC FRONT	15.5	19.9	17.2	151	118	136	GASOLINA	4L	1395	STRONIC	10.0 +/- 0.5*	150 @ 6000	250 @ 3500
Q2 2.0 TFSI 190 HP S TRONIC QUATTRO	13	17.5	14.7	181	134	160	GASOLINA	4L	1984	STRONIC	11.65 +/- 0.25*	190 @ 6000	320 @ 4180
R8 V10 PLUS SPYDER 5.2 FSI 610HP S TRONIC QUATTRO	7.1	10.8	8.4	332	217	280	GASOLINA	V10	5204	STRONIC	12.5*	610 @ 8250	560 @ 6500
R8 V10 PLUS COUPÉ 5.2 FSI 610HP S TRONIC QUATTRO	7	10.7	8.3	335	219	283	GASOLINA	V10	5204	STRONIC	12.5*	610 @ 8250	560 @ 6500
A8 3.0 340HP TIPTRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	9	13.9	10.7	261	168	219	MILD HYBRID	V6	2995	AUTOMATIC	11.2 +/-0.3*	340 @ 6400	500 @ 4500
A6 3.0 TFSI 340HP S TRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	11	17.1	13.1	214	137	179	MILD HYBRID	V6	2995	AUTOMATICA	11.2 +/-0.3*	340 @ 6400	500 @ 4500
A7 3.0 TFSI 340HP S TRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	11.1	16.1	12.9	211	146	181	MILD HYBRID	V6	2995	AUTOMATICA	11.2 +/-0.3*	340 @ 6400	500 @ 4500
Q3 1.4L 110 KW AUTOMATICO	12.4	17	14.1	189	138	166	GASOLINA	4L	1395	AUTOMÁTICA	10.0 +/- 0.5*	147 @ 6000	250 @ 3500
S6 2.9 TFSI 331KW TIPTRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	9.2	15.1	11.1	256	155	210	MILD HYBRID	V6	2894	AUTOMATICA	10 ± 0.3*	443 @ 6700	600 @ 5000
S7 2.9 TFSI 331KW TIPTRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	8.9	14.9	10.9	262	158	215	MILD HYBRID	V6	2894	AUTOMATICA	10 ± 0.3*	443 @ 6700	600 @ 5000
A8 LWB 4.0 TFSI 338 KW AUTOMATICO QUATTRO MILD HYBRID	7.6	12.8	9.3	308	183	252	MILD HIBRID	V8	3996	AUTOMATIC	11.0± 0.3*	453 @ 5500	660 @ 4500
A8 4.0 TFSI 338 KW AUTOMATICO QUATTRO (MILD HYBRID)	7.9	12.8	9.5	297	183	246	MILD HIBRID	V8	3996	AUTOMATIC	11.0± 0.3*	453 @ 5500	660 @ 4500

Modelo	Re	ndimiento	(km/l)	Emi	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
Q3 2.0L 132 KW AUTOMATICO	11.5	16.1	13.2	204	145	178	GASOLINA	4L	1984	AUTOMÁTICA	11.65±0.15*	177 @ 6000	320 @ 3940
Q3 SPORTBACK 1.4L 110 KW AUTOMATICO	12.4	17.1	14.2	189	137	165	GASOLINA	4L	1395	AUTOMÁTICA	10.0 +/- 0.5*	147 @ 6000	250 @ 3500
Q3 SPORTBACK 2.0L 132 KW AUTOMATICO	11.2	15.7	12.9	208	149	181	GASOLINA	4L	1984	AUTOMÁTICA	11.65±0.15*	177 @ 6000	320 @ 3940
S8 4.0 TFSI 571HP MILD HYBRID TIPTRONIC QUATTRO	8.2	13.2	9.9	287	178	238	MILD HYBRID	V8	3996	AUTOMATIC	10:1.*	536 @ 6000	800 @ 4500
AUDI A6 2.0 TFSI 140 KW S TRONIC FRONT (MILD HYBRID)	14.2	20.6	16.5	165	114	142	MILD HYBRID	4L	1984	AUTOMATICA	11.65 ± 0.15*	187 @ 6000	320 @ 4200
A7 2.0 TFSI 180 S TRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	12.2	18.3	14.4	192	128	163	MILD HYBRID	4L	1984	AUTOMATICA	9.6 ± 0.15*	241 @ 6500	370 @ 4300
A6 2.0 TFSI 180KW STRONIC FORNT (MILD HYBRID)	13.1	19.2	15.3	179	122	153	MILD HYBRID	4L	1984	AUTOMATICA	9.6±0.15*	241 @ 6500	370 @ 4300
A6 2.0 TFSI 180KW STRONIC QUATTRO (MILD HYBRID)	12.2	18.6	14.5	192	126	162	MILD HYBRID	4L	1984	AUTOMATICA	9.6 ± 0.15*	241 @ 6500	370 @ 4300
A4 2.0 TFSI 183KW AUTOMATICO QUATTRO	12.3	17.9	14.4	190	131	163	GASOLINA	4L	1984	AUTOMÁTICA	9.6±0.15*	245 @ 6000	370 @ 4500
RS3 SEDÁN 2.5 TFSI 294KW AUTOMATICA QUATTRO	10.5	15.8	12.3	224	148	190	GASOLINA	5 in line	2480	AUTOMATICA	10±0.2*	394 @ 7000	480 @ 5850
A5 SPORTBACK 2.0 TFSI 183KW AUTOMATICA QUATTRO	12.4	18.3	14.5	189	128	161	GASOLINA	4L	1984	AUTOMÁTICA	9.6±0.15*	245 @ 6000	370 @ 4500
R8 COUPE 5.2 FSI 610HP AUTOMATICO QUATTRO	7.4	11	8.7	315	213	269	GASOLINA	V10	5204	AUTOMATICA	12.7 -0.5*	610 @ 8250	560 @ 6500
R8 SPYDER 5.2 FSI 610HP AUTOMATICO QUATTRO	7.3	11.2	8.6	322	209	271	GASOLINA	V10	5204	AUTOMATICA	12.7 -0.5*	610 @ 8250	560 @ 6500
E-TRON MOTOR ELECTRICO 265 KW TRANSMISIÓN ELECTRICA FIX RATIO E- QUATTRO	1	1	1.0	1	1	1	ELECTRICO	NA	1	FIX RATIO	NA*	189 @ 8250	664 @ 4200
TT COUPE 2.0 210 KW AUTOMATICO QUATTRO	11.3	16.2	13.1	207	144	179	GASOLINA	4L	1984	AUTOMATICA	9.3±0.15*	281 @ 6200	380 @ 5200
TT COUPE 2.0 169 KW AUTOMATICO QUATTRO	11.6	17.5	13.7	201	133	171	GASOLINA	4L	1984	AUTOMATICA	9.6 ± 0.15*	226 @ 6200	370 @ 4300
A1 1.5 110 KW AUTOMATICO	14.8	20.6	16.9	159	114	138	GASOLINA	4L	1498	AUTOMATICA	10.5*	147 @ 6000	250 @ 3000
Al 2.0 147 KW AUTOMATICO	13.7	19.4	15.8	171	121	148	GASOLINA	4L	1984	AUTOMÁTICA	11.65±0.15*	197 @ 6000	320 @ 4350
A11,0L 85 KW TSI AUTOMATICO	15.7	22.3	18.1	149	105	129	GASOLINA	3L	999	AUTOMATICA	10.3 +/- 0.2*	113 @ 5500	200 @ 3500

BENTLEY													
Modelo	Re	endimiento	(km/l)	Emi	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
BENTAYGA 4.0 550 HP													
AUTOMATICO TRACCION	9.9	15	11.7	238	156	201	GASOLINA	V8	3996	AUTOMATIC	10.1 +/- 0.25*	550 @ 6000	770 @ 4500
INTEGRAL													
CONTINENTAL COUPE													
4.0 542 HP AUTOMATICO	9.9	15	11.7	238	156	201	GASOLINA	V8	3996	AUTOMATIC	10.1 +/- 0.25*	542 @ 6000	770 @ 4500
TRACCION INTEGRAL													
CONTINENTAL													
CONVERTIBLE 4.0 542		3.5		070	155	203			7005		202./0054	510.0.5000	550 O 1500
HP AUTOMATICO	9.9	15	11.7	238	156	201	GASOLINA	V8	3996	AUTOMATIC	10.1 +/- 0.25*	542 @ 6000	770 @ 4500
TRACCION INTEGRAL													

	Re	endimiento	(km/l)	Em	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máxim
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
ENCLAVE L	9.3	14.7	11.2	252	159	210	GASOLINA	V6	3564	AUTOMATICA	11.5:1	310 @ 6800	361 @ 2800
ENCLAVE P	9.3	14.7	11.2	252	159	210	GASOLINA	V6	3564	AUTOMATICA	11.5:1	310 @ 6800	361 @ 2800
ENVISION N	10.8	15.8	12.6	217	149	186	GASOLINA	L4	1998	AUTOMATICA	9.5:1	252 @ 5500	353 @ 2000
ENCORE GX D	16.7	21.9	18.7	140	106	125	GASOLINA	L3	1341	CVT	10.3:1	155 @ 5600	235 @ 1500
ENCORE GX S	16.7	21.9	18.7	140	106	125	GASOLINA	L3	1341	CVT	10.3:1	155 @ 5600	235 @ 1500
ENCORE GX L	16.7	21.9	18.7	140	106	125	GASOLINA	L3	1341	CVT	10.3:1	155 @ 5600	235 @ 1500

CADILLAC													
Modelo	Re	endimiento	(km/l)	Em	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
модею	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm ³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
XT5 C	9.70	15.85	11.75	242	148	199	GASOLINA	V6	3649	AUTOMATICA	11.5:1	310 @ 6700	367 @ 5000
XT5 F	9.40	15.08	11.32	249	155	207	GASOLINA	V6	3649	AUTOMATICA	11.5:1	310 @ 6700	367 @ 5000
ESCALADE SUV P	7.48	12.79	9.20	314	183	255	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	11.5:1	420 @ 5600	624 @ 4100
ESCALADE ESVE	7.09	11.90	8.67	330	197	270	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	11.5:1	420 @ 5600	624 @ 4100
ESCALADE ESVP	7.09	11.90	8.67	330	197	270	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	11.5:1	420 @ 5600	624 @ 4100
XT4 D	13.08	18.40	15.04	179	127	156	GASOLINA	L4	1998	AUTOMATICA	10.0:1	237 @ 5000	350 @ 1500
XT4 F	13.08	18.40	15.04	179	127	156	GASOLINA	L4	1998	AUTOMATICA	10.0:1	237 @ 5000	350 @ 1500

Modelo	Re	ndimiento	(km/l)	Em	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máxim
модею	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
BEAT (HATCHBACK) B	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
BEAT (HATCHBACK) F	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
BEAT (HATCHBACK) C	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
BEAT (HATCHBACK) D	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
BEAT (HATCHBACK) E	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
BEAT (NOTCHBACK) A	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
BEAT (NOTCHBACK) B	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
BEAT (NOTCHBACK) C	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81 @ 6400	108 @ 4800
SPARK B	18.22	26.51	21.20	128	88	110	GASOLINA	L4	1399	TRANSMISIÓN MANUAL	10.5:1	98 @ 6200	128 @ 4400
SPARK F	18.23	28.29	21.70	128	82	108	GASOLINA	L4	1399	CVT TRANSMISIÓN	10.5:1	98 @ 6200	128 @ 4400
SPARK C	18.22	26.51	21.20	128	88	110	GASOLINA	L4	1399	MANUAL	10.5:1	98 @ 6200	128 @ 4400
SPARK G	18.23	28.29	21.70	128	82	108	GASOLINA	L4	1399	CVT	10.5:1	98 @ 6200	128 @ 4400
SPARK D	18.22	26.51	21.20	128	88	110	GASOLINA	L4	1399	TRANSMISIÓN MANUAL TRANSMISIÓN	10.5:1	98 @ 6200	128 @ 4400
AVEO A	17.38	23.65	19.74	135	99	118	GASOLINA	L4	1485	MANUAL TRANSMISIÓN	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
AVEO B	16.62	24.05	19.31	141	97	121	GASOLINA	L4	1485	AUTOMÁTICA TRANSMISIÓN	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
AVEO C	17.38	23.65	19.74	135	99	118	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
AVEO D	16.62	24.05	19.31	141	97	121	GASOLINA	L4	1485	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
AVEO E	17.38	23.65	19.74	135	99	118	GASOLINA	L4	1485	TRANSMISIÓN MANUAL	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
AVEO F	16.62	24.05	19.31	141	97	121	GASOLINA	L4	1485	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.2:1	107 @ 6000	141 @ 4000
BEAT (HATCHBACK) A	18.06	25.12	20.67	129	93	113	GASOLINA	L4	1206	TRANSMISIÓN MANUAL	9.8:1	81@ 6400	108 @ 4800
CAMARO K SILVERADO WT (CABINA	8.46	15.72	10.68	277	149	219	GASOLINA	V8	6200	AUTOMÁTICA	11.5:1	455 @ 6000	624 @ 4600
REGULAR) A SILVERADO WT (CABINA	8.21	13.07	9.86	285	179	238	GASOLINA	V6	4301	AUTOMATICA	11.0:1	285 @ 5300	414 @ 3900
REGULAR) B	7.84	12.16	9.33	299	193	251	GASOLINA	V6	4301	AUTOMATICA	11.0:1	285 @ 5300	414 @ 3900
CABINA) E SILVERADO WT (DOBLE	8.21	13.07	9.86	285	179	238	GASOLINA	V6	4301	AUTOMATICA	11.0:1	285 @ 5300	414 @ 3900
CABINA) F CHEYENNE LT (CABINA	7.82	12.43	9.39	300	188	250	GASOLINA	V6	4301	AUTOMATICA	11.0:1	285 @ 5300	414 @ 3900
REGULAR) C CHEYENNE LT (CABINA	7.70	11.71	9.10	305	200	257	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
REGULAR) H CHEYENNE GN (DOBLE	7.70	11.71	9.10	305	200	257	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
CABINA) S CHEYENNE RST (DOBLE	7.81	12.04	9.28	300	194	253	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
CABINA) B CHEYENNE TRAIL BOSS	8.98	13.31	10.52	261	176	223	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
(DOBLE CABINA) D CHEYENNE LTZ (DOBLE	8.68	13.10	10.24	270	179	229	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
CABINA) C HEYENNE HIGH COUNTRY	8.98	13.31	10.52	261	176	223	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
(DOBLE CABINA) G CAMARO C	8.27	13.63	10.04	283	172	233	GASOLINA	V8 V8	6200	AUTOMÁTICA AUTOMÁTICA	11.5:1	425 @ 5600 455 @ 6000	624 @ 4100 624 @ 4600
BLAZER A	9.96	15.72	11.94	235	148	196	GASOLINA	V6	3649	AUTOMATICA	11.5.1	308 @ 6700	366 @ 5000
BLAZERC	9.96	15.81	11.94	235	148	196	GASOLINA	V6	3649	AUTOMATICA	11.5:1	308 @ 6700	366 @ 5000

	Re	ndimiento	(km/l)	En	nisiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máxim
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
BLAZER B	9.96	15.81	11.94	235	148	196	GASOLINA	V6	3649	AUTOMATICA	11.5:1	308 @ 6700	366 @ 5000
SUBURBAN LTB	8.14	14.17	10.07	288	165	233	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
SUBURBAN LS A	8.14	14.17	10.07	288	165	233	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
COLORADO C	8.86	14.09	10.63	265	166	220	GASOLINA	V6	3649	AUTOMATICA	11.5:1	308 @ 6800	373 @ 4000
COLORADO A	10.46	15.34	12.21	224	153	192	GASOLINA	L4	2457	AUTOMATICA	11.3:1	194 @ 6300	348 @ 4400
COLORADO B	10.46	15.34	12.21	224	153	192	GASOLINA	L4	2457	AUTOMATICA	11.3:1	194 @ 6300	348 @ 4400
SUBURBAN LT C	7.89	14.04	9.83	297	167	238	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
SUBURBAN PREMIER D	7.30	12.28	8.93	321	191	262	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
TAHOE POLICE P	7.83	13.58	9.68	299	172	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
TAHOE PREMIER F	7.83	13.58	9.68	299	172	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
TAHOE Z71 E	7.51	12.49	9.15	312	187	256	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
TAHOE LS A	7.83	13.58	9.68	299	172	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
TAHOE LT C	7.83	13.58	9.68	299	172	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
TAHOE LT D	7.83	13.58	9.68	299	172	242	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
CAVALIER A	17.42	25.07	20.19	134	93	116	GASOLINA	L4	1485	MANUAL	10.2:1	107/6000	141 @ 4000
CAVALIER C	16.60	24.17	19.32	141	97	121	GASOLINA	L4	1485	AUTOMÁTICA	10.2:1	107/6000	141 @ 4000
CAVALIER B	16.60	24.17	19.32	141	97	121	GASOLINA	L4	1485	AUTOMÁTICA	10.2:1	107/6000	141 @ 4000
CAVALIER D	16.60	24.17	19.32	141	97	121	GASOLINA	L4	1485	AUTOMÁTICA	10.2:1	107/6000	141 @ 4000
CAMARO E	6.51	11.48	8.08	360	204	290	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	10.0:1	650 @ 6400	881 @ 3600
CAMARO F	6.51	11.48	8.08	360	204	290	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	10.0:1	650 @ 6400	881 @ 3600
TORNADO A	13.23	19.5954	15.495021	177	119	151	GASOLINA	L4	1796	TRANSMISIÓN MANUAL	10.5:1	104 @ 5600	161 @ 3000
TORNADO B	13.3564	19.6308	15.600142	175	119	150	GASOLINA	L4	1796	TRANSMISIÓN MANUAL	10.5:1	104 @ 5600	161 @ 3000
EQUINOX D	14.5761	20.0314	16.611908	161	117	141	GASOLINA	L4	1490	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.0:1	170 @ 5600	275 @ 1800
EQUINOX A	14.5761	20.0314	16.611908	161	117	141	GASOLINA	L4	1490	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.0:1	170 @ 5600	275 @ 1800
EQUINOX B	14.5761	20.0314	16.611908	161	117	141	GASOLINA	L4	1490	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.0:1	170 @ 5600	275 @ 1800
EQUINOX E	14.5761	20.0314	16.611908	161	117	141	GASOLINA	L4	1490	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.0:1	170 @ 5600	275 @ 1800
EQUINOX C	14.5761	20.0314	16.611908	161	117	141	GASOLINA	L4	1490	TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA	10.0:1	170 @ 5600	275 @ 1800
TORNADO C	13.645	20.3034	16.007263	172	115	146	GASOLINA	L4	1796	TRANSMISIÓN MANUAL	10.5:1	104 @ 5600	161 @ 3000
TRAX A	13.6201	20.371	16.007265	172	115	146	GASOLINA	L4	1796	MANUAL	10.5:1	137 @ 6300	170 @ 3800
TRAVERSE C	9.71047	16.9715	12.025744	241	138	195	GASOLINA	V6	3564	AUTOMATICA	11.5:1	310 @ 6800	361 @ 2800
TRAX C	12.4667	20.2642	15.077437	188	115	155	GASOLINA	L4	1796	AUTOMATICA	10.5:1	137 @ 6300	170 @ 380
TRAX E	12.4667	20.2642	15.077437	188	115	155	GASOLINA	L4	1796	AUTOMATICA	10.5:1	137 @ 6300	170 @ 380
TRAVERSE B	9.71047	16.9715	12.025744	241	138	195	GASOLINA	V6	3564	AUTOMATICA	11.5:1	310 @ 6800	361 @ 280
TRAX B	12.802	21.5962	15.67424	183	108	149	GASOLINA	L4	1796	AUTOMATICA	10.5:1	137 @ 6300	170 @ 380
CORVETTE A	7.35	14.39	9.43	319	163	249	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	495 @ 6,400	637 @ 5,10
CORVETTE B	7.35	14.39	9.43	319	163	249	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	495 @ 6,400	637 @ 5,10
CORVETTE C	7.35	14.39	9.43	319	163	249	GASOLINA	V8	6162	AUTOMÁTICA	11.5:1	495 @ 6,400	637 @ 5,10

CHRYSLER													
Modelo	Re	endimiento	(km/l)	Em	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
300 (C)	9.31	15.65	11.38	252	150	206	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	292@6350	353@4800
300 (C)	7.94	13.8	9.81	295	170	239	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	363@5200	534@4200
PACIFICA (LIMITED PLATINUM)	9.94	15.94	11.96	236	147	196	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	11.3:1	287@6400	355@4000
PACIFICA (LIMITED, LIMITED PLUS)	9.61	15	11.46	244	156	204	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	11.3:1	287@6400	355@4000

DODGE													
Modelo		endimiento			isiones CO2		Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de		Torque máximo
	Ciudad		Combinado	Ciudad		Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
ATTITUDE (SE, SXT)	21.86	27.59	24.1	107	85	97	GASOLINA	3 EN LINEA	1193	MANUAL	10.5:1	76@6000	136@4000
ATTITUDE (SE, SXT)	19.8	25.46	22	118	92	106	GASOLINA	3 EN LINEA	1193	CVT	10.5:1	76@6000	136@4000
NEON (SE)	14.41	20.92	16.76	162	112	140	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	11.0:1	95@6000	127@4500
NEON (SPORT, SXT, GT)	14.26	21.07	16.69	164	111	140	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	AUTOMATICO	11.1:1	110@5500	152@4500
CHARGER (PATRULLA)	9.11	15.74	11.24	257	149	208	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	292@6350	353@4800
CHARGER (RT)	8.02	13.72	9.86	292	171	238	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	370@5250	536@4200
CHARGER (SRT HELLCAT WIDEBODY)	6.91	12.27	8.6	339	191	273	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.5:1	707@6000	881@4800
CHARGER (SCAT PACK)	7.04	12.75	8.81	333	184	266	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.9:1	485@6100	644@4100
CHARGER (SCAT PACK WIDEBODY)	7.04	12.15	8.68	333	193	270	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.9:1	485@6100	644@4100
CHALLENGER (GT, SXT)	9.77	15.15	11.63	240	155	201	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	304@6350	363@4800
CHALLENGER (SRT HELLCAT, SRT HELLCAT WIDEBODY)	7.04	12.4	8.73	333	189	268	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.5:1	717@6000	889@4800
CHALLENGER (SRT HELLCAT WIDEBODY) 6.2L MT	6.64	12.01	8.31	353	195	282	GASOLINA	8 EN V	6166	MANUAL	9.5:1	717@6000	889@4800
CHALLENGER (SRT HELLCAT REDEYE WIDEBODY) 6.2L	6.64	12.01	8.31	353	195	282	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.5:1	797@6300	959@4500
CHALLENGER (RT SCAT PACK)	7.02	12.42	8.73	334	189	269	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.9:1	485@6100	644@4100
CHALLENGER (RT SCAT PACK WIDEBODY)	7.04	12.15	8.68	333	193	270	GASOLINA	8 EN V	6417	AUTOMATICO	10.9:1	485@6100	644@4100
CHALLENGER (SCAT PACK)	7.28	12.82	9.04	322	183	259	GASOLINA	8 EN V	6417	MANUAL	10.9:1	485@6100	644@4100
DURANGO (CITADEL, GT)	9.16	13.88	10.81	256	169	217	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	295@6400	353@4000
DURANGO (TOURING)	9.24	14.22	10.97	254	165	214	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	295@6400	353@4000
DURANGO (RT)	6.95	11.85	8.53	338	198	275	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	360@5150	529@4250
DURANGO (SXT)	7.16	12.34	8.83	328	190	266	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	360@5150	529@4250
JOURNEY (SE)	10.09	14.85	11.79	232	158	199	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.5:1	172@6000	224@4400
JOURNEY (SPORT)	10.5	15.43	12.26	223	152	191	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.5:1	172@6000	224@4400
GRAND CARAVAN (SE, SXT, SXT PLUS)	8.41	14.21	10.31	279	165	227	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	283@6350	353@4400

FIAT													
Modelo	Re	endimiento	(km/l)	Em	siones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
MOBI (LIKE, WAY)	16.82	21.66	18.69	139	108	125	GASOLINA	4 EN LINEA	999	MANUAL	10.5:1	69@6000	92@4250
UNO 1.3L (DRIVE)	17.89	24.1	20.24	131	97	116	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	11.43:1	98@6000	128@4000
UNO 1.3L (WAY, SPORTING)	16.96	23.13	19.28	138	101	121	GASOLINA	4 EN LINEA	1332	MANUAL	11.43:1	98@6000	128@4000
UNO (LIKE, WAY)	15.69	20.58	17.57	149	114	133	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	12.35:1	85@5500	169@4000
UNO (SPORTING)	16.15	20.94	18	145	112	130	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	12.35:1	85@5500	169@4000
PALIO ADVENTURE	13.53	18.19	15.29	173	129	153	GASOLINA	4 EN LINEA	1568	MANUAL	10.5:1	115@5500	215@4500
PALIO ADVENTURE	13.53	18.19	15.29	173	129	153	GASOLINA	4 EN LINEA	1568	DUALOGIC	10.5:1	115@5500	215@4500
500 ABARTH	14.15	20.13	16.34	165	116	143	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	9.8:1	160@5500	230@4000
500 ABARTH	12.91	19.32	15.18	181	121	154	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	AUTOMATICO	9.8:1	157@5500	230@4000
DUCATO	9.52	11.29	10.24	282	238	262	DIESEL	4 EN LINEA	2287	MANUAL	16.2:1	130@3600	320@1800

GMC													
Modelo	Re Ciudad	ndimiento (Em Ciudad	isiones CO2		Tipo de	Numero de	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relacion de compresión	Potencia máxima	Torque máximo
	Ciudad	Carretera	Combinado	Cludad	Carretera	Combinado	combustible	cilinaros	(cm²)	transmision	compresion	hp @ rpm	N-m @ rpm
SIERRA SLE (CABINA REGULAR) F	7.7	11.7	9.1	305	200	257	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
SIERRA AT4 CARBON													
(DOBLE CABINA) C	8.3	13.6	10.0	283	172	233	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	11.5:1	425 @ 5600	624 @ 4100
SIERRA DENALI (DOBLE													
CABINA) E	8.4	13.9	10.2	279	168	229	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	11.5:1	425 @ 5600	624 @ 4100
SIERRA AT4 (DOBLE CABINA)	0.7		10.0	070	170	222	0.4501.014	1.00	5700	41.1701.4471.04	33.03	755 @ 5500	F10 @ (100
D	8.7	13.1	10.2	270	179	229	GASOLINA	V8	5328	AUTOMATICA	11.0:1	355 @ 5600	519 @ 4100
ACADIA A	9.5	14.9	11.4	246	158	206	GASOLINA	V6	3649	AUTOMATICA	11.5:1	310 @ 6600	367 @ 5000
ACADIA G	9.5	14.9	11.4	246	158	206	GASOLINA	V6	3649	AUTOMATICA	11.5:1	310 @ 6600	367 @ 5000
ACADIA E	9.5	14.9	11.4	246	158	206	GASOLINA	V6	3649	AUTOMATICA	11.5:1	310 @ 6600	367 @ 5000
YUKON D	7.5	12.8	9.2	314	183	255	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	11.5:1	420 @ 5600	624 @ 4100
YUKON G	7.5	12.8	9.2	314	183	255	GASOLINA	V8	6162	AUTOMATICA	11.5:1	420 @ 5600	624 @ 4100
TERRAIN B	12.4	19.6	14.9	189	119	157	645611114		1998	TRANSMISIÓN	9.5:1	252 @ 5500	757 @ 7000
TERRAIN B	12.4	19.6	14.9	189	119	157	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	9.5.1	252 @ 5500	353 @ 3000
TERRAIN E	10.7	30.5	37.0	100	330	157	646611114		1000	TRANSMISIÓN	9.51	252 @ 5500	757 @ 7000
TERRAIN E	12.4	19.6	14.9	189	119	157	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	9.5.1	252 @ 5500	353 @ 3000
TERRAIN DENIAL	10.7	30.5	37.0	100	330	155	646611114		3000	TRANSMISIÓN	0.54	252 @ 5500	757 @ 7000
TERRAIN DENALI	12.4	19.6	14.9	189	119	157	GASOLINA	L4	1998	AUTOMÁTICA	9.5:1	252 @ 5500	353 @ 3000

HONDA													
Modelo	Re	ndimiento	(km/l)	Emi	siones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
CRV EX	13.9	19.3	16.3	166	120	142	GASOLINA	4L	2356	CVT	10.3:1	185@6400	244@3900
CRV TOURING	15.2	20.7	17.7	152	112	131	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.8:1	188@5600	242@2000-5000
CRV TURBO PLUS	15.2	20.7	17.7	152	112	131	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.8:1	188@5600	242@2000-5000
CRV TURBO	15.2	20.7	17.7	152	112	131	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.8:1	188@5600	242@2000-5000
COUPE SPORT PLUS	17.4	25.2	20.9	134	92	111	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.3:1	174@5500	219@5500
CIVIC SEDAN EX	14.4	22.9	18.2	162	101	127	GASOLINA	4L	1996	MT	10.8:1	158@6500	187@4200
TYPE R TYPE R	11.6	17.2	14.1	202	136	164	GASOLINA	4L	1996	6MT	9.8:1	306@6500	400@2500-5500
CIVIC SEDAN TURBO PLUS	17.4	25.1	20.1	134	92	111	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.3:1	174@5500	219@5500
CIVIC SEDAN TOURING	17.4	25.1	20.1	134	92	111	GASOLINA	4L	1498	CVT	10.3:1	174@5500	219@5500
CIVIC SEDAN I STYLE	16.6	24.3	20.1	140	96	115	GASOLINA	4L	1996	CVT	10.8:1	158@6500	187@4200
CITY EX	18.1	24.1	20.8	129	97	111	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.3:1	118@6600	145@4600
CITY LX	18.1	24.1	20.8	129	97	111	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.3:1	118@6600	145@4600
CITY LX	16.4	21.8	18.8	142	107	123	GASOLINA	4L	1497	MT	10.3:1	118@6600	145@4600
HRV UNIQ	15.2	20.4	17.5	154	115	132	GASOLINA	4L	1799	CVT	10.6:1	141@6500	172@4300
HRV UNIQ	13.5	19.9	16.4	173	117	141	GASOLINA	4L	1799	MT	10.6:1	141@6500	172@4300
HRV TOURING	15.2	20.4	17.5	154	115	132	GASOLINA	4L	1799	CVT	10.6:1	141@6500	172@4300
HRV EPIC	15.2	20.4	17.5	154	115	132	GASOLINA	4L	1799	CVT	10.6:1	141@6500	172@4300
BRV PRIME	16	18.8	17.3	145	124	132	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.3:1	118@6600	145@4600
BRV UNIQ	16	18.8	17.3	145	124	132	GASOLINA	4L	1497	CVT	10.3:1	118@6600	145@4600

Mandala	Re	endimiento	(km/l)	Em	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máxim
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
ELANTRA GLS CVT	17.20	26.40	20.40	136	89	115	GASOLINA	4 L	1999	AUTOMATICA	12.5:1	147 @ 6200	132 @ 4500
ELANTRA GLS TM	15.65	23.84	18.52	149	98	126	GASOLINA	4 L	1999	MANUAL	12.5:1	147 @ 6200	132 @ 4500
ELANTRA LIMITED TECH CVT	17.20	26.40	20.40	136	89	115	GASOLINA	4 L	1999	AUTOMATICA	12.5:1	147 @ 6200	132 @ 4500
TUCSON GLS	12.45	18.61	14.63	188	126	160	GASOLINA	4 L	1999	AUTOMATICA	10.3:1	155 @ 6200	143 @ 4800
TUCSON GLS PREMIUM	12.45	18.61	14.63	188	126	160	GASOLINA	4 L	1999	AUTOMATICA	10.3:1	155 @ 6200	143 @ 4800
TUCSON LIMITED	12.45	18.61	14.63	188	126	160	GASOLINA	4 L	2359	AUTOMATICA	11.3:1	181@6000	175@4000
TUCSON LIMITED TECH NAVI	12.45	18.61	14.63	188	126	160	GASOLINA	4 L	2359	AUTOMATICA	11.3:1	181@6000	175@4000
SANTA FE GLS	10.80	16.80	12.90	217	140	182	GASOLINA	4 L	1998	AUTOMATICA	10.1:1	245 @ 6000	353 @ 1350-400
SANTA FE LIMITED TECH	10.80	16.80	12.90	217	140	182	GASOLINA	4 L	1998	AUTOMATICA	10.1:1	245 @ 6000	353 @ 1350-400
SANTA FE 7 PASAJEROS GLS PREMIUM	9.90	15.15	11.73	237	154	200	GASOLINA	6 V	3352	AUTOMATICA	11.5:1	290 @ 6400	342 @ 5200
SANTA FE 7 PASAJEROS LIMITED TECH	9.90	15.15	11.73	237	154	200	GASOLINA	6 V	3352	AUTOMATICA	11.5:1	290 @ 6400	342 @ 5200
IONIQ GLS PREMIUM	28.81	27.90	28.40	81	84	82	GASOLINA	4 L	1580	DOBLE EMBRAGUE	13:1	104 @ 5700	147 @ 4000
IONIQ LIMITED	28.81	27.90	28.40	81	84	82	GASOLINA	4 L	1580	DOBLE EMBRAGUE	13:1	104 @ 5700	147 @ 4000
STAREX CARGO VAN	10.00	14.10	11.50	234	166	203	GASOLINA	4 L	2359	MANUAL	10.5:1	173 @ 6000	166 @ 4250
STAREX 12 PASAJEROS	10.00	14.10	11.50	234	166	203	GASOLINA	4 L	2359	MANUAL	10.5:1	173 @ 6000	166 @ 4250
GRAND I10 GL	16.70	22.70	18.90	140	103	124	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND ITO GL MID	16.70	22.70	18.90	140	103	124	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GLS	16.70	22.70	18.90	140	103	124	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GL MID	16.60	20.90	18.30	141	112	128	GASOLINA	4 L	1248	AUTOMATICA	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GLS	16.60	20.90	18.30	141	112	128	GASOLINA	4 L	1248	AUTOMATICA	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GL	18.00	23.20	20.00	130	101	117	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND ITO GL MID	18.00	23.20	20.00	130	101	117	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GLS	18.00	23.20	20.00	130	101	117	GASOLINA	4 L	1248	MANUAL	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GL MID	16.40	21.20	18.20	143	111	128	GASOLINA	4 L	1248	AUTOMATICA	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
GRAND I10 GLS	16.40	21.20	18.20	143	111	128	GASOLINA	4 L	1248	AUTOMATICA	10.5:1	85.8 @ 6000	119 @ 4000
ACCENT GL TM	16.50	22.10	18.60	142	106	126	GASOLINA	4 L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GL MID TM	16.50	22.10	18.60	142	106	126	GASOLINA	4 L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GL TA	15.60	21.30	17.70	150	110	132	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GL MID TA	15.60	21.30	17.70	150	110	132	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GLS TA	15.60	21.30	17.70	150	110	132	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GL FLEET TM	16.50	23.10	19.00	142	101	123	GASOLINA	4 L	1368	MANUAL	10.5:1	100 @ 6000	133 @ 4000
ACCENT GL TM	14.90	22.20	17.50	157	105	134	GASOLINA	4 L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GL MID TM	14.90	22.20	17.50	157	105	134	GASOLINA	4 L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GL TA	15.90	23.20	18.50	147	101	126	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GL MID TA	15.90	23.20	18.50	147	101	126	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ACCENT GLS TA	15.90	23.20	18.50	147	101	126	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
CRETA GLS TM	13.80	18.80	15.60	170	125	150	GASOLINA	4 L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
CRETA GLS TA	14.00	19.10	16.00	167	123	147	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
CRETA GLS PREMIUM TA	14.00	19.10	16.00	167	123	147	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
CRETA LIMITED	14.00	19.10	16.00	167	123	147	GASOLINA	4 L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
ELANTRA GLS PREMIUM IVT	17.20	26.40	20.40	136	89	115	GASOLINA	41	1999	AUTOMATICA	12.5:1	147 @ 6200	132 @ 4500

Modelo		endimiento			isiones CO2		Tipo de		Desplazamiento	Tipo de transmisión	Relacion de	Potencia máxima	Torque máxir
	Ciudad		Combinado	Ciudad				cilindros	(cm ³)		compresión	hp @ rpm	N-m @ rpr
QX60 4X4	8.97	12.8	10.4	262	183	226	GASOLINA	V6	3498	CVT	10.3:1	265@6400	332@4400
QX60 HYBRID	14.6	17	15.6	161	138	151	GASOLINA	4L	2488	CVT	9.1:1	172@5600	243@3600
QX70 3.7	8.6	13.1	10.2	273	179	231	GASOLINA	V6	3696	AT	11.0:1	324@7000	351@4800
QX70 5.0	7.3	11.2	8.7	321	210	271	GASOLINA	V8	5026	AT	10.9:1	390@6500	495@440
Q50 HYBRID	15.3	20.3	17.2	153	116	136	GASOLINA	V6	3498	AT	10.6:1	302@6800	546@1500
Q50 HI	10.52	16.28	12.5	223	144	188	GASOLINA	V6	2997	AT	10.3:1	400@6400	475@5200
Q50 LO	10.29	16.54	12.4	229	142	189	GASOLINA	V6	2997	AT	10.3:1	300@6400	400@520
Q70 3.7	10.1	15.9	12.1	232	148	194	GASOLINA	V6	3696	AT	11.0:1	330@7000	362@5200
Q70 5.6	8.6	14.7	10.6	273	160	222	GASOLINA	V8	5552	AT	11.5:1	420@6000	559@440
QX30 2.0	13.23	19.97	15.6	177	118	151	GASOLINA	4L	1991	AT	9.8:1	208@5500	350@1200-4
QX50 2WD R19	12.97	17.46	14.7	181	134	160	GASOLINA	4L	1997	CVT	8.0:1	268@5600	380@4400-4
QX50 2WD R19	12.97	17.46	14.7	181	134	160	GASOLINA	4L	1970	CVT	14.0:1	268@5600	380@4400-4
QX50 2WD R20	13	17.28	14.6	181	136	160	GASOLINA	4L	1998	CVT	8.0:1	268@5600	380@4400-4
QX50 2WD R20	13	17.28	14.6	181	136	160	GASOLINA	4L	1970	CVT	14.0:1	268@5600	380@4400-4
QX504WD	11.4	15.3	12.9	206	153	182	GASOLINA	4L	1999	CVT	8.0:1	268@5600	380@4400-4
QX504WD	11.4	15.3	12.9	206	153	182	GASOLINA	4L	1970	CVT	14.0:1	268@5600	380@4400-4
QX60 4X2	8.97	12.8	10.4	262	183	226	GASOLINA	V6	3498	CVT	10.3:1	265@6400	332@440
Q50 HYBRID	15.3	20.3	17.2	153	115	136	HEV	V6	3498	AT	10.6:1	302@6800	546@149
Q50 HI	10.5	16.3	12.5	223	144	187	GASOLINA	V6	2997	AT	10.3:1	400@6400	475@520
Q50 LO	10.3	16.5	12.4	228	141	189	GASOLINA	V6	2997	AT	10.3:1	300@6400	400@520
Q60 (20INCH)	10.8	17.4	13	218	135	180	GASOLINA	V6	2997	AT	10.3:1	400@6400	475@520
QX30	13.2	20	15.6	177	117	150	GASOLINA	4L	1991	AT	9.8:1	208@5500	350@1200-4
QX50	13	17.5	14.7	181	134	160	GASOLINA	4L	1997	CVT	8.0:1	268@5600	380@4400-
QX50	13	17.5	14.7	181	134	160	GASOLINA	4L	1970	CVT	14.0:1	268@5600	380@4400-
QX50 2WD R20	13	17.3	14.6	180	135	160	GASOLINA	4L	1998	CVT	8.0:1	268@5600	380@4400-4
QX50 2WD R20	13	17.3	14.6	180	135	160	GASOLINA	4L	1970	CVT	14.0:1	268@5600	380@4400-
QX50 4WD	11.4	15.3	12.9	205	153	182	GASOLINA	4L	1999	CVT	8.0:1	268@5600	380@4400-
QX50 4WD	11.4	15.3	12.9	205	153	182	GASOLINA	4L	1970	CVT	14.0:1	268@5600	380@4400-
QX60 JX35 4X2	9	12.8	10.4	261	183	226	GASOLINA	V6	3498	CVT	10.3:1	265@6400	332@440
QX60 JX35 4X4	9	12.8	10.4	261	183	226	GASOLINA	V6	3498	CVT	10.3:1	265@6400	332@440
QX60 HYBRID	14.9	17.3	15.9	157	135	147	HEV	4L	2488	CVT	9.1:1	172@5600	243@360
QX70 3.7 R21	8.6	12.8	10.1	273	183	232	GASOLINA	V6	3696	AT	11.0:1	327@7000	351@480
QX70 3.7 R18	8.8	13	10.3	266	180	228	GASOLINA	V6	3696	AT	11.0:1	327@7000	351@480
QX70 5.0 (FX50)	7.4	11.2	8.7	319	210	270	GASOLINA	V8	5026	AT	10.9:1	390@6500	495@440
OX80	7	11.2	8.4	335	209	278	GASOLINA	VB	5552	AT	11.2:1	400@5800	560@400

JAGUA	R												
Modelo	Re	ndimiento	(km/l)	Emi	siones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
модею	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
I PACE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ELECTRICA	Electrico	N/A	AUTOMATICA	0:0	400 @ 4250	696 @ 4000
XE	12.2	19.23	15.87	186	120	144	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 1500
XE	11.49	17.86	14.93	198	127	153	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	300 @ 5500	400 @ 1500
XE	8.6	16.39	12.34	276	146	194	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5:1	340 @ 4500	450 @ 5500
XF	11.9	17.24	14.71	192	132	154	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 4500
XF	11.63	17.54	14.71	194	130	153	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	300 @ 5500	400 @ 1500
XF	8.95	15.97	12.11	257	145	207	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5:1	380 @ 6500	450 @ 3500
E PACE	11.63	15.87	14.08	205	150	170	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 1500
E PACE	10.31	15.38	12.99	220	147	174	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	300 @ 5500	400 @ 2000
F PACE	11.63	15.87	14.08	205	150	170	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 1500
F PACE	10.31	15.38	12.99	220	147	174	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	300 @ 5500	400 @ 1500
F PACE	8.19	14.08	11.23	284	166	209	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5:1	380 @ 6500	450 @ 3500
F PACE	6.09	10.75	8.4	374	213	272	GASOLINA	8 en V	5000	AUTOMATICA	9.5:1	550 @ 6000	680 @ 2500
FTYPE	11.36	16.12	13.88	200	141	163	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	300 @ 5500	450 @ 4500
FTYPE	10.41	16.45	12.48	257	145	257	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5:1	340 @ 6500	450 @ 5500
FTYPE	10.05	15.94	12.05	257	145	257	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5:1	380 @ 6500	450 @ 5500
FTYPE	6.17	11.76	9.09	386	203	269	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5:1	575 @ 6500	700 @ 6500

Modelo	Re	ndimiento	(km/l)	Em	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
COMPASS (LATITUDE)	12.74	19.53	15.1	184	120	155	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0:1	180@6400	237@3900
COMPASS (LIMITED)	12.47	18.6	14.64	188	126	160	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0:1	180@6400	237@3900
COMPASS (LIMITED	12.27	18.72	14.53	191	125	161	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0:1	180@6400	237@3900
PREMIUM)	12.27				120								
COMPASS (TRAILHAWK)	11.53	16.72	13.4	203	140	175	GASOLINA	4 EN LINEA	2360	AUTOMATICO	10.0:1	180@6400	237@3900
CHEROKEE (LIMITED)	10.75	16.61	12.78	218	141	183	GASOLINA	6 EN V	3239	AUTOMATICO	10.7:1	271@6500	324@4400
CHEROKEE (OVERLAND)	10.55	16.05	12.47	222	146	188	GASOLINA	6 EN V	3239	AUTOMATICO	10.7:1	271@6500	324@4400
CHEROKEE (TRAILHAWK)	9.81	14.55	11.49	239	161	204	GASOLINA	6 EN V	3239	AUTOMATICO	10.7:1	271@6500	324@4400
RENEGADE (SPORT)	12.78	19.7	15.18	183	119	154	GASOLINA	4 EN LINEA	1747	AUTOMATICO	11.2:1	130@5250	182@3750
RENEGADE (LATITUDE)	12.67	18.03	14.63	185	130	160	GASOLINA	4 EN LINEA	1747	AUTOMATICO	11.2:1	130@5250	182@3750
RENEGADE (LIMITED)	12.01	17.12	13.88	195	137	169	GASOLINA	4 EN LINEA	1747	AUTOMATICO	11.2:1	130@5250	182@3750
WRANGLER (RUBICON, SPORT, SPORTS)	9.16	12.08	10.27	256	194	228	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3.1	285@6400	353@4800
WRANGLER UNLIMITED (SPORT, SPORTS)	10.01	13.95	11.47	234	168	204	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4800
WRANGLER UNLIMITED (SAHARA)	9.84	13.76	11.28	238	170	208	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4800
WRANGLER UNLIMITED	9.12	12.08	10.25	257	194	229	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4800
(RUBICON) WRANGLER MILD-HYBRID 2.0L 2 PUERTAS (SPORT Y SPORT S) Y WRANGLER MILD- HYBRID UNLIMITED SPORT S	11.39	14.56	12.62	206	161	186	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	270@5250	400@3000
2.0L WRANGLER MILD-HYBRID 2.0L (WILLYS) Y WRANGLER MILD-HYBRID UNLIMITED 2.0L (WILLYS)	10.71	13.32	11.74	219	176	199	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	270@5250	400@3000
WRANGLER MILD-HYBRID 2.0L (RUBICON) Y WRANGLER MILD-HYBRID UNLIMITED 2.0L (RUBICON)	9.9	12.4	10.89	237	189	215	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	270@5250	400@3000
WRANGLER MILD-HYBRID 2.0L (UNLIMITED SAHARA)	10.57	13.79	11.81	222	170	198	GASOLINA	4 EN LINEA	1995	AUTOMATICO	10.0:1	270@5250	400@3000
GLADIATOR (SPORT, SPORT S)	9.31	13.18	10.72	252	178	218	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4400
GLADIATOR (OVERLAND)	9.02	12.55	10.32	260	187	227	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4400
GLADIATOR (MOJAVE, RUBICON)	8.35	10.85	9.31	281	216	252	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	11.3:1	285@6400	353@4400
GRAND CHEROKEE (LAREDO)	9.2	14.13	10.91	255	166	215	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	295@6400	353@4000
GRAND CHEROKEE (LIMITED, LIMITED LUJO)	9.05	13.64	10.67	259	172	220	GASOLINA	6 EN V	3604	AUTOMATICO	10.2:1	295@6400	353@4000
GRAND CHEROKEE (LIMITED LUJO, LIMITED LUJO ADVANCED, OVERLAND, SUMMIT ELITE PLATINUM)	6.92	11.28	8.38	339	208	280	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	360@5150	529@4250
GRAND CHEROKEE (BLINDADA)	6.71	10.96	8.13	350	214	288	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	360@5150	529@4250
GRAND CHEROKEE (TRAILHAWK)	6.84	11.12	8.28	343	211	283	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	360@5150	529@4250
GRAND CHEROKEE (TRACKHAWK)	6.06	10.39	7.46	387	226	314	GASOLINA	8 EN V	6166	AUTOMATICO	9.5:1	707@6000	875@4800
Inachiarry													

Modelo Giuda Carretar Combinado Comba Carretar Combinado Combastiblo Colindro Co	KIA													
FORTE HATCHBACK ST LINE 1574 21.95 18.03 14.9 106 130 GASOLINA 4.1 1991 MANUAL 12.51 147 @ 600 1795 @ 44. 1991 MANUAL 10.1 20 @ 6000 18.06 @ 18.06 @ 1991 MANUAL 10.1 20 @ 6000 18.06 @ 18.06 @ 1991 MANUAL 10.1 20 @ 6000 18.06 @ 18.06 @ 1991 MANUAL 10.1 20 @ 6000 18.06 @ 18.06 @ 1991 MANUAL 10.1 20 @ 6000 18.06 @ 18.06 @ 1991 MANUAL 10.1 20 @ 6000 18.06 @ 18.06 @ 18.06 @ 1991 MANUAL 10.1 20 @ 6000 18.06 @ 18.06 @ 1991 MANUAL 10.1 20 @ 6000 18.06 @ 18.06 @ 1991 MANUAL 10.1 20 @ 6000 18.06 @ 18.06 @ 1991 MANUAL 10.1 20 @ 6000 18.06 @ 18.06 @ 1991 MANUAL 10.1 20 @ 6000 18.06 @ 18.06 @ 1991 MANUAL 10.1 20 @ 6000 19.06 @ 19.06	Madala	Re	endimiento	(km/l)	Emi	siones CO2 (g	ı/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
LINE 1574 2155 18:03 14:9 106 130 GASCUINA 4L 1999 MANUAL 125:1 147@6000 1795.04. FORTE (HATCHBACK) CT 14:62 21.28 17:02 160 110 137 GASCUINA 4L 1991 DOBLE CLUTCH [OCT] 10:0:1 201@6000 1500-45 FORTE (HATCHBACK) CT 13:78 19:64 15:92 17:0 119 147 GASCUINA 4L 1991 MANUAL 10:0:1 201@6000 1500-45 FORTE (HATCHBACK) CE. CT 12:0 13:78 19:64 15:92 17:0 119 147 GASCUINA 4L 1991 MANUAL 10:0:1 201@6000 1500-45 FORTE (HATCHBACK) CE. CT 12:0 13:78 19:48 141 94 120 GASCUINA 4L 1991 MANUAL 10:0:1 121@6300 1500-45 FORTE (HATCHBACK) CE. CT 12:0 13:0 10:0 121 13:7 GASCUINA 4L 1991 MANUAL 10:0:1 121@6300 1500-45 FORTE (HATCHBACK) CE. CT 12:0 13:0 10:0 121 13:7 GASCUINA 4L 1991 MANUAL 10:0:1 121@6300 1500-45 FORTE (HATCHBACK) CE. CT 12:0 13:0 10:0 10:0 121 13:7 GASCUINA 4L 1991 MANUAL 10:0:1 121@6300 1500-45 FORTE (HATCHBACK) CE. CT 12:0 13:0 10:0 10:0 121 13:0 13:0 10:0 10:0 13:0 13:0 13:0 13:	Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera C	ombinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
FORTE (HATCHBACK) CT 14.62 2.128 17.02 160 110 137 GASCLINA 4L 1591 (DCT) 10.1 201 6000 1500-45 FORTE (HATCHBACK) CT 13.78 19.64 15.92 170 119 147 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 201 6000 25.56 FORTE (HATCHBACK) EX. CT. LINE 16.59 2.47 19.48 141 94 120 GASCLINA 4L 1599 IVT (CVT 12.5:1 14.7 6.200 17.9 6.44 SOULLX 15.59 19.3 17.06 150 121 137 GASCLINA 4L 1591 DOBLE CLUTCH 10.5:1 121 6.000 17.9 6.44 SOULLX 15.79 20.45 16.73 160 114 140 GASCLINA 4L 1591 DOBLE CLUTCH 10.5:1 201 6.000 17.9 6.44 SOULLX 14.57 20.45 16.73 160 114 140 GASCLINA 4L 1591 DOBLE CLUTCH 10.5:1 201 6.000 17.9 6.40 SOULLX 14.12 19.43 16.1 165 120 145 GASCLINA 4L 1591 DOBLE CLUTCH 10.5:1 121 6.000 17.9 6.40 SOULLX 14.12 19.43 16.1 165 120 145 GASCLINA 4L 1591 ALVINORIUM 10.5:1 121 6.000 17.9 6.40 SOULLX 14.12 19.43 16.1 165 120 145 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121 6.000 17.9 6.40 SOULLX 14.12 19.43 16.1 165 120 145 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121 6.000 17.9 6.40 FIOLLX EX 15.74 22.07 1807 148 106 124 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121 6.000 15.0 6.46 FIOLLX EX 15.74 22.07 1807 182 145 106 128 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121 6.000 15.0 6.46 FIOLLX EX 15.81 22.59 18.28 145 106 128 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121 6.000 15.0 6.46 FORTE CLUX EX 15.81 22.59 18.28 146 106 128 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 12.6 6.000 15.0 6.46 FORTE CLUX EX 15.81 22.59 18.28 148 103 128 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 12.6 6.000 15.0 6.46 FORTE CLUX EX 15.81 22.59 18.28 148 103 128 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 12.6 6.000 15.0 6.46 FORTE CLUX EX 15.81 12.5 12.6 10.0 12.0 6.000 15.0 6.46 FORTE CLUX EX 15.81 12.5 12.6 10.0 12.0 6.000 15.0 6.46 FORTE CLUX EX 15.81 12.5 12.6 10.0 12.0 6.000 15.0 6.46 FORTE CLUX EX 15.81 12.5 12.6 10.0 12.0 6.000 15.0 6.46 FORTE CLUX EX TARK THE TAR	FORTE (HATCHBACK) EX, GT LINE	15.74	21.95	18.03	149	106	130	GASOLINA	4L	1999	MANUAL	12.5:1	147 @ 6200	179.5 @ 4500
FORTE (HATCHBACK) ET. 15.99 19.64 15.92 170 119 147 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 2.0 6.000 1500-45 FORTE (HATCHBACK) ET. 16.59 24.74 19.48 14.1 94 120 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 12.1 6.500 179.5 6.45 SOUL EX. 15.59 19.3 17.06 150 121 137 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 12.1 6.500 15045 SOUL SX 14.57 20.45 16.73 160 114 140 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 12.1 6.500 15045 SOUL EX. EX PACK 15.66 20.3 17.46 14.9 115 134 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 12.2 6.500 15045 SOUL EX. 14.12 14.43 16.1 165 120 14.5 GASCLINA 4L 1591 AUTOMATICA 10.5:1 12.2 6.500 15046 RIOL LX, EX 15.74 22.07 18.07 14.8 10.6 12.9 GASCLINA 4L 1591 AUTOMATICA 10.5:1 12.2 6.500 15046 RIOL LX, EX 15.74 22.07 18.07 14.8 10.6 12.9 GASCLINA 4L 1591 AUTOMATICA 10.5:1 12.2 6.500 15046 RIOL LX, EX 15.74 22.07 18.07 14.8 10.6 12.9 GASCLINA 4L 1591 AUTOMATICA 10.5:1 12.2 6.500 15046 RIOL LX, EX 15.74 22.07 18.07 14.8 10.6 12.9 GASCLINA 4L 1591 AUTOMATICA 10.5:1 12.2 6.500 15046 RIOL LX, EX FACK 15.7094 21.28 17.809 14.9 110 132 GASCLINA 4L 1591 AUTOMATICA 10.5:1 12.2 6.500 15046 FORTE CI 14.69 20.46 16.82 16.2 11.6 14.1 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 12.5:1 14.7 6.500 179.5 44.5 FORTE CI 14.69 20.46 16.82 16.2 11.6 14.1 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 20.1 6.000 179.5 44.5 FORTE CI 14.69 20.46 16.82 16.2 11.6 14.1 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 20.1 6.000 179.5 44.5 FORTE CI 14.69 20.46 16.82 16.2 11.6 14.1 GASCLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 20.1 6.000 179.5 44.5 FORTE CI 14.69 20.46 16.82 16.2 16.5 16.5 14.6 19.4 GASCLINA 4L 1599 MANUAL 10.0:1 20.1 6.000 179.5 4	FORTE (HATCHBACK) GT	14.62	21.28	17.02	160	110	137	GASOLINA	4L	1591		10.0 : 1	201 @ 6000	265 @ 1500~4500
LINE 16-99 24-74 19-48 14-1 94 120 GASOLINA 4L 1999 MYTCM 125:1 147@6200 1793-@44 SOULX 15-99 19-3 17-06 150 121 137 GASOLINA 4L 1999 MANUAL 10-5:1 121@6300 151@-648 SOULSX 14-57 20-45 16-73 16-0 114 14-0 GASOLINA 4L 1999 MATUAL 10-5:1 20-6-000 1500-648 SOULEX, EX PACK 15-66 20-3 17-46 14-9 115 134 GASOLINA 4L 1999 MYT 10-3:1 152@6300 179-@4-0 SOULEX 14-12 19-43 16-1 16-5 120 14-5 GASOLINA 4L 1999 MYT 10-3:1 152@6300 150-@4-8 RIOLIX, EX 16-7 22-36 18-84 14-2 10-6 124 GASOLINA 4L 1991 MANUAL 10-5:1 121@6300 150-@4-8 RIOLIX, EX 15-7 22-07 18-07 14-8 10-6 12-4 GASOLINA 4L 1991 MANUAL 10-5:1 121@6300 150-@4-8 RIOLIX, EX 16-0 22-97 18-07 14-8 10-6 12-8 GASOLINA 4L 1991 MANUAL 10-5:1 121@6300 150-@4-8 RIOLIX, EX 16-0 22-97 18-07 18-28 14-5 10-6 12-8 GASOLINA 4L 1991 MANUAL 10-5:1 121@6300 150-@4-8 RIOLIX, EX 16-0 22-97 18-07 18-28 14-5 10-6 12-8 GASOLINA 4L 1991 MANUAL 10-5:1 121@6300 150-@4-8 RIOLIX, EX 16-0 22-97 18-28 14-5 10-6 12-8 GASOLINA 4L 1991 MANUAL 10-5:1 121@6300 150-@4-8 RIOLIX, EX 16-0 22-97 18-28 14-5 10-6 12-8 GASOLINA 4L 1991 MANUAL 10-5:1 121@6300 150-@4-8 RIOLIX, EX 16-0 22-97 18-28 14-8 10-5 12-8 GASOLINA 4L 1991 MANUAL 10-5:1 121@6300 150-@4-8 RIOLIX, EX 16-0 22-97 18-0 17-0 16-3 11-8 12-8 GASOLINA 4L 1991 MANUAL 10-5:1 121@6300 150-@4-8 FORTE CT 14-5-6 21-61 17-07 16-3 11-8 12-8 GASOLINA 4L 1999 MANUAL 12-5:1 147-@6200 1793-@4-4 FORTE CT 14-6-9 20-4-6 18-2 16-1 17-07 16-3 11-9 12-8 GASOLINA 4L 1999 MANUAL 12-5:1 147-@6200 1793-@4-4 FORTE CT 14-6-9 20-4-6 18-2 16-1 17-07 16-3 11-9 12-9 12-6 GASOLINA 4L 1999 MANUAL 12-5:1 147-@6200 1793-@4-4 SPORTAGE EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX	FORTE (HATCHBACK) GT	13.78	19.64	15.92	170	119	147	GASOLINA	4L	1591	MANUAL	10.0 : 1	201 @ 6000	265 @ 1500~4500
SOUL EX. EX PACK 15.66 20.3 17.46 149 115 134 GASOLINA 4L 199 INT 0.3:1 12.0 (6000) 1500-45 (70 0.0) 1500-45		16.59	24.74	19.48	141	94	120	GASOLINA	4L	1999	IVT/CVT	12.5 : 1	147 @ 6200	179.5 @ 4500
SOULEX 14.57 20.45 16.73 160 114 140 CASCULNA 4L 1591 (DCT) 9.5.11 201@6000 1500.45 SOULEX, EX PACK 15.66 20.3 17.46 149 115 134 CASCULNA 4L 1599 PT 10.3:1 152@6200 179.@40 SOULEX 14.12 19.43 16.1 165 120 145 CASCULNA 4L 1591 AUTOMATICA 10.5:1 121@6300 151@48 RIOLLIX, EX 16.7 22.56 18.84 14.2 106 124 CASCULNA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121@6300 150.@48 RIOLLIX, EX 16.7 12.25 18.84 14.2 106 129 CASCULNA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121@6300 150.@48 RIOLLIX, EX 16.08 27.97 18.07 18.80 106 129 CASCULNA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121@6300 150.@48 RIOLLIX, EX PACK 15.094 21.28 17.809 14.9 110 132 CASCULNA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121@6300 150.@48 RIOLLIX, EX PACK 15.094 21.28 17.809 14.9 110 132 CASCULNA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121@6300 150.@48 FORTE CT 14.56 21.61 17.07 163 110 139 CASCULNA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121@6300 150.@48 FORTE CT 14.56 21.61 17.07 163 110 139 CASCULNA 4L 1591 MANUAL 12.5:1 14.7 @6200 179.5.@44 FORTE CT 14.69 20.46 16.82 162 162 116 141 CASCULNA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 201.@6000 150.0-48 FORTE LIX, EX, CT-LINE 15.79 23.53 18.53 18.93 14.8 9.9 12.6 CASCULNA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 201.@6000 150.0-48 STINGER EX, CT-LINE 11.78 18.99 12.06 233 14.6 194 CASCULNA 4L 1999 MANUAL 10.0:1 201.@6000 150.0-48 SPORTAGE EX, EX, EX, PACK 12.58 18.75 14.77 18.6 12.5 159 GASCULNA 4L 1999 AUTOMATICA 10.0:1 365.@6000 179.5.@44 SPORTAGE EX, EX, EX, PACK 12.58 18.75 14.77 18.6 12.5 159 GASCULNA 4L 1999 AUTOMATICA 10.0:1 255.@6000 179.5.@45 SPORTAGE EX, EX, EX, PACK 12.58 18.75 14.77 18.6 12.5 159 GASCULNA 4L 2599 AUTOMATICA 10.0:1 25.8 @6000 130.0-45 SPORTAGE EX, EX, EX, PACK 12.58 18.75 14.76 19.2 18.8 19.9 14.70 GASCULNA 4L 2599 AUTOMATICA 10.0:1 25.7 @6000 132.0-45 SEDONALX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, E	SOUL LX	15.59	19.3	17.06	150	121	137	GASOLINA	4L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
SOULLX 14.12 19.43 16.1 165 120 14.5 GASOLINA 4L 1591 AUTOMATICA 10.5:1 12.0 6300 151.0 4.8 RIO L IX, EX 16.7 22.36 18.84 14.2 10.6 12.4 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 12.0 6300 150.0 4.8 RIO L IX, EX 15.74 22.07 18.07 14.8 10.6 12.9 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 12.0 6300 150.0 4.8 RIO L IX, EX 16.08 21.97 18.28 14.5 10.6 12.8 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 12.0 6300 150.0 4.8 RIO L IX, EX PARCK 15.79.94 21.28 17.80.9 14.9 11.0 13.2 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 12.0 6300 150.0 4.8 FORTE L IX 15.81 22.59 18.28 14.8 10.3 12.8 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 12.0 6300 150.0 4.8 FORTE C T 14.56 21.61 17.07 16.3 11.0 13.9 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 12.5:1 14.7 0.600 179.5 0.44 FORTE C T 14.56 21.61 17.07 16.3 11.0 13.9 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 20.0 6000 1500-4.8 FORTE C T 14.69 20.46 16.82 16.2 11.6 11.0 13.9 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 20.0 6000 1500-4.8 FORTE C T 14.69 20.46 16.82 16.2 11.6 11.0 13.9 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 20.0 6000 1500-4.8 FORTE C T 14.69 20.46 16.82 16.2 11.6 11.0 13.9 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 20.0 6000 1500-4.8 FORTE C T 14.69 20.46 16.82 16.2 11.6 11.0 13.9 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 20.0 6000 1500-4.8 FORTE C T 14.69 20.46 16.82 16.2 11.6 11.0 13.9 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 20.0 6000 1500-4.8 FORTE C T 14.69 20.46 16.82 16.2 11.6 11.0 13.9 GASOLINA 4L 1599 MANUAL 10.0:1 20.0 6000 1500-4.8 FORTE C T 14.69 20.46 16.82 16.2 11.6 11.0 13.9 GASOLINA 4L 1599 MANUAL 10.0:1 20.0 6000 1500-4.8 STINGER G T 10.0.4 15.99 12.0 6 233 14.6 19.4 GASOLINA 6L 19.99 MANUAL 10.0:1 25.5 6.000 1500-4.8 STINGER S T 14.77 17.5 18.8 18.99 12.3 16.5 GASOLINA 6L 19.99 MANUAL 10.0:1 25.5 6.000 1500-4.8 SPORTAGE S X 1.4 NO 11.77 17.54 13.8 19.9 13.4 17.0 GASOLINA 4L 2599 AUTOMATICA 10.0:1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13	SOUL SX	14.57	20.45	16.73	160	114	140	GASOLINA	4L	1591		9.5:1	201 @ 6000	256 @ 1500~4500
RIOL, LX, EX 16.7 22.36 18.84 14.2 106 12.4 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121@6300 150@48 RIOL, LX, EX 15.74 22.07 18.07 14.8 106 12.9 GASOLINA 4L 1591 AUTOMATICA 10.5:1 121@6300 150@48 RIOL, LX, EX 16.08 21.97 18.28 14.5 106 12.8 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121@6300 150@48 RIOL, LX, EX 16.08 21.97 18.28 14.9 110 13.2 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121@6300 150@48 RIOL, LX, EX PACK 15.7094 21.28 17.809 14.9 110 13.2 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121@6300 150@48 FORTE LIX 15.81 22.59 18.28 14.8 10.3 12.8 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 12.5:1 14.7@6200 179.5-@45 (DCT) 10.0:1 12.0 (GSO) 150.0-48 (DCT) 15.0 (DCT) 1	SOUL EX, EX PACK	15.66	20.3	17.46	149	115	134	GASOLINA	4L	1999	IVT	10.3:1	152 @ 6200	179 @ 4000
RIOL, LX, EX 15.74 22.07 18.07 14.8 10.6 12.9 GASOLINA 4L 15.91 AUTOMATICA 10.5:1 12.1 6.50.0 15.0 4.8 RIOL, LX, EX 10.6 2.19.7 18.28 17.80.9 14.9 110 13.2 GASOLINA 4L 15.91 MANUAL 10.5:1 12.1 6.50.0 15.0 4.8 RIOL, LX, EX, EX PACK 15.70.94 21.28 17.80.9 14.9 110 13.2 GASOLINA 4L 15.91 AUTOMATICA 10.5:1 12.1 6.50.0 15.0 4.8 RIOL, LX, EX, EX PACK 15.70.94 21.28 17.80.9 14.9 110 13.2 GASOLINA 4L 15.91 AUTOMATICA 10.5:1 12.1 6.50.0 15.0 4.8 RIOL, LX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, E	SOUL LX	14.12	19.43	16.1	165	120	145	GASOLINA	4L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	151 @ 4850
RIOLLX, EX 16.08 21.97 18.28 14.5 10.6 128 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121 6300 150 64.8 RIOLX, EX, EX PACK 15.7094 21.28 17.809 14.9 110 132 GASOLINA 4L 1591 AUTOMATICA 10.5:1 121 6300 150 64.8 FORTEL, LX 1581 22.59 18.28 14.8 103 128 GASOLINA 4L 1599 MANUAL 12.5:1 14.7 6500 179.5 64.8 FORTE GT 14.56 21.61 17.07 163 110 139 GASOLINA 4L 1591 DOBLE CLUTCH (CCT) 10.0:1 201 6000 179.5 64.8 FORTEL, LX, EX, CT-LINE 15.79 25.53 18.53 14.8 99 12.6 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 201 6000 1500-45.8 FORTEL, LX, EX, CT-LINE 15.79 25.53 18.53 14.8 99 12.6 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 201 6000 1500-45.8 FORTEL, LX, EX, CT-LINE 15.79 25.53 18.53 14.8 99 12.6 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 25.1 14.7 6200 179.5 64.8 FORTEL, LX, EX, CT-LINE 15.79 25.53 18.53 14.8 99 12.6 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 25.1 14.7 6200 1500-45.9 FORTEL, LX, EX, CT-LINE 15.79 25.53 18.53 14.8 99 12.6 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 25.1 14.7 6200 1500-45.9 FORTEL, LX, EX, CT-LINE 15.79 25.53 18.53 14.8 99 12.5 GASOLINA 4L 1599 MANUAL 10.0:1 365 6000 1500-45.9 FORTEL, LX, EX, CT-LINE 11.78 18.99 14.21 199 123 165 GASOLINA 4L 1598 AUTOMATICA 10.0:1 365 6000 1500-45.9 FORTAGE EX, GT-LINE 11.78 18.99 14.21 199 123 165 GASOLINA 4L 1598 AUTOMATICA 10.0:1 255 6200 152 64.0 FORTAGE EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX	RIO L, LX, EX	16.7	22.36	18.84	142	106	124	GASOLINA	4L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	150 @ 4850
RIO LX, EX, EX PACK 15.7094 21.28 17.809 149 110 132 GASOLINA 4L 1591 AUTOMATICA 10.5:1 121 @ 5300 150 @ 48 FORTE L, LX 15.81 22.59 18.28 14.8 103 128 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 125:1 14.7 @ 6200 179.5 @ 44 FORTE GT 14.56 21.61 17.07 163 110 139 GASOLINA 4L 1591 DOBLE CLUTCH 10.0:1 201 @ 6000 256 @ 600 FORTE GT 14.69 20.46 16.82 162 116 141 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 201 @ 6000 256 @ 600 FORTE L, LX, GT-LINE 15.79 23.53 18.53 148 99 126 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 14.70 @ 6200 179.5 @ 44 STINGER GT 10.04 1599 12.06 233 146 194 GASOLINA 4L 1999 NT/CVT 12.5:1 147 @ 6200 179.5 @ 44 STINGER EX, GT-LINE 11.78 18.99 14.21 199 123 16.5 GASOLINA 4L 1998 AUTOMATICA 10.0:1 365 @ 6200 332 @ 40 SPORTAGE EX, EX, EX PACK 12.58 18.75 14.77 186 12.5 159 GASOLINA 4L 1999 AUTOMATICA 10.0:1 153 @ 6200 192 @ 40 SPORTAGE EX, EX, EX PACK 12.58 18.75 14.77 186 12.5 159 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 10.3:1 153 @ 6200 192 @ 40 SPORTAGE EX, EX, EX PACK 12.58 18.75 14.77 186 12.5 159 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.3:1 18.1 @ 6000 237 @ 40 SPORTAGE EX, EX PACK 12.58 18.75 14.75 18.6 12.5 161 211 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.3:1 18.1 @ 6000 237 @ 40 SEDONALX, EX, EX PACK 12.58 14.75 11.26 25.2 161 211 GASOLINA 4L 1999 AUTOMATICA 10.0:1 26.6 @ 6400 317 @ 53 SORNTO EX,	RIO L, LX, EX	15.74	22.07	18.07	148	106	129	GASOLINA	4L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	150 @ 4850
FORTE L, LX 15.81 22.59 18.28 14.8 103 128 GASOLINA 4L 1999 MANUAL 12.5:1 147 @ 6200 179.5 @ 42	RIO L, LX, EX	16.08	21.97	18.28	145	106	128	GASOLINA	4L	1591	MANUAL	10.5:1	121 @ 6300	150 @ 4850
FORTE GT 14.56 21.61 17.07 163 110 139 GASOLINA 4L 1591 DOBLE CLUTCH (DCT) 10.0:1 201 @6000 1500~451 FORTE GT 14.69 20.46 16.82 162 116 141 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 201 @6000 1500~451 FORTE LIX, EX, CT-LINE 1579 23.53 18.53 14.8 99 12.6 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 12.5:1 147 @6200 179.5 @44 STINGER GT 10.04 15.99 12.06 233 14.6 194 GASOLINA 4L 1999 IT/C/T 12.5:1 147 @6200 179.5 @44 STINGER EX, GT-LINE 11.78 18.99 14.21 199 125 165 GASOLINA 4L 1998 AUTOMATICA 10.0:1 255 @6200 1300~45 SPORTAGE EX, EX, EX PACK 12.58 18.75 14.77 18.6 12.5 15.9 GASOLINA 4L 1999 AUTOMATICA 10.0:1 153 @6200 19.2 @40 SPORTAGE EX, LAWD 11.77 17.54 13.81 199 134 170 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.3:1 181 @6000 237 @40 SPORTAGE SY, EX, LE PACK 12.31 18.53 14.50 1901 12.6 162 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.3:1 181 @6000 237 @40 SEDONALX, EX, EX PACK 12.9 19.88 14.76 19.2 18 159 GASOLINA 6V 3342 AUTOMATICA 10.0:1 245 @6000 332 @40 SORENTO EX, SXL 12.19 19.88 14.76 19.2 18 159 GASOLINA 6V 3342 AUTOMATICA 10.0:1 245 @6000 332 @40 SORENTO EX,	RIO LX, EX, EX PACK	15.7094	21.28	17.809	149	110	132	GASOLINA	4L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	150 @ 4850
FORTE CT 14.69 20.46 16.82 162 116 141 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.0:1 201@6000 1500-450 1500-	FORTE L, LX	15.81	22.59	18.28	148	103	128	GASOLINA	4L	1999	MANUAL	12.5 : 1	147 @ 6200	179.5 @ 4500
FORTE LI, X, EX, GT-LINE 15.79 23.53 18.53 14.8 99 126 GASOLINA 4L 1991 NT/CVT 12.5:1 147, @6200 159.0-4.5 FINGER GT 10.04 15.99 12.06 233 14.6 19.4 GASOLINA 4L 1999 NT/CVT 12.5:1 147, @6200 179.5 @.42 STINGER GT 10.04 15.99 12.06 233 14.6 19.4 GASOLINA 4L 1999 NT/CVT 12.5:1 147, @6200 179.5 @.42 STINGER EX, GT-LINE 11.78 18.99 14.21 19.9 12.3 16.5 GASOLINA 4L 1998 AUTOMATICA 10.0:1 255, @6200 130.0-4.5 SPORTAGE EX, EX, EX, PACK 12.58 18.75 14.77 18.6 12.5 15.9 GASOLINA 4L 19.99 AUTOMATICA 10.3:1 153, @6200 19.2 @.40 SPORTAGE EX, EX, EX, PACK 12.58 18.75 14.77 18.6 12.5 15.9 GASOLINA 4L 19.99 AUTOMATICA 10.3:1 153, @6200 19.2 @.40 SPORTAGE EX, EX, EX, PACK 12.5 18.8 18.75 14.77 18.6 12.5 15.9 GASOLINA 4L 23.59 AUTOMATICA 10.3:1 18.1 e.6000 23.7 @.40 SPORTAGE EX, EX, EX, PACK 12.5 18.3 18.53 14.50 19.01 12.6 16.2 GASOLINA 4L 23.59 AUTOMATICA 11.3:1 18.1 e.6000 23.7 @.40 SPORTAGE EX, EX, EX, PACK 12.5 14.0 18.2 GASOLINA 4L 19.9 AUTOMATICA 11.3:1 18.1 e.6000 23.7 @.40 SORENTO EX, EX, PACK 12.9 19.88 14.76 19.2 11.8 19.9 GASOLINA 6V 33.42 AUTOMATICA 10.0:1 266 e.6400 31.7 e.53 SORENTO EX, EX, PACK 12.9 19.8 14.67 18.4 12.9 16.0 GASOLINA 6V 33.42 AUTOMATICA 10.0:1 266 e.6400 33.9 @.52 SORENTO EX, EX, PACK 12.6 16.69 12.88 21.5 14.0 18.2 GASOLINA 6V 33.42 AUTOMATICA 10.0:1 24.6 @.6000 33.9 @.52 SORENTO EX, EX, PACK 12.6 16.69 12.88 21.5 14.0 18.2 GASOLINA 6V 33.42 AUTOMATICA 10.0:1 24.6 @.6000 33.9 @.52 SORENTO EX, EX, PACK 12.6 16.69 12.8 12.5 14.0 18.2 GASOLINA 6V 33.42 AUTOMATICA 11.5:1 28.7 @.6400 33.9 @.52 SORENTO EX, EX, PACK 12.6 16.6 14.67 18.4 12.9 16.0 GASOLINA 6V 33.42 AUTOMATICA 11.5:1 12.0 @.6400 33.9 @.52 SORENTO EX, EX, PACK 12.6 16.6 14.67 18.4 12.9 16.0 GASOLINA 6V 33.42 AUTOMATICA 11.5:1 12.0 @.6400 33.9 @.52 SORENTO EX, EX, PACK 12.6 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	FORTE GT	14.56	21.61	17.07	163	110	139	GASOLINA	4L	1591		10.0 : 1	201 @ 6000	265 @ 1500~4500
STINGER EX, OT-LINE 11.78 18.99 14.21 199 123 165 GASOLINA 6V 3342 AUTOMATICA 10.0:1 365 @ 6000 1300-45 STINGER EX, OT-LINE 11.78 18.99 14.21 199 123 165 GASOLINA 4L 1998 AUTOMATICA 10.0:1 255 @ 6200 1300-45 SPORTAGE LX, EX, PACK 12.58 18.75 14.77 186 125 159 GASOLINA 4L 1999 AUTOMATICA 10.3:1 153 @ 6200 192 @ 40 SPORTAGE EX, LAWD 11.77 17.54 13.81 199 134 170 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 10.3:1 181 @ 6000 237 @ 40 SPORTAGE SX, LAWD 11.77 17.54 13.81 199 134 170 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.3:1 181 @ 6000 237 @ 40 SPORTAGE SX, EX PACK 5X 12.9 18.3 14.50 1901 126 162 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.3:1 181 @ 6000 237 @ 40 SEDONALX, EX, EX PACK 5X 12.9 18.8 14.76 192 161 271 GASOLINA 6V 3342 AUTOMATICA 10.6:1 266 @ 6400 317 @ 53 SORENTO SX 10.85 16.69 12.88 215 140 182 GASOLINA 6V 3342 AUTOMATICA 10.6:1 264 @ 6400 352 @ 40 SORENTO LX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, EX, E	FORTE GT	14.69	20.46	16.82	162	116	141	GASOLINA	4L	1591	MANUAL	10.0:1	201 @ 6000	265 @ 1500~4500
STINGER EX, GT-LINE 11.78 18.99 14.21 199 123 165 GASOLINA 4L 1998 AUTOMATICA 10.0:1 255 @6200 1300-45 352 @ 10.0:1 10.0:	FORTE L, LX, EX, GT-LINE	15.79	23.53	18.53	148	99	126	GASOLINA	4L	1999	IVT/CVT	12.5:1	147 @ 6200	179.5 @ 4500
SINDEREX, GI-LINE 11.79 18.99 14.21 19.99 12.5 16.5 GASOLINA 4L 19.99 AUTOMATICA 10.0:1 255 @6.200 14.00-40 14.	STINGER GT	10.04	15.99	12.06	233	146	194	GASOLINA	6V	3342	AUTOMATICA	10.0 : 1	365 @ 6000	509 @ 1300~4500
SPORTAGE SXL AWD 11.77 17.54 13.81 199 134 170 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.3:1 181 € 6000 237 € 40 SPORTAGE SX, SXL 12.31 18.53 14.50 1901 126 162 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.3:1 181 € 6000 237 € 40 SECONALX, EX, EX PACK 5XL 29.43 14.75 11.26 252 161 211 GASOLINA 6V 3342 AUTOMATICA 10.6:1 266 € 6400 317 € 53 OPTIMA SX, SXL 12.19 19.88 14.76 192 118 159 GASOLINA 4L 1998 AUTOMATICA 10.6:1 266 € 6400 32.2 € 40 SORENTO SX 10.85 16.69 12.88 215 140 182 GASOLINA 6V 3342 AUTOMATICA 10.6:1 245 € 6000 352 € 40 SORENTO LX, EX, EX PACK 12.67 1816 14.67 184 129 160 GASOLINA 6V 3342 AUTOMATICA 10.5:1 287 € 6400 339 € 52 SORENTO LX, EX, EX PACK 12.67 1816 14.67 184 129 160 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.5:1 185 € 6000 241 € 40 NIRO(HIBRIDO) LX, EX 27.46 26.28 26.92 85 89 87 GASOLINA 4L 1580 DOBLE CLUTCH (DCT) 13:1 10.4 € 5700 147 € 40 SELTOS EX 14.53 19.01 16.25 161 123 144 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121 € 6300 150.5 € 41 SELTOS EX 14.53 19.01 16.25 161 123 144 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121 € 6300 150.5 € 41 SELTOS EX 14.53 19.01 16.25 161 123 144 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121 € 6300 150.5 € 41 SELTOS EX 15.50 - 32 SELT	STINGER EX, GT-LINE		18.99	14.21	199	123	165	GASOLINA	4L	1998	AUTOMATICA	10.0:1	255 @ 6200	352 @ 1400~4000
SPORTAGE SX, SXL 12.31 18.53 14.50 1901 126 162 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.3:1 181 6000 237 6 40 5EDONALX, EX, EX PACK, SXL 9.43 14.75 11.26 252 161 211 GASOLINA 6V 3342 AUTOMATICA 10.6:1 266 6 400 317 6 55	SPORTAGE LX, EX, EX PACK	12.58	18.75	14.77	186	125	159	GASOLINA	4L	1999	AUTOMATICA	10.3:1	153 @ 6200	192 @ 4000
SELTOS CT LINE 152 988 17 155 186 25 161 213 GASOLINA 6 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	SPORTAGE SXL AWD	11.77	17.54	13.81	199	134	170	GASOLINA	4L	2359	AUTOMATICA	11.3 : 1	181 @ 6000	237 @ 4000
SXL 9.43 14.75 11.26 252 161 211 GASOLINA 6V 3342 AUTOMATICA 10.6:1 266 @ 6400 317 @ 53 OPTIMA SX, SXL 12:19 19.88 14.76 192 118 159 GASOLINA 4L 1998 AUTOMATICA 10.0:1 245 @ 6000 332 @ 40 SORENTO SX 10.85 16.69 12.88 215 140 182 GASOLINA 6V 3342 AUTOMATICA 10.0:1 245 @ 6400 332 @ 40 SORENTO LX, EX, SELTOS CX 12.67 18.16 14.67 184 129 160 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.5:1 287 @ 6400 339 @ 52 NIRO[HIBRIDO] LX, EX 27.46 26.28 26.92 85 89 87 GASOLINA 4L 1580 DOBLE CLUTCH (DCT) 13:1 10.4 @ 5700 147 @ 40 SELTOS ST LINE 15.2 19.8 17 154 118 138 GASOLINA 4L 1591 <td>SPORTAGE SX, SXL</td> <td>12.31</td> <td>18.53</td> <td>14.50</td> <td>1901</td> <td>126</td> <td>162</td> <td>GASOLINA</td> <td>4L</td> <td>2359</td> <td>AUTOMATICA</td> <td>11.3 : 1</td> <td>181 @ 6000</td> <td>237 @ 4000</td>	SPORTAGE SX, SXL	12.31	18.53	14.50	1901	126	162	GASOLINA	4L	2359	AUTOMATICA	11.3 : 1	181 @ 6000	237 @ 4000
OPTIMA SX, SXL 1219 19.88 14.76 192 118 159 GASOLINA 4L 1998 AUTOMATICA 10.0:1 245 @ 6000 352 @ 40 SORENTO SX 10.85 16.69 12.88 215 140 182 GASOLINA 6V 3342 AUTOMATICA 11.5:1 287 @ 6400 339 @ 52 SORENTO IX, EX, EX PACK 12.67 18.16 14.67 184 129 160 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.3:1 185 @ 6000 241 @ 40 NIRO(HIBRIDO) LX, EX 27.46 26.28 26.92 85 89 87 GASOLINA 4L 1580 DOBLE CLUTCH 13:1 104 @ 5700 147 @ 40 SELTOS EX 14.53 19.01 16.25 161 123 144 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121 @ 6300 150.5 @ 41 SELTOS CT LINE 152 19.88 17 154 118 138 GASOLINA 4L 1353 DOBLE CLUTCH 10.0:1 138 @ 6000 242 @ 42 @ 42 @ 42 @ 42 @ 42 @ 42 @	SEDONA LX, EX, EX PACK,													
SORENTO EX. 10.85 16.69 12.88 215 140 182 GASOLINA 6V 3342 AUTOMATICA 11.5:1 287 @ 6400 339 @ 52 SORENTO EX. EX. EX. PACK 12.67 18.16 14.67 184 129 160 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.3:1 185 @ 6000 241 @ 40 NIRO(H(BRIDO) LX, EX. 27.46 26.28 26.92 85 89 87 GASOLINA 4L 1580 DOBLE CLUTCH (DCT) 13:1 104 @ 5700 147 @ 40 SELTOS EX. 14.53 19:01 16.25 161 123 144 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121 @ 6300 150.5 @ 44 SELTOS CT LINE 152 19.88 17 154 118 138 GASOLINA 4L 1551 DOBLE CLUTCH (DCT) 100:1 138 @ 6000 242 @ 50 SELTOS CT LINE 152 19.88 17 154 118 138 GASOLINA 4L 1551 DOBLE CLUTCH (DCT) 100:1 138 @ 6000 1242 @ 50 SELTOS CT LINE 152 19.88 17 154 118 138 GASOLINA 4L 1551 DOBLE CLUTCH (DCT) 100:1 138 @ 6000 1262 @ 50 SELTOS CT LINE 152 1500-32 SELT	SXL	9.43	14.75	11.26	252	161	211	GASOLINA	6V	3342	AUTOMATICA	10.6:1	266 @ 6400	317 @ 5300
SORENTO LX, EX, EX PACK 12.67 18.16 14.67 184 129 160 CASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.3:1 185 © 6000 241 © 40 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	OPTIMA SX, SXL	12.19	19.88	14.76	192	118	159	GASOLINA	4L	1998	AUTOMATICA	10.0:1	245 @ 6000	352 @ 4000
EX PACK 12.67 18.16 14.67 184 129 160 GASOLINA 4L 2359 AUTOMATICA 11.3:1 185 © 6000 241 © 40 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	SORENTO SX	10.85	16.69	12.88	215	140	182	GASOLINA	6V	3342	AUTOMATICA	11.5 : 1	287 @ 6400	339 @ 5200
NIRO(HÍBRIDO) LX, EX 27.46 26.28 26.92 85 89 87 GASOLINA 4L 1580 DOBLE CLUTCH (DCT) 13:1 104 @ 5700 147 @ 40 (DCT) 150.0 ELTOS EX 14.53 19.01 16.25 161 123 144 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121 @ 6300 150.5 @ 41 (DCT) 150.0 EX 1500 MANUAL 10.5:1 121 @ 6300 150.5 @ 41 (DCT) 150.0 EX 1500 MANUAL 10.5:1 138 @ 6000 150.0 = 24.2 @ 1500 MA	SORENTO LX, EX,													
NIRO(HIBRIDO) LX, EX 27.46 26.29 26.92 85 89 87 GASOLINA 4L 1580 (DCT) 13:1 104 @5700 147 @40 SELTOS EX 14.53 19.01 16.25 161 123 144 GASOLINA 4L 1591 MANUAL 10.5:1 121 @6300 150.5 @41 SELTOS GT LINE 15.2 19.88 17 154 118 138 GASOLINA 4L 1591 MORIAL 10.5:1 121 @6300 150.5 @41 CONTROL THE TOTAL THE TOTA	EX PACK	12.67	18.16	14.67	184	129	160	GASOLINA	4L	2359	AUTOMATICA	11.3 : 1	185 @ 6000	241 @ 4000
SELTOS GT LINE 15.2 19.88 17 154 118 138 GASOLINA 4L 1353 DOBLE CLUTCH 10.0:1 138 @ 6000 242 @ 1500 ~ 32 (DCT)	NIRO(HÍBRIDO) LX, EX	27.46	26.28	26.92	85	89	87	GASOLINA	4L	1580		13:1	104 @ 5700	147 @ 4000
SELTOS GT LINE 15.2 19.88 17 154 118 138 GASOLINA 4L 1353 (DCT) 10.0 : 1 138 @ 6000 242 @ 1500 ~ 32	SELTOS EX	14.53	19.01	16.25	161	123	144	GASOLINA	4L	1591		10.5:1	121 @ 6300	150.5 @ 4850
	SELTOS GT LINE	15.2	19.88	17	154	118	138	GASOLINA	4L	1353		10.0:1		242 @ 1500 ~ 3200
	SELTOS EX, EX PACK	14.31	18.11	15.8	164	129	148	GASOLINA	4L	1591	AUTOMATICA	10.5:1	121 @ 6300	150.5 @ 4850

LAND ROVER													
Modelo	Re	ndimiento	(km/l)	Emi	siones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
модею	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
RANGE ROVER SPORT MHEV	9.27	12.39	10.67	242	181	243	GASOLINA	6 en Linea	2995	AUTOMATICA	10.5:1	400 @ 5500	550 @ 5000
RANGE ROVER SPORT MHEV	9.27	12.39	10.67	242	181	243	GASOLINA	6 en Linea	2995	AUTOMATICA	10.5:1	360 @ 5500	495 @ 5000
RANGE ROVER SPORT	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5:1	575 @ 6500	700 @ 5000
EVOQUE	10.75	15.87	13.33	208	141	165	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	300 @ 5500	400 @ 4500
EVOQUE MHEV	9.9	14.92	12.5	232	154	182	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	200 @ 5500	340 @ 5500
EVOQUE MHEV	9.9	14.92	12.5	232	154	182	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	249 @ 5500	365 @ 5500
EVOQUE MHEV	11.08	15.9	13.24	208	159	209	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	300 @ 5500	400 @ 5500
DISCOVERY SPORT	10.41	14.08	12.5	219	151	182	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	340 @ 1250
DISCOVERY SPORT	9.8	13.69	11.9	231	167	186	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	300 @ 6500	400 @ 4500
DISCOVERY SPORT MHEV	9.43	13.33	11.62	221	150	144	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	200 @ 5500	320 @ 5500
DISCOVERY SPORT MHEV	9.43	13.33	11.62	221	150	144	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	250 @ 5500	365 @ 5500
DISCOVERY SPORT MHEV	10.65	14.19	12.24	257	184	211	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	390 @ 5500	400 @ 5500
VELAR	10.98	14.92	12.82	208	153	173	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	10.5:1	300@5500	400 @ 4500
VELAR	10.53	14.08	12.5	216	156	178	GASOLINA	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	300 @ 5500	400 @ 4500
VELAR	7.87	13.33	10.63	287	171	214	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5:1	380 @ 6500	450 @ 5000
VELAR	6.09	10.75	8.4	268	179	272	GASOLINA	8 en V	5000	AUTOMATICA	9.5:1	550 @ 6500	680 @ 2500
DISCOVERY	7.59	11.16	9.19	306	208	262	GASOLINA	6 en V	2995	AUTOMATICA	10.5:1	340 @ 4500	450 @ 3500
RANGE ROVER PHEV	100	11.9	34.71	242	181	211	GASOLINA/EL ECTRICO	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	404 @ 4000	400 @ 4000
RANGE ROVER VOGUE MHEV	9.27	12.39	10.67	242	181	243	GASOLINA	6 en Linea	2995	AUTOMATICA	10.5:1	360 @ 5500	495 @ 5000
RANGE ROVER VOGUE MHEV	9.27	12.39	10.67	242	181	243	GASOLINA	6 en Linea	2995	AUTOMATICA	10.5:1	400 @ 5500	550 @ 5000
RANGE ROVER VOGUE	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5:1	525 @ 6500	625 @ 2500
RANGE ROVER VOGUE	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5:1	565 @ 6500	700 @ 3500
RANGE ROVER SPORT PHEV	100	11.9	34.71	242	181	211	GASOLINA/EL ECTRICO	4 en Linea	1997	AUTOMATICA	9.5:1	404 @ 4000	400 @ 4000
RANGE ROVER SPORT	5.56	10.1	7.81	411	226	294	GASOLINA	8 en V	4999	AUTOMATICA	9.5:1	525 @ 6500	625 @ 2500

MERCEDES-BEN	NZ												
Modelo		endimiento			siones CO2		Tipo de	Numero de		Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
MERCEDES-AMG GT CONVERTIBLE	9.56	13.19	10.91	245	178	215	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	476@6000	630@5000
MERCEDES-AMG GLC 63S 4MATIC+ COUPE	8.33	13.16	9.98	275	174	229	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	510@6250	700@4500
MERCEDES-AMG GTS	9.56	13.19	10.91	245	178	215	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	522@6250	670@5000
MERCEDES-AMG GTS CONVERTIBLE	9.56	13.19	10.91	245	178	215	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	522@6250	670@5000
MERCEDES-AMG SL 63	8.93	15.06	10.93	263	156	214	GASOLINA	8V	5461	AUTOMÁTICA	10.0:1	585@5500	900@3750
MERCEDES-AMG SL 65	7.17	12.35	8.84	327	190	265	GASOLINA	12V	5980	AUTOMÁTICA	9.0:1	630@5400	1000@4300
MERCEDES-AMG SLC 43	11.88	18.32	14.11	192	125	161	GASOLINA	6V	2996	AUTOMÁTICA	10.5:1	390@6100	520@5000
SL 500	9.79	14.64	11.51	239	160	203	GASOLINA	8V	4663	AUTOMÁTICA	10.5:1	455@5250	700@3500
SLC 300	13.69	20.52	16.10	167	112	142	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.8:1	245@5500	370@4000
SPRINTER CARGO VAN CORTA 311CDI	11.61	15.13	12.97	227	174	203	DIESEL	4L	2143	AUTOMÁTICA	16.2:1	114@3800	300@2200
SPRINTER CARGO VAN CORTA 311CDI	11.61	15.13	12.97	227	174	203	DIESEL	4L	2143	MANUAL	16.2:1	114@3800	300@2200
SPRINTER CARGO VAN MEDIANA 311CDI	10.54	13.55	11.71	250	195	225	DIESEL	4L	2143	AUTOMÁTICA	16.2:1	114@3800	300@2200
SPRINTER CARGO VAN MEDIANA 311CDI	10.54	13.55	11.71	250	195	225	DIESEL	4L	2143	MANUAL	16.2:1	114@3800	300@2200
SPRINTER VAN PASAJE MEDIANA 311CDI	10.54	13.55	11.71	250	195	225	DIESEL	4L	2143	AUTOMÁTICA	16.2:1	114@3800	300@2200
SPRINTER VAN PASAJE MEDIANA 311CDI	10.54	13.55	11.71	250	195	225	DIESEL	4L	2143	MANUAL	16.2:1	114@3800	300@2200
V-CLASS 220D	14.10	21.51	16.69	188	123	158	DIESEL	4L	2143	AUTOMÁTICA	16.2:1	163@3800	380@2400
V-CLASS 220D AVG	14.10	21.51	16.69	188	123	158	DIESEL	4L	2143	AUTOMÁTICA	16.2:1	163@3800	380@2400
V-CLASS 220D AVG LARGA	14.10	21.51	16.69	188	123	158	DIESEL	4L	2143	AUTOMÁTICA	16.2:1	163@3800	380@2400
E 200 AVANTGARDE	12.13	20.05	14.75	188	114	155	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.8:1	197@6100	320@4000
E 200 EXCLUSIVE	12.13	20.05	14.75	188	114	155	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.8:1	197@6100	320@4000
E 350 E	13.74	19.13	15.73	166	119	145	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	9.8:1	208@5500	350@4000
G 500	7.45	9.82	8.36	306	232	273	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	422@5500	610@4750
GLE 450 4MATIC EXCLUSIVE	10.86	14.07	12.10	210	162	188	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
GLE 450 4MATIC SPORT	10.86	14.07	12.10	210	162	188	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
MERCEDES-AMG G 63	7.39	9.92	8.34	309	230	273	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	585@6000	850@3500
MERCEDES-AMG GLE 43 4MATIC COUPE	9.04	13.79	10.70	259	168	218	GASOLINA	6V	2996	AUTOMÁTICA	10.5:1	390@6100	520@5000
MERCEDES-AMG GLE 53 4MATIC+	9.72	13.22	11.04	235	173	207	GASOLINA	6L	2987	AUTOMÁTICA	10.5:1	435@6100	520@5800
MERCEDES-AMG GLE 53 4MATIC+ COUPE	10.05	14.23	11.58	227	161	197	GASOLINA	6L	2987	AUTOMÁTICA	10.5:1	435@6100	520@5800
MERCEDES-AMG GLE 63 4MATIC COUPE	7.07	10.49	8.28	231	223	227	GASOLINA	8V	5461	AUTOMÁTICA	10.0:1	557@5750	700@5500
MERCEDES-AMG GLE 63 S 4MATIC COUPE	7.15	10.21	8.26	331	231	286	GASOLINA	8V	5461	AUTOMÁTICA	10.0:1	585@5500	760@5250
MERCEDES-AMG GT	9.56	13.19	10.91	245	178	215	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	476@6000	630@5000
MERCEDES-AMG GT 43	10.91	15.95	12.72	209	143	179	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
MERCEDES-AMG GT 43 4MATIC+	10.91	15.95	12.72	209	143	179	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	367@6100	500@4500
MERCEDES-AMG GT 53 4MATIC+	10.91	15.95	12.72	209	143	179	GASOLINA	6L	2999	AUTOMÁTICA	10.5:1	435@6100	520@5800
MERCEDES-AMG GT 63 4MATIC+	8.39	13.52	10.11	272	169	225	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	585@6500	800@5000
MERCEDES-AMG GT 63 S 4MATIC+	8.39	13.52	10.11	272	169	225	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	8.6:1	639@6500	900@4500
MERCEDES-AMG GT C	8.11	11.95	9.48	283	192	242	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	9.5:1	557@6750	680@5500
MERCEDES-AMG GT C CONVERTIBLE	8.11	11.95	9.48	283	192	242	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	9.5:1	557@6750	680@5500
V-CLASS 220D LARGA	14.10	21.51	16.69	188	123	158	DIESEL	4L	2143	AUTOMÁTICA	16.2:1	163@3800	380@2400
V-CLASS 250	11.14	14.68	12.49	211	160	188	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	16.2:1	150@3800	350@4000
V-CLASS 250 AVG	11.14	14.68	12.49	211	160	188	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	16.2:1	150@3800	350@4000
V-CLASS 250 AVG LARGA	11.14	14.68	12.49	211	160	188	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	16.2:1	150@3800	350@4000
V-CLASS 250 LARGA	11.14	14.68	12.49	211	160	188	GASOLINA	4L	1991	AUTOMÁTICA	16.2:1	150@3800	350@4000
MERCEDES-AMG GLC 63 4MATIC+	8.33	13.16	9.98	275	174	229	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	476@6250	650@4500
MERCEDES-AMG GLC 63 4MATIC+ COUPE	8.33	13.16	9.98	275	174	229	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	476@6250	650@4500
MERCEDES-AMG GLC 63S 4MATIC+	8.33	13.16	9.98	275	174	229	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	10.5:1	510@6250	700@4500
MERCEDES-AMG GT R	8.11	11.95	9.48	283	192	242	GASOLINA	8V	3982	AUTOMÁTICA	9.5:1	585@6250	700@5500
EAGEDES-AMO OTR	0.11	11.55	3.40	200	152	242	SASSEINA	0.4	3302		3.3.1	30000200	700@3300

Modelo	Re	ndimiento (km/l)	Emi	siones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de D	Pesplazamiento	Tipo de	Relación de I	Potencia máxim	a Torque máxir
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
370Z MT NP300 CABINA SENCILLA	9.046	14.59	10.9	260	161	215	GASOLINA	V6 4L	3696 2488	MT	11.0:1	332@7000 166@6000	366@5200 241@4000
370Z NISMO MT	10.12	15.77	12.1	231	148	195	GASOLINA	V6	3696	MT	11.0:1	350@7400	374@5200
370Z NISMO AT ALTIMA	9.63	15.17	11.5	243 150	154 98	204 127	GASOLINA GASOLINA	V6 4L	3696 2488	CVT	11.0:1	350@7400 181@6000	374@5200 244@3600
ALTIMA	15.79	23.13	18.4	148	101	128	GASOLINA	4L	2488	CVT	12.0:1	181@6000	244@3600
ALTIMA	15.09	22.16	17.6	155	105	133	GASOLINA GASOLINA	4L	1970	CVT	8.0:1	248@5600	380@4400
ALTIMA FRONTIER 4X2	15.09 7.7	22.16	17.6 9.1	155 303	105 199	133 257	GASOLINA	4L V6	1997 3954	CVT	14.0:1 9.7:1	248@5600 261@5600	380@4400 381@4000
FRONTIER 4X4	7.61	11.35	8.9	308	206	263	GASOLINA	V6	3954	AT	9.7:1	261@5600	381@4000
GTR KICKS MT	8.4 15.86	12.2	9.8	279 148	192 107	240 130	GASOLINA	V6 4L	3799 1598	AT MT	9.0:1	565@6800 118@6300	633@3300-580 149@4000
KICKS CVT	17.04	21.99	19	137	106	124	GASOLINA	4L	1598	CVT	10.9:1	118@6300	149@4000
MARCH MT	14.8	20.4	16.9	158	115	139	GASOLINA	4L	1598	MT	9.8:1	106@5600	142@4000
MARCH AT MARCH ACTIVE CARGO	14.5	20.9	16.8 16.9	161 158	112	140 139	GASOLINA GASOLINA	4L 4L	1598 1598	AT MT	9.8:1	106@5600 106@5600	142@4000 142@4000
NP300 CABINA SENCILLA (SIN	10.31	14.59	11.9	228	161	198	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	166@6000	
A/C)													241@4000
NP300 A-CHASIS PATHFINDER 4X2	10.48	14.72 16.1	12 12.8	224 213	159 146	195 183	GASOLINA GASOLINA	4L V6	2488 3498	MT CVT	10.0:1	166@6000 260@6400	241@4000 325@4400
PATHFINDER 4X4	10.3	17.8	12.7	228	123	185	GASOLINA	V6	3498	CVT	10.3:1	260@6400	325@4400
NV350 URVAN PANEL	9.3	14.3	11	289	188	244	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	127@3200	357@1400-20
NV350 URVAN PASAJEROS	9	13.8	10.7	299 283	195 186	252 239	GASOLINA	4L	2488 2488	MT	15.0:1	127@3200	357@1400-20
NV350 URVAN PANEL NARROW NV350 URVAN PANEL WIDE	8.3	12.6	9.8	283	201	259	GASOLINA	4L 4L	2488	MT	10.0:1	145@5600 145@5600	213@4400 213@4400
NV350 URVAN PASAJEROS WIDE	7.8	11.4	9.1	301	206	258	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	145@5600	213@4400
NV350 URVAN PASAJEROS	8.1	12.3	9.6	290	191	245			2488		10.0:1		
NARROW							GASOLINA	4L		MT		145@5600	213@4400
VERSA MT ELONGATION	15.87	22.18	18.2	148	106	129	GASOLINA	4L	1598	MT	9.8.1	106@5600	142@4000
VERSA AT ELONGATION	15.13	21.69	17.5	155	108	134	GASOLINA	4L	1598	AT	9.8:1	106@5600	142@4000
XTRAIL 4X2 2ROW XTRAIL 4X2 2ROW	13	18.6	15	181	126	156	GASOLINA	4L 4L	2488	CVT	10.0:1	169@6000 169@6000	231@4000
XTRAIL 4X2 2ROW XTRAIL 4X2 3ROW	12.7	17.8	14.6	185	132	156	GASOLINA	4L 4L	2488	CVT	10.0:1	169@6000	231@4000 231@4000
XTRAIL 4X2 3ROW	12.7	17.8	14.6	185	132	161	GASOLINA	4L	2488	MCVT	10.0:1	169@6000	231@4000
XTRAIL 4X4	12.2	17.3	14.1	192	136	167	GASOLINA	4L	2488	MCVT	10.0:1	169@6000	231@4000
XTRAIL HEV	17.18	19.06	18	137	123	131	GASOLINA	4L	1997	MCVT	11.21	140@6000	193@3600
MURANO 2WD	11.77	16.95	13.6	199	138	172	GASOLINA	V6	3489	CVT	10.3:1	252@6400	325@4400
MURANO 4WD	10.98	16.17	12.8	213	145	183	GASOLINA	V6	3489	CVT	10.3:1	252@6400	325@4400
NP300 DC PICK UP DIESEL 4X4	12.9	15.93	14.1	208	168	191	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	161@3600	403@2000
NP300 DC PICK UP DIESEL 4X4	12.5	15.41	13.66	215	174	197	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	188@3600	450@2000
NP300 DC PICK UP DIESEL 4X4	11.9	16	13.5	225	168	200	DIESEL	4L	2488	AT	15.0:1	188@3600	450@2000
NP300 SC PICK UP DIESEL 4X4 NP300 SC PICK UP DIESEL 4X2	13.5	16.86	14.8	199	159 146	181	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	161@3600	403@2000
NP300 SC PICK UP DIESEL 4X2	14.62	16.86	14.8	183 199	159	181	DIESEL	4L 4L	2488 2488	MT	15.0:1	161@3600 161@3600	403@2000 403@2000
NP300 CHASIS DIESEL 4X2	14.62	18.32	16.1	183	146	167	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	161@3600	403@2000
NP300 DOBLE CABINA	10.38	14.98	12	226	157	195	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	166@6000	241@4000
IP300 FRONTIER DOBLE CABINA (LE)	10.36	14.15	11.8	229	166	199	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	166@6000	241@4000
IP300 FRONTIER DOBLE CABINA	10.26	14.08	11.7	229	167	201	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	166@6000	241@4000
370Z AT NP300 CABINA SENCILLA	9.57	14.14	11.2	245	166	210	GASOLINA	V6	3696	AT	11.0:1	332@7000	366@5200
NP300 CABINA SENCILLA NP300 CABINA SENCILLA (SIN	10.2	14.4	11.7	265	186	229	GASOLINA	4L	2488	MT		166@6000	241@4000
A/C)	10.3	14.6	11.9	227	160	197	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	166@6000	241@4000
NP300 A-CHASIS	10.5	14.7	12	224	159	195	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	166@6000	241@4000
PATHFINDER 4X2 PATHFINDER 4X4	10.4	15.7	12.3 12.7	225 228	149	191	GASOLINA	V6 V6	3498 3498	CVT	10.3:1	260@6400 260@6400	325@4400 325@4400
TITAN	7.7	11.4	9	306	206	261	GASOLINA	V8	5552	AT	11.2:1	400@5800	560@4000
URVAN (DIESEL) BUS WIDE/	9.7	14,1	11.3	242	166	208	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	127@3200	357@1400-20
PASAJEROS URVAN (DIESEL) VAN NARROW	10.1	15.1	11.9	232	155	197	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	127@3200	357@1400-20
URVAN (DIESEL) VAN WIDE	9.9	14.4	11.5	237	163	203	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	127@3200	357@1400-20
NV350 URVAN (PASAJEROS	8.1	12.3	9.6	289	190	245	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	145@5600	213@4400
NARROW) MARCH	14.8	20.4	16.9	158	115	139	GASOLINA	4L	1598	MT	9.8.1	106@5600	142@4000
MARCH ACTIVE 14	14.8	20.4	16.9	181	131	159	GASOLINA	4L	1598	MT	9.8:1	106@5600	142@4000
MARCH CARGO	14.8	20.4	16.9	181	131	159	GASOLINA	4L	1598	MT	9.8:1	106@5600	142@4000
MAXIMA R18 MAXIMA R19	12	18.8	14.3	224	142	187 195	GASOLINA	V6 V6	3498 3498	CVT	10.6:1	300@6400 300@6400	354@4400 354@4400
MURANO 2WD	11.8	17	13.6	228	158	197	GASOLINA	V6	3489	CVT	10.3:1	252@6400	325@4400
MURANO 4WD	11	16.2	12.8	244	166	209	GASOLINA	V6	3489	CVT	10.3:1	252@6400	325@4400
P300 CABINA SENCILLA PICK UP (DIESEL 4X2)	14.6	18.3	16.1	183	146	167	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	161@3600	403@2000
P300 CABINA SENCILLA PICK UP													
(DIESEL 4X4)	13.5	16.9	14.8	173	139	158	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	161@3600	450@2000
NP300 CHASIS (DIESEL 4X2)	14.6	18.3	16.1	160	128	146	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	161@3600	450@2000
NP300 CHASIS (DIESEL 4X4) NP300 DOBLE CABINA PICK UP	13.5	16.9	14.8	173	139	158	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	161@3600	403@2000
(DIESEL 4X4)	12.9	15.9	14.1	182	147	166	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	161@3600	403@2000
NP300 DOBLE CABINA PICK UP	12.5	15.4	13.7	187	152	171	DIESEL	4L	2488	MT	15.0:1	188@3600	403@2000
(DIESEL 4X4)				197	146	174	DIESEL	4L		AT	15.0:1	188@3600	403@2000
(DIESEL 4X4) NP300 DOBLE CABINA PICK UP (DIESEL 4X4)	11.9	16	13.5	197	140	174	DIESEL		2488				
	11.9 7.8	16	13.5 9.1	301	205	258	GASOLINA	4L	2488	MT	10.0:1	145@5600	213@4400
(DIESEL 4X4)	7.8	11.4	9.1	301	205	258	GASOLINA	4L	2488	MT			
(DIESEL 4X4) V350 URVAN (PASAJEROS WIDE)									2488 2488 2488		10.0:1 10.0:1 10.0:1	145@5600 145@5600 145@5600	213@4400 213@4400 213@4400
(DIESEL 4X4) V350 URVAN (PASAJEROS WIDE) IV350 URVAN (PANEL NARROW) NV350 URVAN (PANEL WIDE) VERSA N17	7.8 8.3 8 15.9	11.4 12.6 11.7 22.2	9.1 9.8 9.3 18.2	301 282 293 147	205 186 200 105	258 239 251 129	GASOLINA GASOLINA GASOLINA	4L 4L 4L	2488 2488 2488 1598	MT MT MT	10.0:1 10.0:1 9.8:1	145@5600 145@5600 106@5600	213@4400 213@4400 142@4000
(DIESEL 4X4) V350 URVAN (PASAJEROS WIDE) IV350 URVAN (PANEL NARROW) NV350 URVAN (PANEL WIDE) VERSA N17 VERSA N17	7.8 8.3 8 15.9	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5	301 282 293 147 155	205 186 200 105 108	258 239 251 129 134	GASOLINA GASOLINA GASOLINA GASOLINA GASOLINA	4L 4L 4L 4L 4L	2488 2488 2488 1598 1598	MT MT MT MT	10.0:1 10.0:1 9.8:1 9.8:1	145@5600 145@5600 106@5600 106@5600	213@4400 213@4400 142@4000
(DIESEL 4X4) V350 URVAN (PASAJEROS WIDE) IV350 URVAN (PANEL NARROW) NV350 URVAN (PANEL WIDE) VERSA N17	7.8 8.3 8 15.9	11.4 12.6 11.7 22.2	9.1 9.8 9.3 18.2	301 282 293 147	205 186 200 105	258 239 251 129	GASOLINA GASOLINA GASOLINA	4L 4L 4L	2488 2488 2488 1598	MT MT MT	10.0:1 10.0:1 9.8:1	145@5600 145@5600 106@5600	213@4400 213@4400 142@4000 142@4000
(DIESEL 4X4) V350 URVAN (PASAJEROS WIDE) V350 URVAN (PANEL NARROW) NV350 URVAN (PANEL WIDE) VERSA N17 VERSA N17 VERSA N18 VERSA N18 VERSA N18 X-TABIL (4X2) ZPOW	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 27.4 24.6 18.6	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15	301 282 293 147 155 133 128 180	205 186 200 105 108 85 95 126	258 239 251 129 134 112 113 156	GASOLINA GASOLINA GASOLINA GASOLINA GASOLINA GASOLINA GASOLINA GASOLINA	4L 4L 4L 4L 4L 4L 4L	2488 2488 2488 1598 1598 1598 1598 2488	MT MT MT MT AT CVT	10.0:1 10.0:1 9.8:1 9.8:1 10.9:1 10.9:1 10.0:1	145@5600 145@5600 106@5600 106@5600 118@6300 118@6300 169@6000	213@4400 213@4400 142@4001 142@4001 149@4001 231@4000
(DIESEL 4X4) V350 URVAN (PAGAJEROS WIDE) IV350 URVAN (PANEL NARROW) NV350 URVAN (PANEL WIDE) VERSA NI7 VERSA NI7 VERSA NI8 VERSA NI8 VERSA NI8 X-TRAIL (4X2) 2ROW X-TRAIL (4X2) 2ROW	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 27.4 24.6 18.6	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15	301 282 293 147 155 133 128 180	205 186 200 105 108 85 95 126 126	258 239 251 129 134 112 113 156 156	GASOLINA	4L	2488 2488 2488 1598 1598 1598 1598 2488 2488	MT MT MT AT MT CVT CVT MCVT	10.0:1 10.0:1 9.8:1 9.8:1 10.9:1 10.9:1 10.0:1	145@5600 145@5600 106@5600 106@5600 118@6300 118@6300 169@6000	213@4400 213@4400 142@4001 142@4001 149@4001 231@4000 231@4000
(DIESEL 4X4) V350 URVAN (PASAJEROS WIDE) V350 URVAN (PANEL NARROW) NV350 URVAN (PANEL WIDE) VERSA N17 VERSA N17 VERSA N18 VERSA N18 VERSA N18 X-TABIL (4X2) ZPOW	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 27.4 24.6 18.6	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15 15 14.6	301 282 293 147 155 133 128 180	205 186 200 105 108 85 95 126	258 239 251 129 134 112 113 156	GASOLINA GASOLINA GASOLINA GASOLINA GASOLINA GASOLINA GASOLINA GASOLINA	4L 4L 4L 4L 4L 4L 4L	2488 2488 2488 1598 1598 1598 1598 2488	MT MT MT MT AT CVT	10.0:1 10.0:1 9.8:1 9.8:1 10.9:1 10.9:1 10.0:1	145@5600 145@5600 106@5600 106@5600 118@6300 118@6300 169@6000 169@6000	213@4400 213@4400 142@4001 142@4001 149@4001 231@4000 231@4000 231@4000
(DIESEL 4X4) SOURVAN (PASAJEROS WIDE) IV350 URVAN (PANEL NARROW) N/350 URVAN (PANEL NARROW) N/350 URVAN (PANEL WIDE) VERSA NI7 VERSA NI7 VERSA NI8 VERSA NI8 VERSA NI8 VERSA NI8 X-TRALL (4X2) 2ROW X-TRALL (4X2) 2ROW X-TRALL (4X2) 3ROW X-TRALL (4X2) 3ROW X-TRALL (4X4)	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13 12.7 12.7	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 27.4 24.6 18.6 18.6 17.8 17.8	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15 15 14.6 14.1	301 282 293 147 155 133 128 180 180 184 184	205 186 200 105 108 85 95 126 126 131 131	258 239 251 129 134 112 113 156 156 161 161	GASOLINA	4L 4	2488 2488 2488 1598 1598 1598 1598 2488 2488 2488 2488 2488	MT MT MT MT AT MT CVT CVT MCVT CVT MCVT	10.0:1 10.0:1 9.8:1 9.8:1 10.9:1 10.9:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1	145@5600 145@5600 106@5600 106@5600 118@6300 118@6300 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000	213@4400 213@4400 142@4001 142@4001 149@4001 231@4000 231@4000 231@4000 231@4000 231@4000
(DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) (VSSO URVAN (PASAZEROS WIDE) IVZSO URVAN (PANEL NARROW) NVSSO URVAN (PANEL WIDE) VERSA NI7 VERSA NI7 VERSA NI8 VERSA NIS	7.8 83 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13 12.7 12.7 12.2 17.2	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 27.4 24.6 18.6 17.8 17.8 17.8 17.3	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15 14.6 14.6 14.1 17.98	301 282 293 147 155 133 128 180 180 184 184 192	205 186 200 105 108 85 95 126 126 131 131 135 123	258 239 251 129 134 112 113 156 156 161 161 166 130	GASOLINA HEV	4L 4	2488 2488 1598 1598 1598 1598 2488 2488 2488 2488 2488 2488 1599	MT MT MT MT AT AT CVT CVT MCVT MCVT MCVT MCVT	10.0:1 10.0:1 9.8:1 9.8:1 10.9:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 11.2:1	145@5600 145@5600 106@5600 106@5600 118@6300 118@6300 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000	213@4401 213@4401 142@400 142@400 149@400 231@4001 231@4001 231@4001 231@4001 131@4001 131@4001
(DIESEL 4X4) YOSO URVAN (PASAJEROS WIDE) YYSSO URVAN (PANEL NARROW) NYSSO URVAN (PANEL NARROW) VERSA NI7 VERSA NI7 VERSA NI8	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13 12.7 12.7	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 27.4 24.6 18.6 18.6 17.8 17.8	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15 15 14.6 14.6 14.1 17.98 10.9	301 282 293 147 155 133 128 180 180 184 184 192 136 259	205 186 200 105 108 85 95 126 126 131 131 135 123 160	258 239 251 129 134 112 113 156 156 161 161 161 166 215	GASOLINA	4L 4	2488 2488 2488 1598 1598 1598 1598 2488 2488 2488 2488 2488	MT MT MT MT AT AT CVT CVT MCVT CVT MCVT MCVT MCVT MCVT M	10.0:1 10.0:1 9.8:1 9.8:1 10.9:1 10.9:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 11.0:1 11.0:1	145@5600 145@5600 106@5600 106@5600 118@6300 118@6300 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000	213@4400 213@4400 142@4001 142@4001 149@4001 231@4000 231@4000 231@4000 231@4000 331@4000 331@4000 331@4000 331@4000
(DIESEL 4X4) YOSO URVAN (PASAJEROS WIDE) YYSO URVAN (PANEL NARROW) NYSO URVAN (PANEL NARROW) VERSA NI7 VERSA NI7 VERSA NI8 VERSA NISA NISA NISA NISA NISA NISA NISA NI	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13 13 12.7 12.7 12.2 17.2 9 9.6 10.1	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 27.4 24.6 18.6 17.8 17.8 17.3 19.1 14.6 14.1 15.8	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15 14.6 14.6 14.1 17.98 10.9 11.2 12.1	301 282 293 147 155 133 128 180 180 180 184 184 192 136 259 245 232	205 186 200 105 108 85 95 126 126 131 131 135 123 160 166 148	258 239 251 129 134 112 113 156 156 161 161 166 130 215 209	GASOLINA	4L 4	2488 2488 2488 1598 1598 1598 1598 2488 2488 2488 2488 2488 3696 3696 3696	MT MT MT AT MT CVT CVT CVT MCVT MCVT MCVT MCVT MCV	10.01 10.01 9.81 9.81 10.91 10.91 10.01 10.01 10.01 10.01 11.01 11.01 11.01	145@5600 145@5600 106@5600 106@5600 116@6500 118@6300 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000 332@7000 332@7000	213@4400 213@4400 142@4001 142@4001 149@4001 231@4000 231@4000 231@4000 193@33600 366@5200 374@5200 374@5200
(DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) V\$30 URVAN (PASADEROS WIDE) V\$30 URVAN (PANEL NARROW) NV350 URVAN (PANEL WIDE) VERSA NI7 VERSA NI7 VERSA NI8 VERSA NI8 VERSA NI8 VERSA NI8 VERSA NI8 X-TRALL (4X2) 2ROW X-TRALL (4X2) 2ROW X-TRALL (4X2) 2ROW X-TRALL (4X3) 2ROW X-TRALL (4X4) X-TRALL (4X6) 2ROW X-TRALL (4X6) X-TRALL (4X6) X-TRALL (4X6) TRALL (4X6) TRALL (4X6) TRALL (4X7) TRALL (4X6)	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13 12.7 12.7 12.7 12.9 9.6 10.1 9.6	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 27.4 24.6 18.6 18.6 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15 14.6 14.1 17.98 10.9 11.2 12.1 11.5	301 282 293 147 155 133 128 180 180 184 184 184 192 259 245 232 243	205 186 200 105 108 85 126 126 127 131 131 135 123 160 166 148	258 239 251 129 134 112 113 156 156 161 161 166 130 215 209 194 203	GASOLINA	4L 4	2488 2488 2488 1598 1598 1598 1598 2488 2488 2488 2488 2488 3696 3696 3696 3696	MT MT MT AT AT CVT CVT MCVT MCVT MCVT AT AT AT AT AT AT AT AT	10.0:1 10.0:1 10.0:1 9.8:1 9.8:1 10.9:1 10.9:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1	145@5600 145@5600 106@5600 106@5600 118@6300 118@6300 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000 140@6000 332@7000 332@7000 350@7400	213@4401 213@4401 142@400 149@400 149@400 231@4001 231@4001 231@4001 231@4001 336@5201 366@5201 374@5201 374@5201
(DIESEL 4X4) YOSO URVAN (PASAJEROS WIDE) YYSO URVAN (PANEL NARROW) NYSO URVAN (PANEL NARROW) VERSA NI7 VERSA NI7 VERSA NI8 VERSA NISA NISA NISA NISA NISA NISA NISA NI	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13 12.7 12.7 12.7 12.2 9 9.6 10.1	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 27.4 24.6 18.6 18.6 17.8 17.8 17.3 19.1 14.6 14.1 15.8 23.8	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15 14.6 14.1 17.98 10.9 11.2 11.1 11.5 18.5	301 282 293 147 155 133 128 180 184 184 192 245 245 243 150	205 186 200 105 108 85 126 126 131 131 135 123 160 166 148 154	258 239 251 129 134 112 113 156 156 161 161 166 130 215 209 194 203 127	GASOLINA	4L 4	2488 2488 2488 1598 1598 1598 1598 2488 2488 2488 2488 2488 3696 3696 3696 3696 3696 2488	MT MT MT MT AT AT CVT CVT CVT MCVT MCVT MCVT MT AT AT AT AT CVT CVT	10.0:1 10.0:1 9.8:1 9.8:1 10.9:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1	145@5600 145@5600 106@5600 106@5600 118@6300 118@6300 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000 332@7000 350@7400 350@7400	213@4400 213@4400 142@4001 149@4001 149@4001 231@4000 231@4000 231@4000 231@4000 331@4000 331@4000 331@4000 331@4000 347@520 347@520 347@520 347@520 347@520
(DIESEL 4X4) (SOURVAN (PASADEROS WIDE) VSSO URVAN (PANEL NARROW) NY350 URVAN (PANEL NARROW) VERSA NI7 VERSA NI7 VERSA NI8 VERSA NIS VER	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13 12.7 12.7 12.7 12.9 9.6 10.1 9.6	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 27.4 24.6 18.6 18.6 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15 14.6 14.1 17.98 10.9 11.2 12.1 11.5	301 282 293 147 155 133 128 180 180 184 184 184 192 259 245 232 243	205 186 200 105 108 85 126 126 127 131 131 135 123 160 166 148	258 239 251 129 134 112 113 156 156 161 161 166 130 215 209 194 203	GASOLINA	4L 4	2488 2488 2488 1598 1598 1598 1598 2488 2488 2488 2488 2488 3696 3696 3696 3696	MT MT MT AT AT CVT CVT MCVT MCVT MCVT AT AT AT AT AT AT AT AT	10.0:1 10.0:1 10.0:1 9.8:1 9.8:1 10.9:1 10.9:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 10.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1 11.0:1	145@5600 145@5600 106@5600 106@5600 118@6300 118@6300 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000 140@6000 332@7000 332@7000 350@7400	213@4400 213@4400 142@4001 149@4001 149@4001 231@4000 231@4000 231@4000 231@4000 366@5200 366@5200 374@5200 374@5200 244@3601
(DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) (VSSO URVAN (PASAJEROS WIDE) VYSSO URVAN (PANEL NARROW) NYSSO URVAN (PANEL NARROW) NYSSO VENSAN (PANEL WIDE) VERSA NI7 VERSA NI8 VERSA NIS VERSA NI8 VERSA NIS V	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13 13 12.7 12.7 12.2 17.2 9 9.6 10.1 15.6 15.8 15.1	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 27.4 24.6 18.6 18.6 17.8 17.8 17.8 17.8 19.1 14.6 14.1 15.8 15.2 23.8 23.1 22.2 22.2	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15 14.6 14.6 14.1 17.98 10.9 11.2 12.1 11.5 18.4 17.6	301 282 293 147 155 133 180 180 184 192 136 259 245 232 243 150 148 155	205 186 200 105 108 85 95 126 131 131 135 123 160 166 148 154 98 101 105	258 239 251 129 134 112 113 156 161 161 166 130 215 209 194 203 127 127 123 133	GASOLINA	4L 4	2488 2488 2488 2488 1598 1598 1598 1598 2488 2488 2488 2488 2488 3696 3696 3696 3696 3696 3696 3696 36	MT MT MT MT AT CVT MCVT MCVT MCVT MT AT AT CVT MCVT CVT CVT CVT CVT CVT CVT CVT	10.01 10.01 9.81 9.81 10.91 10.91 10.01 10.01 10.01 10.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01	145@5600 145@5600 106@5600 106@5600 106@5600 118@6300 118@6300 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000 332@7000 332@7000 350@7400 350@7400 181@6000 181@6000 248@5600	213@4401 213@4401 142@4001 142@4001 149@4001 231@4001 231@4001 231@4001 231@4001 366@5201 366@5201 374@5200 374@520 374@
(DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) V350 URVAN (PASAJEROS WIDE) V350 URVAN (PANEL NARROW) N350 URVAN (PANEL NARROW) VERSA NI7 VERSA NI7 VERSA NI8	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13 12.7 12.7 12.2 17.2 9.6 10.1 9.6 15.8 15.1 15.1	11.4 12.6 11.7 22.2 22.7 27.4 24.6 18.6 18.6 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 15.2 23.8 15.2 23.1 22.2 22.2 22.2 22.2	9.1 9.8 9.3 18.2 20.9 17.5 20.9 15 15 14.6 14.1 17.98 10.9 11.2 12.1 11.5 18.4 17.6 17.6 8.4	301 282 293 147 155 133 128 180 184 184 192 136 259 243 243 150 148 155 155 155	205 186 200 105 108 85 95 126 131 131 135 123 160 166 148 154 98 101 105 105	258 239 251 129 134 112 113 156 161 161 166 130 215 209 194 203 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	CASOLINA GASOLINA	4L 4	2488 2488 2488 1598 1598 1598 1598 2468 2468 2468 2468 2468 2468 2468 246	MT MT MT MT AT AT MT CVT CVT MCVT MCVT MCVT MCVT MCVT MC	10.01 10.01 10.01 9.81 9.81 10.91 10.91 10.01 10.01 10.01 10.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 12.01 12.01 14.01 14.01 14.01 14.01 14.01 14.01 14.01	144@5600 145@5600 106@5600 106@5600 106@5600 118@6500 118@6500 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000 332@7000 352@7400 181@6000 181@6000 181@6000 244@5600 244@5600	215@4400 215@4400 142@4001 142@4001 215@4000 215@4000 235@4000 235@4000 235@4000 235@4000 356@5200 366@520 366@520 3
(DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) (YSSO URVAN [PASADENOS WIDE) (YSSO URVAN [PANEL NARROW) (YSSO URVAN [PANEL NARROW) (YERSA NI7 (YERSA NI7 (YERSA NI8 (7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13 12.7 12.7 12.2 17.2 9.6 10.1 9.6 15.8 15.1 7 6.7	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 27.4 24.6 18.6 18.6 17.8 17.8 17.8 17.3 19.1 14.1 15.8 15.2 23.8 23.1 22.2 22.2 22.2 22.2 22.3 10.8	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 15 15 14.6 14.1 17.98 10.9 11.2 12.1 12.1 13.5 18.5 18.4 17.6 18.4 17.6 18.4 17.6 18.6	301 282 293 147 155 133 128 180 180 184 192 136 259 245 225 243 150 148 155 155 155 335 350	205 186 200 105 108 85 95 126 126 131 131 135 123 160 166 148 154 98 101 105 105 105 105 105	258 239 251 129 134 112 113 156 156 161 161 161 120 215 209 194 203 127 127 127 127 127 128 290	CASOLINA CAS	4L 4	2488 2488 2488 1598 1598 1598 2488 2488 2488 2488 2488 2488 2488 24	MT MT MT MT AT AT MT CVT CVT CVT MCVT MCVT MT AT	10.01 10.01 10.01 9.81 9.81 10.91 10.91 10.91 10.01 10	14-895600 14-995600 10-695600 10-695600 11-695600 11-695600 11-695600 11-695600 11-695600 11-69560000 11-69560000 11-695600000000000000000000000000000000000	218@4400 218@4400 142@4000 142@4000 142@4000 142@4000 23@4000 23@4000 23@4000 23@4000 33@4000 33@4000 344@360 344@360 344@360 344@360 344@360 344@360 344@360 344@360
(DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) VSSO URVAN (PASADEROS WIDE) VSSO URVAN (PANEL HARROWN NYSSO URVAN (PANEL HARROWN VERSA NI7 VERSA NI7 VERSA NI8	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13 12.7 12.7 12.2 17.2 9.6 10.1 9.6 15.8 15.1 15.1	11.4 12.6 11.7 22.2 22.7 27.4 24.6 18.6 18.6 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 15.2 23.8 15.2 23.1 22.2 22.2 22.2 22.2	9.1 9.8 9.3 18.2 20.9 17.5 20.9 15 15 14.6 14.1 17.98 10.9 11.2 12.1 11.5 18.4 17.6 17.6 8.4	301 282 293 147 155 133 128 180 184 184 192 136 259 243 243 150 148 155 155 155	205 186 200 105 108 85 95 126 131 131 135 123 160 166 148 154 98 101 105 105	258 239 251 129 134 112 113 156 161 161 166 130 215 209 194 203 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	CASOLINA GASOLINA	4L 4	2488 2488 2488 1598 1598 1598 1598 2468 2468 2468 2468 2468 2468 2468 246	MT MT MT MT AT AT MT CVT CVT MCVT MCVT MCVT MCVT MCVT MC	10.01 10.01 10.01 9.81 9.81 10.91 10.91 10.01 10.01 10.01 10.01 11.01 11.01 11.01 11.01 11.01 12.01 12.01 14.01 14.01 14.01 14.01 14.01 14.01 14.01	144@5600 145@5600 106@5600 106@5600 106@5600 118@6500 118@6500 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000 169@6000 332@7000 352@7400 181@6000 181@6000 181@6000 244@5600 244@5600	218@4400 218@4400 142@4000 142@4000 142@4000 142@4000 23@4000 23@4000 23@4000 23@4000 33@4000 33@4000 344@360 344@360 344@360 344@360 344@360 344@360 344@360 344@360
(DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) V350 URVAN (PASAJEROS WIDE) V350 URVAN (PANEL NARROW) N350 URVAN (PANEL NARROW) VERSA NI7 VERSA NI7 VERSA NI8	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13 12.7 12.7 12.2 17.2 9.6 10.1 9.6 15.8 15.1 7 6.7	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 27.4 24.6 18.6 18.6 17.8 17.8 17.8 17.3 19.1 14.1 15.8 15.2 23.8 23.1 22.2 22.2 22.2 22.2 22.3 10.8	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 15 15 14.6 14.1 17.98 10.9 11.2 12.1 12.1 13.5 18.5 18.4 17.6 18.4 17.6 18.4 17.6 18.6	301 282 293 147 155 133 128 180 180 184 192 136 259 245 225 243 150 148 155 155 155 335 350	205 186 200 105 108 85 95 126 126 131 131 135 123 160 166 148 154 98 101 105 105 105 105 105	258 239 251 129 134 112 113 156 156 161 161 161 120 215 209 194 203 127 127 127 127 127 128 290	CASOLINA CAS	4L 4	2488 2488 2488 1598 1598 1598 2488 2488 2488 2488 2488 2488 2488 24	MT MT MT MT AT AT MT CVT CVT CVT MCVT MCVT MT AT	10.01 10.01 10.01 9.81 9.81 10.91 10.91 10.91 10.01 10	14.5g5600 14.5g5600 16.5g5600 10.6g5600 10.6g5600 10.6g5600 10.6g5600 16.5g5600 16.5g5	218@44001 218@44001 142@40001 142@40001 142@40001 142@40001 142@40001 23@40001 23@40001 23@40001 23@40001 23@40001 23@40001 23@40001 23@40001 23@40001 23@40001 23@40001 23@40001 23@40001 23@40001 244@36001 244@36001 356@44001
(DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) VSSO URVAN (PASADEROS WIDE) VSSO URVAN (PANEL NARROW) NYSSO URVAN (PANEL NARROW) VERSA NI7 VERSA NI7 VERSA NI8	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13 12.7 12.7 12.2 17.2 9 9.6 10.1 9.6 15.8 15.1 15.1 7 6.7 7.4	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 22.4.6 18.6 18.6 18.6 17.8 17.3 19.1 14.6 14.1 15.8 15.2 23.8 23.1 22.2 21.2 21.7 22.4.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 17.8 17.3 19.1 10.0 10	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15 14.6 14.6 14.1 17.98 10.9 11.2 12.1 11.5 18.5 18.4 17.6 17.6 17.6 18.4 18.5	301 282 293 147 155 133 128 180 180 184 192 259 245 232 243 150 148 155 155 155 155 136 335 335 350 317	205 186 200 105 108 85 95 126 126 131 131 135 123 160 166 148 98 101 105 105 207 217 210	258 239 251 129 134 112 113 156 156 161 161 161 162 209 194 203 127 127 127 127 128 290 269 269	GASOLINA	4L 4	2488 2488 2488 1598 1598 1598 1598 1598 2488 2488 2488 2488 3997 3696 3696 2488 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970	MT MT MT MT AT AT AT CVT CVT CVT MCVT MCVT MCVT AT	10.01 10.01 10.01 9.81 9.81 10.91 10.91 10.91 10.91 10.01 10.01 10.01 11	145g8600 145g8600 160g8600 100g8600 100g8600 100g8600 100g8600 100g8600 100g8600 100g86000 100g860000000000000000000000000000000000	213@4400(2 213@440(2) 112@400(2) 112@400(2) 112@400(2) 120@40(2) 210@400(2) 210@400(2) 210@400(2) 210@400(2) 210@400(2) 210@400(2) 210@400(2) 210@400(2) 210@400(2) 210@400(2) 210@400(2) 210@400(2) 210@40(2)
(DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) V350 URVAN (PASAJEROS WIDE) V350 URVAN (PANEL NARROW) N350 URVAN (PANEL NARROW) VERSA NI7 VERSA NI7 VERSA NI8	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 18.3 13 12.7 12.7 12.2 9 9.6 10.1 9.6 15.8 15.1 15.1 7 6.7	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 24.6 18.6 18.6 17.8 17.8 17.3 19.1 14.6 14.1 15.8 15.2 23.8 23.1 10.8	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 15 14.6 14.1 17.98 10.9 11.2 12.1 11.5 18.5 18.6 17.6 8.4 8.1 8.7	301 282 293 147 155 133 128 180 180 184 192 245 245 225 243 150 148 155 155 335 317	205 186 200 105 108 85 95 126 131 131 135 123 166 148 154 98 101 105 105 105 105 105 105 105 107 217	258 239 251 129 134 112 113 156 156 161 161 161 165 209 194 203 127 127 127 127 127 23 25 269 269	CASOLINA CAS	4L 4	2488 2488 2488 1598 1598 1598 2488 2488 2488 2488 2488 2488 2488 1997 3696 3696 3696 2488 2488 2488 3997 3994 3994 3995 3995 3995	MT MT MT MT AT AT AT CVT CVT CVT MCVT MCVT MT AT	10.01 10.01 10.01 9.81 9.81 10.91 10.91 10.91 10.91 10.01 10	14:g6600 14:ag6600 14:ag6600 10:ag6600 10:ag66	213@4400 213@4400 14.2@4001 14.2@4001 14.2@4001 14.2@4001 23.2@4000 23.2@4000 23.2@4000 23.2@4000 23.2.2 23.2.2 23.2.2 23.2.2 24.2.3 24.3 24
(DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) (V\$30 URVAN (PASAZEROS WIDE) (V\$30 URVAN (PANEL NARROW) (N\$30 URVAN (PANEL NARROW) (VERSA NI7 (VERSA NI7 (VERSA NI8	7.8 8.3 8 15.9 17.5 18.3 13 13 12.7 12.7 12.2 17.2 9.6 10.1 15.6 15.6 15.6 7 6.7 7.4	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 24.6 18.6 18.6 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 17.8 19.1 14.6 14.1 15.8 15.2 23.8 23.1 22.2 22.2 22.2 22.2 22.1 13.5 10.5 11.5	91 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15 14.6 14.6 14.1 17.98 10.1 11.2 12.1 11.5 18.4 17.6 8.4 8.1 8.1 8.7 8.9 9.8 18.1 19.9	262 293 147 155 133 128 180 184 192 136 192 259 245 229 245 232 243 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15	205 186 200 105 108 85 95 126 126 133 135 123 160 166 148 198 101 105 207 217 210 203	258 239 251 251 129 134 112 113 156 156 151 161 161 166 130 215 209 194 203 127 127 127 127 229 262 240 129 262	CASOLINA CAS	4L 4	2488 2488 2488 2488 1998 1998 1998 2488 2488 2488 2488 2488 2488 2488 2	MT MT MT MT MT AT AT CVT CVT CVT MCVT MCVT MCVT AT	10.01 10.01 9.81 9.81 10.91 10.91 10.91 10.91 10.01 10	14:98600 14:39500 16:98500 10:09500 10:	213@4400 213@4400 14.2@4001 14.2@4001 14.2@4001 14.2@4001 22.2@4000 22.2@4000 23.2@4000 23.2@4000 33.3030 36.69320 37.49330 24.49360 38.09440 38.09
(DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) (VISSO URVAN (PASAJEROS WIDE) (VISSO URVAN (PANEL NARROW) (NISSO URVAN (PANEL NARROW) (VIERSA NI7 (VERSA NI7 (VERSA NI8 (VERSA N	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 17.5 12.7 12.7 12.7 12.2 17.2 19.6 15.6 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 24.6 18.6 18.6 17.8	9.1 9.8 9.3 16.2 17.5 20.9 16.7 17.9 18.1 17.9 11.2 12.1 11.5 18.5 18.4 17.6 17.6 17.6 17.6 18.4 8.4 8.4 8.7	301 282 293 147 155 133 180 184 184 184 184 185 259 245 245 245 245 335 335 337 337 337 337 348 359 359 359 359 359 359 359 359 359 359	205 186 200 105 108 85 126 126 131 131 135 160 166 148 154 98 101 105 207 217 210 203	258 239 251 129 134 112 113 156 161 161 166 130 209 194 4203 127 133 278 269 262 240 129 262 240 129	CASOLINA GASOLINA	4L 4	2488 2488 2488 2488 1998 1998 1998 1998 2489 2489 2489 2489 2489 2489 2489 3696 3696 3696 3596 3595 3799 1998	MT MT MT MT AT AT AT CVT MCVT MCVT MCVT MCVT AT	10.01 10.01 10.01 9.81 10.91 10.91 10.91 10.91 10.01 1	145@8600 145@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 260@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600	213@4400 213@4400 1412@4000 1412@4000 1412@4000 1412@4000 213@4400 213@40 2
(DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) (VISSO LRYAN (PASAJEROS WIDE) (VISSO LRYAN (PANEL NARROW) (NISSO URYAN (PANEL NARROW) (VERSA NI7 (VERSA NI7 (VERSA NI8 (VERSA NI	7.8 8.3 8.159 151 177.5 183 13 13 127 122 9 9.6 101 1556 6.7 7.4 7.6 8.4 159 17 16.5 10.4	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 24.6 18.6 18.6 17.8	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15 19 14.6 14.1 17.98 10.9 11.2 12.1 11.5 18.4 6.1 17.6 8.4 8.1 8.7 8.9 9.8 18.1 19.5	301 282 293 301 155 155 155 155 350 317 310 279 310 161 126 16	205 186 200 108 85 126 126 127 131 131 133 160 166 148 154 98 101 105 207 210 203	258 239 251 251 129 134 112 113 156 156 156 157 161 161 162 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	CASOLINA GASOLINA	4L 4	2488 2488 2488 1998 1998 1998 1998 2488 2488 2488 2488 2488 2488 3596 3595 3595 3554 3554 3594 3798	MT MT MT MT AT	10.01 10.01 10.01 9.81 9.81 10.91 10.91 10.91 10.01 10	14-58600 14-58600 14-58600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 20-68600 20-68600 20-68600 20-68600 20-68600 20-68600 20-68600	213@4400 213@4400 1412@4000 1412@4000 1412@4000 221@4000 221@4000 221@4000 221@4000 231@4000 2412@4000 2412@4000 3412@4000 3412@4000 3412@4000 3412@4000 3412@4000 3412@4000
(DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) (V\$30 URVAN (PASAZEROS WIDE) (V\$30 URVAN (PANEL NARROW) (N\$30 URVAN (PANEL NARROW) (VERSA NI7 (VERSA NI7 (VERSA NI8	7.8 8.3 8 15.9 15.1 17.5 17.5 12.7 12.7 12.7 12.2 17.2 19.6 15.6 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15.1 15	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 24.6 18.6 18.6 17.8	9.1 9.8 9.3 16.2 17.5 20.9 16.7 17.9 18.1 17.9 11.2 12.1 11.5 18.5 18.4 17.6 17.6 17.6 17.6 18.4 8.4 8.4 8.7	301 282 293 147 155 133 180 184 184 184 184 185 259 245 245 245 245 335 335 337 337 337 337 348 359 359 359 359 359 359 359 359 359 359	205 186 200 105 108 85 126 126 131 131 135 160 166 148 154 98 101 105 207 217 210 203	258 239 251 129 134 112 113 156 161 161 166 130 209 194 4203 127 133 278 269 262 240 129 262 240 129	CASOLINA GASOLINA	4L 4	2488 2488 2488 2488 1998 1998 1998 1998 2489 2489 2489 2489 2489 2489 2489 3696 3696 3696 3596 3595 3799 1998	MT MT MT MT AT AT AT CVT MCVT MCVT MCVT MCVT AT	10.01 10.01 10.01 9.81 10.91 10.91 10.91 10.91 10.01 1	145@8600 145@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 260@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600 160@8600	213@4400 213@4400 1412@4000 1412@4000 1412@4000 1412@4000 213@4400 213@40 2
(DIESEL 4X4) (DIESEL 4X4) (VSSO URVAN (PASAJEROS WIDE) (VSSO URVAN (PANEL NARROW) (NYSSO URVAN (PANEL NARROW) (NYSSO URVAN (PANEL WIDE) (VERSA NI7 (VERSA NI7 (VERSA NI8 (VERSA	7.8 8.3 8 159 151 177.5 183 13 12.7 12.2 12.2 19.9 6 10.1 15.6 6.7 7.4 7.6 8.4 15.9 17.5 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9 18.9	11.4 12.6 11.7 22.2 21.7 24.6 18.6 18.6 17.8	9.1 9.8 9.3 18.2 17.5 20.9 20.7 15 19 14.6 14.1 17.98 10.9 11.2 12.1 11.5 18.4 6.1 17.6 8.4 8.1 8.7 8.9 9.8 18.1 19.5	301 282 293 301 155 155 155 155 350 317 310 279 310 161 126 16	205 186 200 108 85 126 126 127 131 131 133 160 166 148 154 98 101 105 207 210 203	258 239 251 251 129 134 112 113 156 156 156 157 161 161 162 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	CASOLINA GASOLINA	4L 4	2488 2488 2488 1998 1998 1998 1998 2488 2488 2488 2488 2488 2488 3596 3595 3595 3554 3554 3594 3798	MT MT MT MT AT	10.01 10.01 10.01 9.81 9.81 10.91 10.91 10.91 10.01 10	14-58600 14-58600 14-58600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 10-68600 20-68600 20-68600 20-68600 20-68600 20-68600 20-68600 20-68600	213@4400 213@4400 1412@4000 1412@4000 1412@4000 221@4000 221@4000 221@4000 221@4000 231@4000 2412@4000 2412@4000 3412@4000 3412@4000 3412@4000 3412@4000 3412@4000 3412@4000

Modelo	R Ciudad	endimiento Carretera	(km/l) Combinado	Em Ciudad	isiones CO2 Carretera	(g/km) Combinado	Tipo de combustible	Numero de cilindros	Desplazamiento (cm³)	Tipo de transmisión	Relación de compresión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máxi N-m @ rpn
BOXSTER 2.0 300 HP PDK	12.7	18.1	14.6	185	130	160	GASOLINA	B4	1988	PDK	9.5:1*	300 @ 6500	515 @ 4500
BOXSTERS 2.5 350 HP MAN	9.7	15.2	11.6	241	154	201 193	GASOLINA	B4 B4	2497 2497	MANUAL PDK	9.5:1*	350 @ 6500	569 @ 4500
BOXSTER S 2.5 350 HP PDK 911 S CABRIO 3.0 450 HP PDK	9.8	17.3	12.1	249	166	211	GASOLINA GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1*	350 @ 6500 450 @ 6500	569 @ 4500 529 @ 5000
911 4S CABRIO 3.0 450 HP													
PDK TRACCION INTEGRAL	9.4	14.1	11.1	249	166	211	GASOLINA	B6	2981	PDK	10.2:1*	450 @ 6500	529 @ 5000
PANAMERA 2.9 440HP PDK	10.2	15.3	12.0	231	153	196	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.5:1*	440 @ 6600	746 @ 5500
TRACCION INTEGRAL PANAMERA EXECUTIVE 2.9													
440HP PDK TRACCION	10.2	15.3	12.0	231	153	196	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.5:1*	440 @ 6600	746 @ 5500
INTEGRAL													
PANAMERA SPORT TURISMO													
2.9 440HP PDK TRACCION	10.2	15.3	12.0	231	153	196	GASOLINA	V6	2894	PDK	10.5:1*	440 @ 6600	746 @ 5500
INTEGRAL MACAN PA TURBO 2.9L													
324KW TIPTRONIC	9.6	13.6	11.0	245	173	212	GASOLINA	6 BOXER	2894	TIPTRONIC	10.5 +/- 0.5 : 1*	434 @ 6600	550 @ 5600
TRACCION INTEGRAL													
BOXSTER 2.0 300 HP MAN	11.1	17	13.1	212	138	178	GASOLINA	B4	1988	MANUAL	9.5:1*	300 @ 6500	515 @ 4500
CAYMAN 2.0 300 HP PDK	12.7	18.1	14.6	185	130	160	GASOLINA	B4	1988	PDK	9.5:1*	300 @ 6500	515 @ 4500
CAYMAN S 2.5 350 HP PDK CAYMAN 2.0 300 HP MAN	9.8	17.3	12.1	240	136	193	GASOLINA GASOLINA	B4 B4	2497 1988	PDK MANUAL	9.5:1*	350 @ 6500 300 @ 6500	569 @ 4500 515 @4500
CAYMAN S 2.5 350 HP MAN	9.7	15.2	11.6	241	154	201	GASOLINA	B4	2497	MANUAL	9.5:1*	350 @ 6500	569 @ 450
PANAMERA TURBO 4.0 550												(6	
HP PDK TRACCION	9.6	14.4	11.3	245	163	208	GASOLINA	V8	3996	PDK	16*	550 @ 6000	770 @ 450
INTEGRAL													
PANAMERA 3.0 330 HP PDK	10	14.9	11.7	235	157	200	GASOLINA	V6	2995	PDK	11.2:1*	330 @ 6400	610 @ 490
TRACCION TRASERA PANAMERA 4 3.0 330 HP												-	
PDK TRACCION INTEGRAL	10	14.9	11.7	235	157	200	GASOLINA	V6	2995	PDK	11.2 : 1*	330 @ 6400	610 @ 490
ANAMERA 4 EXECUTIVE 3.0													
330 HP PDK TRACCION	10	14.9	11.7	235	157	200	GASOLINA	V6	2995	PDK	11.2:1*	330 @ 6400	610 @ 490
INTEGRAL													
PANAMERA TURBO													
EXECUTIVE 4.0 550 HP PDK	9.6	14.4	11.3	245	163	208	GASOLINA	V8	3996	PDK	10.1 : 1*	550 @ 6000	770 @ 450
TRACCION INTEGRAL													
CAYENNE 3.0 340 HP TIPTRONIC TRACCION	9.9	13.9	11.4	237	169	206	GASOLINA	6 BOXER	2995	TIPTRONIC	11.2:1*	340 @ 6400	610 @ 530
INTEGRAL	3.3	13.5	11.4	237	103	200	OASOLINA	OBOXER	2555	TIFTRONIC	11.2.1	340 @ 0400	010 (0 330
CAYENNE S 2.9 440 HP													
TIPTRONIC TRACCION	9.3	13.1	10.7	252	179	219	GASOLINA	6 BOXER	2894	TIPTRONIC	10.5*	440 @ 6600	746 @ 550
INTEGRAL													
CAYMAN GTS 2.5 365 HP	9.7	15.1	11.6	241	155	202	GASOLINA	B4	2497	MANUAL	9.5:1*	365 @ 6500	569 @ 550
MANUAL								B4					
BOXSTER GTS 2.5 365 HP PDK	11.4	15.8	13.0	205	149	179	GASOLINA	84	2497	PDK	9.5:1*	365 @ 6500	583 @ 500
MANUAL	9.7	15.1	11.6	241	155	202	GASOLINA	B4	2497	MANUAL	9.5:1*	365 @ 6500	569 @ 550
OXSTER GTS 2.5 365 HP PDK	11.4	15.8	13.0	205	149	179	GASOLINA	B4	2497	PDK	9.5:1*	365 @ 6500	583 @ 500
CAYENNE TURBO 4.0 550													
HP, TIPTRONIC, TRACCIÓN	7.3	11.3	8.7	320	207	269	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC	10.1:1*	550 @ 6000	770 @ 450
INTEGRAL CAYENNE E-HYBRID 3.0													
62HP TIPTRONIC TRACCION	11.8	13.5	12.5	198	174	187	HIBRIDO	6 BOXER	2995	TIPTRONIC	11.2 : 1*	462 @ 6400	700 @ 375
INTEGRAL		1010	.2.0		., .	101			2000			102 (5 0 100	, , , ,
PANAMERA 3.0 330 HP PDK													
RACCION INTEGRAL SPORT	10.5	15.1	12.2	223	155	192	GASOLINA	V6	2995	PDK	11.2 : 1*	330 @ 6400	610 @ 490
TURISMO													
MACAN S 3.0 354 HP PDK	9.9	13.6	11.3	237	172	207	GASOLINA	6 BOXER	2995	AUTOMATIC	11.2 +-0.3*	354 @ 6400	651 @ 480
TRACCION INTEGRAL CARRERA, 3.0 LITROS, 385 HP	10	14.9	11.7	235	158	200	GASOLINA	6 BOXER	2981	PDK	10.2:1*		
E3 CAYENNE COUPÉ 3 LTS	10	14.5		233	136	200	GASOLINA		2901			379 @ 6500	610 @ 500
35 HP TRACCION INTEGRAL	9.9	13.3	11.2	238	176	210	GASOLINA	6 BOXER	2995	TIP TRONIC S	11.2 ± 0.3 : 1*	335 @ 6400	450 @ 530
E3 CAYENNE COUPÉ S 2.9													
LTS 434 HP TRACCION	9.5	13	10.8	246	180	216	GASOLINA	6 BOXER	2894	TIP TRONIC S	10.5 +/- 0.5 : 1*	434 @ 6700	550 @ 550
INTEGRAL													
CAYENNE COUPÉ TURBO 4.0													
LTS 590 HP TRACCION	7.6	11.6	9.0	309	202	261	GASOLINA	V8	3996	TIPTRONIC S	10.1 : 1*	541 @ 6000	770 @ 450
INTEGRAL CAYENNE TURBO S HYBRID													
COUPÉ 4.0L 404KW													
TIPTRONIC S TRACCION	9.5	11.9	10.5	246	197	224	HIBRIDO	V8	3996	TIPTRONICS	10.1 : 1*	541 @ 6000	770 @ 450
INTEGRAL													
CAYENNE TURBO S HYBRID													
SUV 4.0L 404KW TIPTRONIC	9.5	11.9	10.5	246	197	224	HIBRIDO	V8	3996	TIPTRONICS	10.1 : 1*	541 @ 6000	770 @ 450
S TRACCION INTEGRAL													
PANAMERA TURBO S E-	9.3	12.7	10.6	252	105	222	LUBBIDO	\/D	7006	DDK	10.1-18	670 @ 6000	000 @ 500
TRACCION INTEGRAL	5.5	12.7	10.6	252	185	222	HIBRIDO	V8	3996	PDK	10.1 : 1*	670 @ 6000	900 @ 500
PANAMERA TURBO S E-													
HYBRID EXECUTIVE 4.0 LTS	0.7	10.7	10.5	250	105	222	LUDDIDO	1.00	7005	2014	101.11	570 m 5000	000 0 500
500KW PDK TRACCION	9.3	12.7	10.6	252	185	222	HIBRIDO	V8	3996	PDK	10.1 : 1*	670 @ 6000	900 @ 500
INTEGRAL													
PANAMERA TURBO S E-	9.3	12.7	10.6	252	185	222	HIBRIDO	V8	3996	PDK	10.1 : 1*	670 @ 6000	900 @ 500
HYBRID SPORT TURISMO 4.0												-	
HYBRID SPORT TURISMO 4.0 LTS 500 KW TRACCION													
HYBRID SPORT TURISMO 4.0 LTS 500 KW TRACCION INTEGRAL						183	HIBRIDO	6 BOXER	2894	PDK	10.5-0.5*	455 @ 6000	700 @ 135
HYBRID SPORT TURISMO 4.0 LTS 500 KW TRACCION	11.5	14.8	12.8	204	158								
HYBRID SPORT TURISMO 4.0 LTS 500 KW TRACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID	11.5	14.8	12.8	204	158	100							
HYBRID SPORT TURISMO 4.0 LTS 500 KW TRACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID COUPÉ 2.9L 340KW PDK	11.5	14.8	12.8	204	158	103							
HYBRID SPORT TURISMO 4.0 LTS 500 KW TRACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID COUPÉ 29L 340KW PDK TRACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID EXECUTIVE 29L 340KW PDK	11.5	14.8	12.8	204	158	183	HIBRIDO	6 BOXER	2894	PDK	10.5-0.5*	455 @ 6000	700 @ 135
IVBRID SPORT TURISMO 4.0 LTS 500 KW TRACCION INTEGRAL PANAMERA E- HYBRID COUPÉ 29L 340 KW PDK TRACCION INTEGRAL PANAMERA E- HYBRID EXECUTIVE 29L 340 KW PDK TRACCION INTEGRAL								6 BOXER	2894	PDK	10.5-0.5*		700 @ 135
IYBRID SPORT TURISMO 4.0 LTS 500 KW TRACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID COUPÉ 2.9L 340KW PDK TRACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID XECUTIVE 2.9L 340KW PDK TRACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID	11.5	14.8	12.8	204	158	183	HIBRIDO					455 @ 6000	
IVBRID SPORT TURISMO 4.0 LTS 500 KW TRACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID COUPÉ 29.1 340KW PDK TRACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID XECUTIVE 29.3 40KW PDK TEACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID PORTTURISMO 291.340KW PDK								6 BOXER	2894 2894	PDK PDK	10.5-0.5*		700 @ 1356 700 @ 1356
IVBRID SPORT TURISMO 4.0 LTS 500 KWTRACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID COUPÉ 29L 340KW PDK TRACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID XECUTIVE 29L 340KW PDK TRACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID PORT TURISMO 29L 340KW PDK TRACCION INTEGRAL	11.5	14.8	12.8	204	158	183	HIBRIDO	6 BOXER	2894	PDK	10.5-0.5*	455 @ 6000 455 @ 6000	700 @ 135
HYBRID SPORT TURISMO 4.0 LTS 500 KW TRACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID COUPÉ 2-9L 340 KW PDK TRACCION INTEGRAL PANAMERA E-HYBRID EXECUTIVE 2-9L 340 KW PDK TRACCION INTEGRAL	11.5	14.8	12.8	204	158	183	HIBRIDO					455 @ 6000	

RAM													
Modelo	R	endimiento	(km/l)	Em	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relación de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
1500 ST REG CAB V6 4X2	8.41	12.16	9.76	279	193	240	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	305@6400	365@4175
1500 ST REG CAB V6 4X4	7.84	11.02	9.01	299	213	260	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	305@6400	365@4175
1500 ST REG CAB V8 4X2	6.42	9.94	7.63	365	236	307	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
1500 ST REG CAB V8 4X4	6.35	9.69	7.51	370	242	312	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
1500 SLT CREW CAB V6 4X2	8	11.62	9.31	293	202	252	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	305@6400	365@4175
1500 SLT CREW CAB V6 4X4	7.28	10.33	8.39	322	227	279	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	305@6400	365@4175
1500 SLT CREW CAB V8 4X2	6.41	10.02	7.65	366	234	306	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
1500 SLT CREW CAB V8 4X4	6.19	9.57	7.36	379	245	318	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
HEMI SPORT REG CAB 4X2	6.73	10.42	8.01	348	225	293	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
HEMI SPORT REG CAB 4X4	6.87	10.85	8.23	341	216	285	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
RT REG CAB 4X4	6.53	10.3	7.82	359	227	300	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
HEMI SPORT CREW CAB 4X4	6.59	10.11	7.82	356	232	300	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
RT CREW CAB 4X4	6.54	10.28	7.82	359	228	300	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
1500 5.7L (LIMITED)	6.82	10.89	8.2	344	215	286	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
1500 5.7L (LARAMIE, LONGHORN)	6.97	11.27	8.42	336	208	278	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
1500 MILD-HYBRID 3.6L (LARAMIE)	9.31	13.17	10.72	252	178	219	GASOLINA	6 EN V	3605	AUTOMATICO	10.2:1	305@6400	370@4800
1500 MILD-HYBRID 5.7L													
(LIMITED, LARAMIE,	7.58	11.11	8.84	309	211	265	GASOLINA	8 EN V	5654	AUTOMATICO	10.5:1	395@5600	556@3950
LONGHORN)													
700 SLT (REG CAB, CLUB CAB)	13.3	17.51	14.92	176	134	157	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.5:1	115@5500	159@4500
700 CLUB CAB ADVENTURE	13.59	17.91	15.24	172	131	154	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.5:1	115@5500	159@4500
PROMASTER RAPID (ST)	14.92	18.6	16.38	157	126	143	GASOLINA	4 EN LINEA	1368	MANUAL	12.35:1	83@5750	119@3750

RENAULT													
Modelo	Re	ndimiento (km/l)	Em	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm ³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
ZOE DIRECTA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ELECTRICO	NO APLICA		AUTOMATICA	NO APLICA	90.74 @ 0	220 @ 0
KANGOO ELECTRICA DIRECTA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ELECTRICO	NO APLICA		AUTOMATICA	NO APLICA	60 @ O	226 @ 0
KANGOO ELECTRICA DIRECTA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	ELECTRICO	NO APLICA		AUTOMATICA	NO APLICA	60 @ 0	226 @ 0
STEPWAY CVT	15.9	23.8	18.7	147.3	98.6	125.4	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	CVT	10.7	113 @ 5500	154 @ 4000
STEPWAY MT 5	15.2	22	17.7	154.1	106.5	132.7	GASOLINA	4 EN LINEA	1598	MANUAL	10.7	113 @ 5500	154 @ 4000

Modele	Re	endimiento	(km/l)	Emi	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
ATECA 1.4 TSI 150 HP DSG 4DRIVE	12	16.3	13.6	195	144	172	GASOLINA	4L	1395	DSG	10.0 +/- 0.5*	150 @ 6000	249 @ 3500
CUPRA ATECA 2.0 TFSI 300 HP DSG 4DRIVE	11.3	15.1	12.8	207	155	183	GASOLINA	4L	1984	DSG	11.65 +/- 0.25*	300 @ 6500	400 @ 5200
SEAT ATECA 1.4 TSI 150 HP AUT	14.9	19.9	16.8	157	118	139	GASOLINA	4L	1395	AUTOMATICO	10.5 +/- 0.25*	150 @ 5000	249 @ 4000
LEON 1.4T 150 HP MAN 4 PUERTAS	16.3	24.9	19.3	144	94	121	GASOLINA	4L	1395	MANUAL	10.0:1*	150 @ 6000	339 @ 3500
LEON 1.4T 150 HP DSG 4 PUERTAS	15.3	24.2	18.3	153	97	128	GASOLINA	4L	1395	DSG	10.0:1*	150 @ 6000	339 @ 3500
LEON ST 1.4 150 HP DSG TURBO 4 PUERTAS	15.8	23.9	18.7	148	98	125	GASOLINA	4L	1395	DSG	10.0:1*	150 @ 6000	339 @ 3500
EON CUPRA 2.0 TSI 290 HP DSG	13.2	19.9	15.6	177	118	150	GASOLINA	4L	1984	DSG	9.6 - 0.5*	290 @ 6400	350 @ 5800
IBIZA 1.0 TSI 115 HP MAN (5 PUERTAS)	20.4	27	22.9	115	87	102	GASOLINA	3L	999	MANUAL	10.3 +/- 0.2*	115 @ 5500	201 @ 3500
IBIZA 1.6 MPI 110 HP MAN (5 PUERTAS)	15.5	24.4	18.6	151	96	126	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.5 +/- 0.5*	110 @ 5800	155 @ 4000
IBIZA 1.6 MPI 110 HP AUT (5 PUERTAS)	14.8	23.7	17.8	158	99	131	GASOLINA	4L	1598	AUTOMATIC	10.5 +/- 0.5*	110 @ 5800	155 @ 4000
ARONA 1.6 MPI 110 HP AT	15.9	24.4	18.9	147	96	124	GASOLINA	4L	1598	AUTOMATICO	10.5 +/- 0.5*	110 @ 5800	155 @ 4000
TARRACO 1.4 TSI 150 HP DSG	13.1	20	15.6	178	117	150	GASOLINA	4L	1395	DSG	10.0 +/- 0.5*	150 @ 6000	249 @ 3500

SUBARU													
Modelo		endimiento (siones CO2		Tipo de	Numero de cilindros	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible		(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
FORESTER 2.5I SPORT + EYESIGHT CVT	14.5	20.0	16.6	161	117	141	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	2498	CVT	12.0:1	182@5800	239@4400
FORESTER 2.5I TOURING + EYESIGHT CVT	14.5	20.0	16.6	161	117	141	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	2498	CVT	12.0:1	182@5800	239@4400
XV 2.01 6MT	12.3	17.5	14.2	190	133	164	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1995	6MT	12.5:1	152@6000	197@4000
XV 2.01 CVT	15.6	21.0	17.7	150	111	133	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1995	CVT	12.5:1	152@6000	197@4000
XV 2.01 PREMIUM CVT	15.2	20.5	17.2	154	114	136	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1995	CVT	12.5:1	152@6000	197@4000
XV 2.01 LIMITED + EYESIGHT CVT	15.2	20.4	17.2	154	115	136	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1995	CVT	12.5:1	152@6000	197@4000
FORESTER 2.5I PREMIUM CVT	14.6	20.1	16.3	161	117	144	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	2498	CVT	12.0:1	182@5800	239@4400
WRX 2.0T CVT	9.7	14.5	11.4	241	162	232	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1998	CVT	10.6:1	268@5600	350@2000-5200
WRX 2.0T CVT EYESIGHT	9.7	14.5	11.4	241	162	232	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1998	CVT	10.6:1	268@5600	350@2000-5200
WRX 2.5T STI	8.7	12.9	10.2	269	181	259	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	2457	MT	8.2:1	310@6000	393@4000
BRZ 2.01 6MT	11.5	17.8	13.7	204	131	171	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1998	6MT	12.5:1	205@7000	212@6400-6800
BRZ 2.01 6AT	13.3	20.1	15.7	176	116	149	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1998	6AT	12.5:1	200@7000	205@6400-6600
WRX 2.0T 6MT	10.8	16.1	12.7	217	145	216	GASOLINA	4 Horizontalmente opuesto	1998	6MT	10.6:1	268@5600	350@2000-5200

SUZUKI													
Modelo	Re	ndimiento	(km/l)	Em	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
CIAZ 1.4L	17.1	24.4	19.7	138	96	119	GASOLINA	4L	1373	MANUAL	11.0+-0.2	91@6000	130@4000
ERTIGA 1.5L MT	14.6	19.7	16.5	161	119	142	GASOLINA	4L	1462	MANUAL	10.5+-0.4	104.7@6000	138@4400
IGNIS 1.2L	19.8	24.8	21.8	119	95	108	GASOLINA	4L	1197	MANUAL	11	81.8@6000	113@4200
IGNIS 1.2L	19.8	22.4	20.9	119	105	112	GASOLINA	4L	1197	CVT	11	81.8@6000	113@4200
SWIFT 1.0L BOOSTERJET (DITC)	18.8	25.7	21.9	125	91	107	GASOLINA	3L	998	MANUAL	10.0+-0.4	110@5500	170@2000-3500
SWIFT 1.0L BOOSTERJET (DITC)	17	24.9	22	138	94	107	GASOLINA	3L	998	AUTOMATICA	10.0+-0.4	110@5500	160@1700-4000
SWIFT 1.2L	18.2	25.6	22.2	129	92	106	GASOLINA	4L	1197	MANUAL	11.0+-0.4	82@6000	113@4200
SWIFT 1.2L	18.5	24.9	22.6	127	94	104	GASOLINA	4L	1197	CVT	11.0+-0.4	82@6000	113@4200
SX4 S-CROSS 1.4L BOOSTERJET (DITC)	15.5	21.7	17.8	152	108	132	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	9.9+-0.5	138.13@5500	220@1700-4000
SX4 S-CROSS 1.6L	15.4	21.4	17.6	153	110	133	GASOLINA	4L	1586	AUTOMATICA	11.0+-0.2	115.33@6000	151@4400
VITARA 1.4L BOOSTERJET (DITC)	15.2	21.2	17.4	154	111	135	GASOLINA	4L	1373	MANUAL	9.9+-0.5	138.13@5500	220@1700-4000
VITARA 1.4L BOOSTERJET (DITC)	15.7	22	18	149	107	130	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	9.9+-0.5	138.13@5500	220@1700-4000
VITARA 1.4L BOOSTERJET (DITC) 4WD	15	20.8	17.1	157	113	137	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA DOBLE T	9.9+-0.5	138.13@5500	220@1700-4000
VITARA 1.6L	15.3	21	17.5	153	112	134	GASOLINA	4L	1586	MANUAL	11.0+-0.2	115@6000	151@4400
VITARA 1.6L	15.8	21.7	18	148	108	130	GASOLINA	4L	1586	AUTOMATICA	11.0+-0.2	115@6000	151@4400
SWIFT SPORT BOOSTERJET (DITC) 1.4L	14.7	21.5	17.2	160	109	137	GASOLINA	4L	1373	MANUAL	9.9+-0.5	138.1@5500	230@3500
SWIFT SPORT BOOSTERJET (DITC) 1.4L	16.3	22.6	18.7	144	104	126	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	9.9+-0.5	138.1@5500	230@3500
ERTIGA 1.5L AT	15.5	20.3	17.4	151	115	135	GASOLINA	4L	1462	AUTOMATICA	10.5+-0.4	104.7@6000	138@4400
CIAZ 1.4L	17.2	22.8	19.4	136	103	121	GASOLINA	4L	1373	AUTOMATICA	11.0+-0.2	91@6000	130@4000

<u>Regresar al menú</u>

Modelo													
	Re	ndimiento (km/l)	Emi	siones CO2 (g/km)	Tipo de		Desplazamient	Tipo de		Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	o (cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
COROLLA LE CVT	16	22.6	18.4	145	103	126	GASOLINA	4L	1798	CVT	10.7:1	140 @ 6100	171 @ 3900
COROLLA SE CVT	17.8	24.5	20.3	210	153	184	GASOLINA	4L	1987	CVT	13:1	168 @ 6600	201 @ 4000-4800
COROLLA LE HV	29.3	29.4	29.3	80	79	79	HÍBRIDO	4L	1798	CVT HIBRIDO	13:1	96 @ 5200	142 @ 3600
HIACE PANEL SUPERLARGA	10.7	15.1	12.3	250	178	217	DIESEL	4L	2755	MANUAL	15.6:1	174 @ 3400	420 @ 1400-2600
HIACE VENTANAS SUPERLARGA	6.8	10.8	8.2	341	213	283	GASOLINA	6V	3456	MANUAL	11.8:1	277 @ 6000	351 @ 4600
COROLLA BASE CVT	16	22.6	18.4	145	103	126	GASOLINA	4L	1798	CVT	10.7:1	140 @ 6100	171 @ 3900
SIENNA CE	10.25	16.2	12.3	229	144	191	GASOLINA	6V	3456	AUTOMATICA	11.8:1	296 @ 6600	356.6 @ 4700
SIENNA LE	10.25	16.2	12.3	229	144	191	GASOLINA	6V	3456	AUTOMATICA	11.8:1	296 @ 6600	356.6 @ 4700
SIENNAXLE	9.95	15.7	12	236	149	197	GASOLINA	6V	3456	AUTOMATICA	11.8:1	296 @ 6600	356.6 @ 4700
SIENNA XLE PIEL, LIMITED	9.95	15.7	12	236	149	197	GASOLINA	6V	3456	AUTOMATICA	11.8:1	296 @ 6600	356.6 @ 4700
COROLLA BASE MT	13.5	21.8	16.3	172	107	143	GASOLINA	4L	1798	MANUAL	10.7:1	140 @ 6100	171 @ 3900
HIACE PASAJEROS	6.8	10.8	8.2	341	213	283	GASOLINA	6V	3456	MANUAL	11.8:1	277 @ 6000	351 @ 4600
HILUX CABINA SENCILLA	8.7	12.6	10.1	269	186	231	GASOLINA	4L	2694	MANUAL	10.2:1	166 @ 5200	244 @ 4000
HILUX DOBLE CABINA	8.6	12.4	10	271	188	233	GASOLINA	4L	2694	MANUAL	10.2:1	166 @5200	244 @ 4000
HILUX DOBLE CABINA SR HILUX DOBLE CABINA	8.6	12.4	10	271	188	233	GASOLINA DIESEL	4L 4L	2694 2755	MANUAL	10.2:1	166 @5200 174 @ 3400	244 @ 4000 420.3 @ 2600
HILUX DOBLE CABINA													
4X4 AT SUPRA	11.9	15.5	13.3	224 185	172	200	GASOLINA	4L 6L	2755	AUTOMÁTICA AUTOMATICA	15.6:1	174 @ 3400 335 @ 5000	450 @ 2400 495 @ 1600
YARIS R XLE AT	17.1	23.7	20.1	137	99	120	GASOLINA	4L	1496	AUTOMATICA	12.0:1	106 @ 6000	139.6 @ 4000
SEQUOIA LIMITED	6.93	10.25	8.11	339	229	289	GASOLINA	8V	5663	AUTOMATICA	10.2:1	381 @ 5600	543.7 @ 3600
SEQUOIA PLATINUM	6.93	10.25	811	339	229	289	GASOLINA	8V	5663	AUTOMATICA	10.2:1	381 @ 5600	543.7 @ 3600
PRIUS BASE	26.71	26.21	26.48	87	89	88	HÍBRIDO	4L	1798	CVT HIBRIDO	13.0:1	96 @ 5200	142.4 @ 3600
PRIUS PREMIUM	26.71	26.21	26.48	87	89	88	HÍBRIDO	4L	1798	CVT HIBRIDO	13.0:1	96 @ 5200	142.4 @ 3600
PRIUS C	28.23	26.1	27.23	82	89	85	HÍBRIDO	4L	1798	CVT HIBRIDO	13.4:1	72 @ 4800	111.2 @ 3600
CAMRY LE	15.39	24.28	18.43	152	96	127	GASOLINA	4L	2487	AUTOMATICA	13.0:1	201 @ 6600	241.3 @ 5000
CAMRY SE	15.39	24.28	18.43	152	96	127	GASOLINA	4L	2487	AUTOMATICA	13.0:1	201 @ 6600	241.3 @ 5000
CAMRY XLE NAVI	15.39	24.28	18.43	152	96	127	GASOLINA	4L	2487	AUTOMATICA	13.0:1	201 @ 6600	241.3 @ 5000
CAMRY XLE NAVI HV LAND CRUISER WAGON	26.23	27.42	26.75	89	85	87	HÍBRIDO	4L	2487	CVT HIBRIDO	14.0:1	176 @ 5700	221 @ 5200
VX-R	6.55	10.42	7.86	355	224	296	GASOLINA	8V	5663	AUTOMATICA	10.2:1	381 @ 5600	543.7 @ 3600
TACOMA SPORT	9.99	13.99	11.46	234	167	204	GASOLINA	6V	3456	AUTOMATICA	11.8:1	278 @ 6000	359.3 @ 4200
TACOMA SPORT 4X4	9.61	13.39	11.01	244	175	213	GASOLINA	6V	3456	AUTOMATICA	11.8:1	278 @ 6000	359.3 @ 4200
TACOMA EDICION ESPECIAL	9.61	13.39	11.01	244	175	213	GASOLINA	6V	3456	AUTOMATICA	11.8:1	278 @ 6000	359.3 @ 4200
TUNDRA 1794	6.8	9.65	7.84	345	244	300	GASOLINA	8V	5663	AUTOMATICA	10.2:1	381 @ 5600	543.7 @ 3600
TUNDRA 5.7 LIMITED 4X4	6.8	9.65	7.84	345	244	300	GASOLINA	8V	5663	AUTOMATICA	10.2:1	381 @ 5600	543.7 @ 3600
C-HR	14.3	18	15.7	163	129	148	GASOLINA	4L	1987	CVT	10.5:1	148 @ 6100	192.5 @ 3800
YARIS CORE MT	16.8	26.6	20.1	137	86	114	GASOLINA	4L	1496	MANUAL	11.5:1	107 @ 6000	141 @ 4200
YARIS CORE CVT	17.2	21.6	18.9	134	107	122	GASOLINA	4L	1496	CVT	11.5:1	107 @ 6000	141 @ 4200
YARIS S MT YARIS S CVT	16.8 17.2	26.6	20.1	137	86 107	114	GASOLINA	4L 4L	1496 1496	MANUAL CVT	11.5:1	107 @ 6000 107 @ 6000	141 @ 4200 141 @ 4200
YARIS CORE CVT	17.2	21.6	18.9	134	107	122	GASOLINA	4L	1496	CVT	11.5:1	106 @ 6000	139.6 @ 4200
YARIS S MT	16.8	26.6	20.1	137	86	114	GASOLINA	4L	1496	MANUAL	11.5:1	106 @ 6000	139.6 @ 4200
YARIS S CVT	17.2	21.6	18.9	134	107	122	GASOLINA	4L	1496	CVT	11.5:1	106 @ 6000	139.6 @ 4200
HIACE VENTANAS SUPERLARGA	8.22	12.14	9.62	283	191	242	GASOLINA	4L	2694	MANUAL	9.6:1	149 @ 4800	241.3 @ 3800
AVANZA CARGO	13.82	18.4	15.6	169	127	150	GASOLINA	4L	1496	MANUAL	11.5:1	102 @ 6000	134.2 @ 4200
AVANZA LE MT	13.82	18.4	15.6	169	127	150	GASOLINA	4L	1496	MANUAL	11.5:1	102 @ 6000	134.2 @ 4200
AVANZA LE AT	14.87	19.1	16.5	157	122	141	GASOLINA	4L	1496	AUTOMATICA	11.5:1	102 @ 6000	134.2 @ 4200
AVANZA XLE AT	14.87	19.1	16.5	157	122	141	GASOLINA	4L	1496	AUTOMATICA	11.5:1	102 @ 6000	134.2 @ 4200
HILUX CHASIS CABINA	8.7	12.6	10.1	269	186	231	GASOLINA	4L	2694	MANUAL	10.2:1	166 @ 5200	244 @ 4000
RAV4 LE	14.5	20.4	16.7	159	113	138	GASOLINA	4L	2487	AUTOMATICA	13:1	204 @ 6600	242.7 @ 4000-5000
RAV4 LTD HV	23.4	22.3	22.9	99	104	101	HÍBRIDO	4L	2487	HÍBRIDA	14:1	176 @ 5700	221 @ 3600-5200
RAV4 XLE	13.9	19.1	15.8	166	121	146	GASOLINA	4L	2487	AUTOMATICA	13:1	204 @ 6600	242.7 @ 4000-5000
RAV4 ADV	13.8	19.5	15.9	167	119	145	GASOLINA	4L	2487	AUTOMATICA	13:1	204 @ 6600	242.7 @ 4000-5000
HIGHLANDER LIMITED	10.59	17.18	12.8	220	135	182	GASOLINA	6V	3456	AUTOMATICA	11.8:1	295 @ 6600	356.6 @ 4700
HIGHLANDER LE HIGHLANDER XLE	10.59 10.59	17.18 17.18	12.8	220	135 135	182	GASOLINA GASOLINA	6V 6V	3456 3456	AUTOMATICA AUTOMATICA	11.8:1	295 @ 6600	356.6 @ 4700
	10.59	17.18	12.8	220	130	182	GASULINA	ov	3430	AUTUMATICA	11.8.1	295 @ 6600	356.6 @ 4700
HIGHLANDER LIMITED PR	10.59	17.18	12.8	220	135	182	GASOLINA	6V	3456	AUTOMATICA	11.8:1	295 @ 6600	356.6 @ 4700

Modelo	Re	ndimiento	(km/l)	Em	isiones CO2	(g/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
TRANSPORTER 2.0 140 HP AUT TDI	12	15.7	13.434097	224	171	200	DIESEL	4L	1968	AUTOMÁTICA	15.5:1*	140 @ 3500	339 @ 2250
TRANSPORTER 2.0 102 HP MAN TDI	12.2	16.8	13.902261	220	160	193	DIESEL	4L	1968	MANUAL	15.5:1*	102 @ 3750	249 @ 2500
AMAROK 2.0 TDI 140 HP MAN	10.8	15.2	12.40906	249	177	216	DIESEL	4L	1968	MANUAL	18.5:1*	140 @ 3500	339 @ 2250
AMAROK 2.0 TDI 140 HP MAN QUATTRO	10.8	15.2	12.40906	249	177	216	DIESEL	4L	1968	MANUAL	18.5:1*	140 @ 3500	339 @ 2250
SAVEIRO 1.6 101 HP MAN	14.8	20.9	17.02106	158	112	137	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.8:1*	101 @ 5250	142 @ 2500
AMAROK 2.0 TDI 180 HP TIP QUATTRO	12.1	15.9	13.532099	223	169	198	DIESEL	4L	1968	TIPTRONIC	18.5:1*	180 @ 4000	419 @ 1750
SAVEIRO DOUBLE CAB 1.6 101 HP MAN	13.5	19.5	15.700433	173	120	149	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.8:1*	101 @ 5250	142 @ 2500
CADDY 1.6 110 HP MAN	13.1	18.8	15.16219	179	125	154	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.5:1*	110 @ 5800	155 @ 3800
CADDY MAXI 1.6 110 HP MAN	13.1	18.8	15.16219	179	125	154	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.5:1*	110 @ 5800	155 @ 3800
CADDY 2.0 TDI 110 HP MAN	15.5	21.7	17.805543	173	124	151	DIESEL	4L	1968	MANUAL	16:1*	110 @ 4200	249 @ 2500
CADDY MAXI 2.0 TDI 110 HP MAN	15.5	21.7	17.805543	173	124	151	DIESEL	4L	1968	MANUAL	16:1*	110 @ 4200	249 @ 2500
AMAROK 3.0 TDI 224 HP AUT QUATTRO	10.8	13.7	11.887038	250	197	226	DIESEL	V6	2967	AUTOMATIC	17:1*	224 @ 4500	678 @ 3000
CRAFTER 2.0 140 HP MANUAL DIESEL	10.7	13.3	11.741534	251	202	229	DIESEL	4L	1968	MANUAL	15.5 +/- 0.25*	140 @ 3600	339 @ 2250

VOLKSWAGEN	Dr	endimiento	(km/l)	Fm	isiones CO2	(a/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo			Combinado	Ciudad				cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
TIGUAN 2.0 180 HP DSG 4 MOTION	12	18.8	14.31050072	195	125	164	GASOLINA	4L	1984	DSG	11.65*	180 @ 6000	320 @ 3940
TERAMONT 2.0L 238 HP AUTOMATICA FRONT	10.2	14.8	11.81415345	231	159	198	GASOLINA	4L	1984	AUTOMATIC	9.6*	238 @ 6200	350 @ 4400
TERAMONT 3.6L 280 HP AUTOMATICA FRONT	9	14.2	10.74494582	262	165	218	GASOLINA	V6	3597	AUTOMATIC	11.4:1*	280 @ 6200	361 @ 2750
TIGUAN 1.4 150 HP DSG FRONT	13.1	18.9	15.19950109	179	124	154	GASOLINA	4L	1395	DSG	10*	147 @ 5000	339 @ 2000
GOL 1.6 101 HP MAN FRONT	14.8	23.7	17.84114101	158	99	131	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.3:1*	101 @ 5250	142 @ 2500
VENTO 1.6 105 HP MAN GASOLINA	13.9	22.2	16.68011663	169	105	140	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.5:1*	105 @ 5250	153 @ 3800
POLO 1.6 105 HP MAN FRONT	14.3	22.7	17.14077905	164	103	136	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.5:1*	105 @ 5600	153 @ 3800
GOLF A7 1.4 TFSI 150 HP MAN FRONT	15.2	24.7	18.39684493	154	95	127	GASOLINA	4L	1395	MANUAL	10.0:1*	150 @ 6000	249 @ 3500
GOLF A7 1.4 TFSI 150 HP DSG FRONT	15.5	24.4	18.57492507	151	96	126	GASOLINA	4L	1395	DSG	10.0:1*	150 @ 6000	249 @ 3500
VENTO 1.5 TDI 110 HP MAN DIESEL	19.8	27.7	22.69006253	136	97	118	DIESEL	4L	1499	MANUAL	16.5*	110 @ 4000	249 @ 2500
VENTO 1.5 TDI 110 HP DSG DIESEL	20.8	28	23.55456919	129	96	114	DIESEL	4L	1499	DSG	16.5*	110 @ 4000	249 @ 2500
GOLF A7 2.0 TFSI 230 HP DSG FRONT	14.4	22.3	17.12335726	163	105	137	GASOLINA	4L	1984	DSG	9.75:1*	230 @ 6200	350 @ 4600
JETTA 1.4 TSI 150 HP MANUAL	17.2	23.9	19.72543215	136	98	119	GASOLINA	4L	1395	MANUAL	10*	150 @ 6000	250 @ 3500
JETTA 1.4 TSI 150 HP TIPTRONIC	15.8	23.5	18.5531011	148	100	126	GASOLINA	4L	1395	TIPTRONIC	10*	150 @ 6000	250 @ 3500
VENTO 1.6 105 HP TIP GASOLINA	14.4	22.7	17.25314486	162	103	136	GASOLINA	4L	1598	TIPTRONIC	10.5:1*	105 @ 5250	153 @ 3800
POLO 1.6 105 HP TIP GASOLINA	14.4	22.7	17.25314486	162	103	136	GASOLINA	4L	1598	TIPTRONIC	10.5:1*	105 @ 5250	153 @ 3800
VIRTUS 1.6 109 HP MANUAL	15.3	22.6	17.9074705	153	104	131	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.5*	109 @ 5750	155 @ 4000
VIRTUS 1.6 109 HP TIPTRONIC	13.6	21.9	16.42260929	172	107	142	GASOLINA	4L	1598	TIPTRONIC	10.5*	109 @ 5750	155 @ 4000
JETTA 2.0 TSI 230 HP DSG	14.4	22.6	17.17739527	163	104	136	GASOLINA	4L	1984	DSG	9.6*	230 @ 6200	350 @ 4000
T-CROSS 1.6 MANUAL	14.7	21.1	17.06281785	159	111	137	GASOLINA	4L	1598	MANUAL	10.5*	109 @ 5550	155 @ 3850
T-CROSS 1.6 AUTOMATIC	14.3	20.4	16.51820319	164	115	142	GASOLINA	4L	1598	AUTOMATIC TIPTRONIC	10.5*	109 @ 5550	155 @ 3850

OLVO	De	endimiento	(km/l)	Em	isiones CO2	(a/km)	Tipo de	Numero de	Desplazamiento	Tipo de	Relacion de	Potencia máxima	Torque máximo
Modelo	Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad		Combinado	combustible	cilindros	(cm³)	transmisión	compresión	hp @ rpm	N-m @ rpm
S60 2.0LITROS	12.3	18.9	14.6	190	123	160	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMATICA	10.8:1	254@5500	258@1500
XC40 T4 MOMENTUM	13.1	19.3	15.3	178	121	121	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMATICA	11.3:1	190@4700	221@4700
XC40 T5 T5	13	19.7	15.4	179	119	152	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMATICA	10.8:1	252@5700	270@2200
XC60 MOMENTUM	12.4	18.4	14.6	188	127	161	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMATICA	10.8:1	254@5500	350@1500
XC90 INSCRIPTION T8 HIBRIDA	12.7	16.5	14.2	80.27	107.76	46	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMATICA	10.3:1	320@5700	400@2200
XC60 T6 R DESING	12.1	18.1	14.2	193	129	164	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMATICA	10.3:1	320@5700	400@2200
XC90 T6 MOMENTUM	11	16.3	12.9	212	143	181	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMATICA	10.2:1	320@5700	400@2200
XC90 T6 INSCRIPTION	11	16.3	12.9	212	143	181	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMATICA	10.2:1	320@5700	400@2200
XC60 T6 INSCRIPTION	12.1	18.1	14.2	193	129	164	GASOLINA	4 LINEA	1969	AUTOMATICA	10.3:1	320@5700	400@2200

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 representa con las siglas hp o HP o Hp (de las palabras en 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.

CO₂: 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 modificar 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 por 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.

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 queme mejor el combustible y desarrolle mayor potencia.

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

ANEXOS

DOCUMENTOS

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 quía

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 (CO₂) provenientes del escape y su equivalencia en términos de rendimiento de combustible; esta norma es aplicable a vehículos automotores nuevos de peso bruto vehicular de hasta 3 857 kilogramos. <u>Consultar documento</u>

Regresar al índice