

**07**

# ▶ **CONDUCCIÓN EFICIENTE**

[GUIA RAPIDA]

---

**25 CONSEJOS PARA  
AHORRAR HASTA UN 30%  
DE NAFTA EN EL AÑO**

---

**GT**  
**GOMATODO**

**BIENVENIDO A**



---

**CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA**

---

**Gomatodo es un Centro integral de servicios con la más alta tecnología disponible en el mercado. Vas a encontrar todo lo que tu vehículo necesita en forma rápida y al mejor precio con la atención de personal altamente capacitado.**

**Comercializamos todo tipo de neumáticos y llantas de los más variados rodados y las mejores marcas. Realizamos ventas a todo el país y con los mejores precios. No dejes de recorrer nuestra web [www.gomatodo.com](http://www.gomatodo.com) en donde encontrarás las últimas novedades del mercado.**

# ***EN ESTA GUIA VAS A ENCONTRAR***

---

**CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA**

---

- **CONSEJOS PARA AHORRAR EN COMBUSTIBLES**
- **TABLAS Y APPS PARA CONTROLAR TUS GASTOS**



***G***  
**GOMATODO**

# ¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS DE LA CONDUCCIÓN EFICIENTE?

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

## EXISTEN VARIOS MOTIVOS ADEMÁS DE AHORRAR DINERO EN NAFTA

- 1 AHORRO DE ENERGÍA (COMBUSTIBLE)
- 2 REDUCCIÓN DE COSTOS DE MANTENIMIENTO
- 3 REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES TÓXICOS Y MATERIAL PARTICULADO
- 4 REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GEIS (CO2)
- 5 MEJOR CONFORT Y DISMINUCIÓN DEL ESTRÉS EN LA CONDUCCIÓN
- 6 MAYOR VIDA ÚTIL DEL VEHÍCULO, Y
- 7 REDUCCIÓN DEL RIESGO Y GRAVEDAD DE SINIESTROS.



# CONSEJO NRO. 01

## CONDUCCIÓN EFICIENTE GUIA RÁPIDA

**AHORRO  
HASTA**

**20%**

**EN LA CONDUCCIÓN URBANA, UNA MAYOR ANTICIPACIÓN PARA EVITAR LA ACELERACIÓN Y EL FRENADO INNECESARIOS ES PROBABLEMENTE LA TÉCNICA MÁS IMPORTANTE. EN EL MOVIMIENTO DE UN VEHÍCULO, LA ENERGÍA ES NECESARIA PARA ACELERARLO, PARA LA CUAL SE UTILIZA LA GRAN MAYORÍA DEL COMBUSTIBLE, Y PARA SUPERAR LA RESISTENCIA DEL AIRE, QUE ES BASTANTE INSIGNIFICANTE A BAJAS VELOCIDADES.**

**CONDUCCIÓN CON SUAVIDAD MANTENIENDO UNA VELOCIDAD CONSTANTE Y EVITANDO LOS FRENAZOS Y ACELERONES. IR VARIANDO ENTRE 75 KM/H Y 85 KM/H CADA 18 SEGUNDOS PUEDE AUMENTAR EL CONSUMO EN UN 20 %.**

# CONSEJO NRO. 02

## CONDUCCIÓN EFICIENTE GUIA RÁPIDA

**AHORRO  
HASTA**

**20%**

| MEDIDA                                 | % de reducción del consumo | ¿Qué significa en litros? | Ahorro (equivalente en cantidad de tanques) | Ahorro (equivalente en servicios al vehículo) |
|--|----------------------------|---------------------------|---|---|
| Correcta presión de neumáticos         | 3%                         | 36                        | 2/3   |   |
| Control de filtros                     | 1,5 %                      | 18                        | 1/3   |   |
| Reducción de 25kg de peso              | 1%                         | 12                        | 1/4   |   |
| Conducción eficiente                   | 20 %                       | 240                       | 4   | <b>1</b>                                      |
| Evitar velocidades excesivas           | 20 %                       | 240                       | 4   | <b>1</b>                                      |
| Uso responsable del aire acondicionado | 25 %                       | 300                       | 5   | <b>1,25</b>                                   |

**ARRANCÁ EL MOTOR SIN PISAR EL ACELERADOR. EN EL MOMENTO DEL ARRANQUE EL MOTOR ESTÁ FRÍO Y NECESITA MÁS COMBUSTIBLE PARA MANTENERSE EN MARCHA.**

**AL ARRANCAR, CONVIENE ESPERAR UNOS SEGUNDOS ANTES DE INICIAR LA MARCHA PARA QUE EL MOTOR ESTÉ LUBRICADO POR COMPLETO -ASÍ CONSUMIRÁ MENOS- Y ALCANCE SU TEMPERATURA ÓPTIMA -90°C-.**

# CONSEJO NRO. 03

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

AHORRO  
HASTA

20%

*AUTO DETENIDO, MOTOR EN MARCHA. SE GENERA UN CONSUMO APROXIMADO DE 0,4 A 0,7 LITROS POR HORA. EN ESTE SENTIDO, ES RECOMENDABLE APAGAR EL MOTOR DEL AUTO SI SE VA A PERMANECER MÁS DE 3 MINUTOS PARADO.*

**G**  
GOMATODO

# CONSEJO NRO. 04

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

AHORRO  
HASTA

15%

*UTILIZÁ LA PRIMERA VELOCIDAD SÓLO AL INICIAR LA MARCHA Y, EN CUATO EL COCHE AVANCE UNOS METROS CAMBIÁ RÁPIDAMENTE A LA SEGUNDA; DE ESTE MODO, CONSEGUIRÁS REDUCIR EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE EN UN 15%. UNA REGLA GENERAL ES CAMBIAR A UNA MARCHA MÁS ALTA EN NO MÁS DE 1500-2000 RPM (REVOLUCIONES POR MINUTO).*

*ES IMPORTANTE PLANEARLAS CON ANTELACIÓN PARA MANTENER LA VELOCIDAD DEL VEHÍCULO CONSTANTE, LO QUE PERMITIRÁ EVITAR CONSUMOS INNECESARIOS.*

# CONSEJO NIRO. 05

---

---

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

---

---

*CIRCULÁ CON MARCHAS LARGAS Y A BAJAS REVOLUCIONES EN AUTOPISTA. ESTO REDUCE EL RÉGIMEN DE GIRO DEL MOTOR Y, CON ELLO, EL CONSUMO.*

*SIN EMBARGO, ESTA TÉCNICA PUEDE RESULTAR MUY PELIGROSA, POR EJEMPLO, SI ESTÁS BAJANDO UN PUERTO DE MONTAÑA, YA QUE APENAS EXISTE RETENCIÓN DEL MOTOR.*



**GOMATODO**

# CONSEJO NIRO. 06

---

---

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

---

---



*AL DESACELERAR, LEVANTÁ EL PIE DEL ACELERADOR Y DEJÁ SIEMPRE LA MARCHA ENGRANADA, SIN PONER EL PUNTO MUERTO CON EL COCHE EN MARCHA.*

*EN ESTA SITUACIÓN EL CONSUMO ES DE CERO LITROS YA QUE SON LAS PROPIAS RUEDAS LAS QUE SE ENCARGAN DE MOVER EL MOTOR.*



**GOMATODO**

# CONSEJO NIRO. 07

---

---

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

---

---

**AHORRO  
HASTA**

**5%**



**¡SUBÍ LAS VENTANILLAS! AL CIRCULAR CON LAS VENTANILLAS BAJADAS EMPEORA LA AERODINÁMICA DEL VEHÍCULO, ALGO QUE INCREMENTA EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE.**

**POR EJEMPLO, A UNOS 100 KM/H PODRÍA GASTAR UN 5%. SI, ADEMÁS, SE ABRE EL TECHO SOLAR EL INCREMENTO LLEGARÍA AL 15%.**



**GOMATODO**

# CONSEJO NIRO. 08

---

---

## CONDUCCIÓN EFICIENTE GUIA RÁPIDA

---

---

*SI TU COCHE TIENE CAMBIO AUTOMÁTICO PASAR AL MODO EFICIENTE. DE ESTA FORMA, CIRCULARÁ EN LA MARCHA MÁS LARGA POSIBLE PARA TRATAR DE AHORRAR COMBUSTIBLE.*

*SI TU AUTO ES DE TRANSMISIÓN MANUAL CAMBIÁ A UNA VELOCIDAD SUPERIOR CUANDO EL SISTEMA MOTOR LO PERMITA. LAS VELOCIDADES BAJAS ESTÁN DISEÑADAS PARA LOGRAR UN ALTO EMPUJE Y UNA RÁPIDA ACELERACIÓN. EN CUARTA O QUINTA SE AHORRA COMBUSTIBLE.*

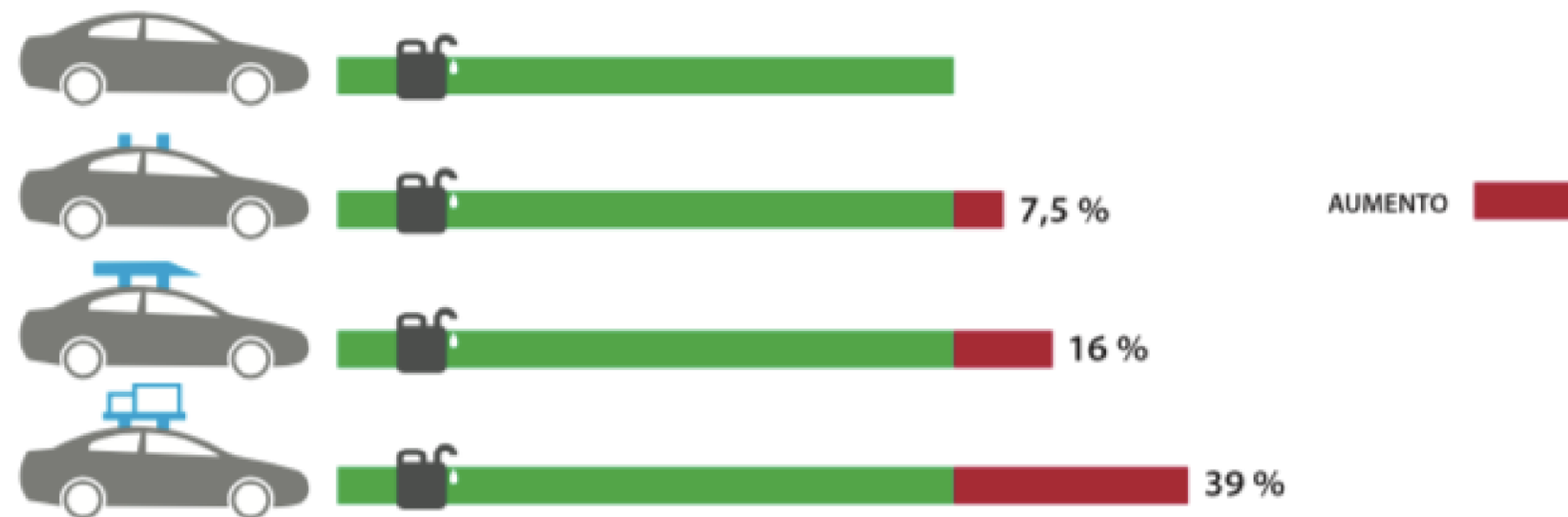
# CONSEJO NRO. 09

## CONDUCCIÓN EFICIENTE GUIA RÁPIDA

**AHORRO  
HASTA**

**1% c/  
25K**

Efecto del portaequipaje sobre el aumento de consumo a una velocidad de 120 km/h



**SE RECOMIENDA DISTRIBUIR DE MANERA UNIFORME LA CARGA EN EL VEHÍCULO Y EVITAR EL EXCESO EN LA PARTE SUPERIOR DEL MISMO, YA QUE SUPONE UNA MAYOR RESISTENCIA DEL AIRE Y MAYORES NIVELES DE CONSUMO.**

**UN AUTO MEDIANO AUMENTA SU CONSUMO EN APROXIMADAMENTE 1% POR CADA 25 KILOS DE PESO ADICIONAL. POR LO TANTO, PARA UN VEHÍCULO QUE RETIRA EL PORTAEQUIPAJE DEL TECHO Y BULTOS EQUIVALENTES A 25 KG, AHORRARÁ 12 LITROS DE COMBUSTIBLE POR AÑO.**

# CONSEJO NIRO. 10

---

---

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

---

---

**AHORRO  
HASTA**

**20%**

*VIGILÁ LA AERODINÁMICA Y NO DEJES INSTALADOS PERMANENTEMENTE PORTAEQUIPAJES, PORTAESQUÍ, ETC. AL EMPEORAR LA AERODINÁMICA PUEDEN INCREMENTAR EL CONSUMO HASTA EN UN 15% AL CIRCULAR A 120 KM/H.*

**GT**  
**GOMATODO**

# CONSEJO NRO. 11

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

**AHORRO  
HASTA**

**25%**



**EL AIRE ACONDICIONADO PUEDE INCREMENTAR EL USO DE COMBUSTIBLE HASTA UN 25%, LO CUAL EQUIVALE A UN CONSUMO EXTRA APROXIMADO DE 300 LITROS POR AÑO. CUANDO EL VEHÍCULO CIRCULA A VELOCIDADES MENORES A 80 KM ES RECOMENDABLE BAJAR LAS VENTANILLAS Y APAGAR EL AIRE ACONDICIONADO.**

**TAMBIÉN ES IMPORTANTE QUE PERIÓDICAMENTE REVISE LOS EMPAQUES DE LAS PUERTAS Y LLEVES TU AUTO A UN TALLER DE SERVICIO ESPECIALIZADO PARA DARLE MANTENIMIENTO AL AIRE ACONDICIONADO.**

# CONSEJO NRO. 12

---

## CONDUCCIÓN EFICIENTE GUIA RÁPIDA

---



**OJO A LOS TRAYECTOS CORTOS. SUELEN SER TRAYECTOS URBANOS CON CONSTANTES DETENCIONES Y ARRANCADAS EN LOS QUE EL MOTOR NO TIENE TIEMPO DE ALCANZAR SU TEMPERATURA ÓPTIMA DE FUNCIONAMIENTO. EN ESTE ENTORNO TU COCHE PODRÍA LLEGAR A GASTAR MÁS DE 15 LITROS DE MEDIA.**

**EVITÁ CONDUCIR DURANTE LA HORA PICO. ADEMÁS DE SER EXTREMADAMENTE FRUSTRANTE, LOS ATASCOS DE TRÁFICO TAMBIÉN SON MUY COSTOSOS PARA EL COMBUSTIBLE. QUEDARSE ATASCADO EN EL TRÁFICO EN LAS AVENIDAS PRINCIPALES Y LAS AUTOPISTAS SIGNIFICA PISAR CONSTANTEMENTE EL ACELERADOR Y LUEGO FRENAR O QUEDARSE ATASCADO EN EL AUTO. AMBOS CONDUCEN A UN CONSUMO INNECESARIO DE COMBUSTIBLE.**

# CONSEJO NRO. 13

---

---

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

---

---



**LO MEJOR ES CONOCER LAS CALLES DE LA CIUDAD COMO LA PALMA DE LA MANO SI REALMENTE NECESITAS CONDUCIR DURANTE LAS HORAS PICO. ES PROBABLE QUE LAS AVENIDAS PRINCIPALES Y LAS RUTAS ESTÉN LLENAS DE AUTOMÓVILES QUE SE MUEVEN A 20-30 KM /H.**

**PARA EVITAR ESTO Y POSIBLEMENTE LLEGAR MÁS RÁPIDO A DESTINO, SIMPLEMENTE CONOCE LAS CALLES SECUNDARIAS QUE PUEDE TOMAR PARA PASAR POR LAS ÁREAS CON MAYOR FLUJO DE TRÁFICO. LA PLANIFICACIÓN DEL VIAJE PUEDE REDUCIR LA CANTIDAD DE TIEMPO QUE SE MANEJA CON UN MOTOR FRÍO Y TAMBIÉN LA DISTANCIA RECORRIDA.**

# CONSEJO NRO. 14

---

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

---



**LEE EL MANUAL DE TU COCHE. EN EL MANUAL DEL VEHÍCULO FIGURA CUÁL ES EL PAR MÁXIMO -PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA DEL MOTOR-. POR ENCIMA O POR DEBAJO DEL RÉGIMEN AL QUE LO OFREZCA VAS A GASTAR MÁS DE LO NECESARIO.**

**EN FUNCIÓN DE SI TU COCHE ES NAFTERO O DIÉSEL LO ES ÓPTIMO CIRCULAR CON EL MOTOR GIRANDO ENTRE LAS 2.500 Y 3.500 RPM; EN LOS TURBODIÉSEL: ENTRE LAS 1.500 Y 2.500 RPM.**

# CONSEJO NIRO. 15

---

---

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

---

---



*EVITÁ DAR VOLANTAZOS. LOS CAMBIOS BRUSCOS DE TRAYECTORIA AUMENTAN EL ROZAMIENTO LATERAL DE LAS RUEDAS Y, POR LO TANTO, EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE.*



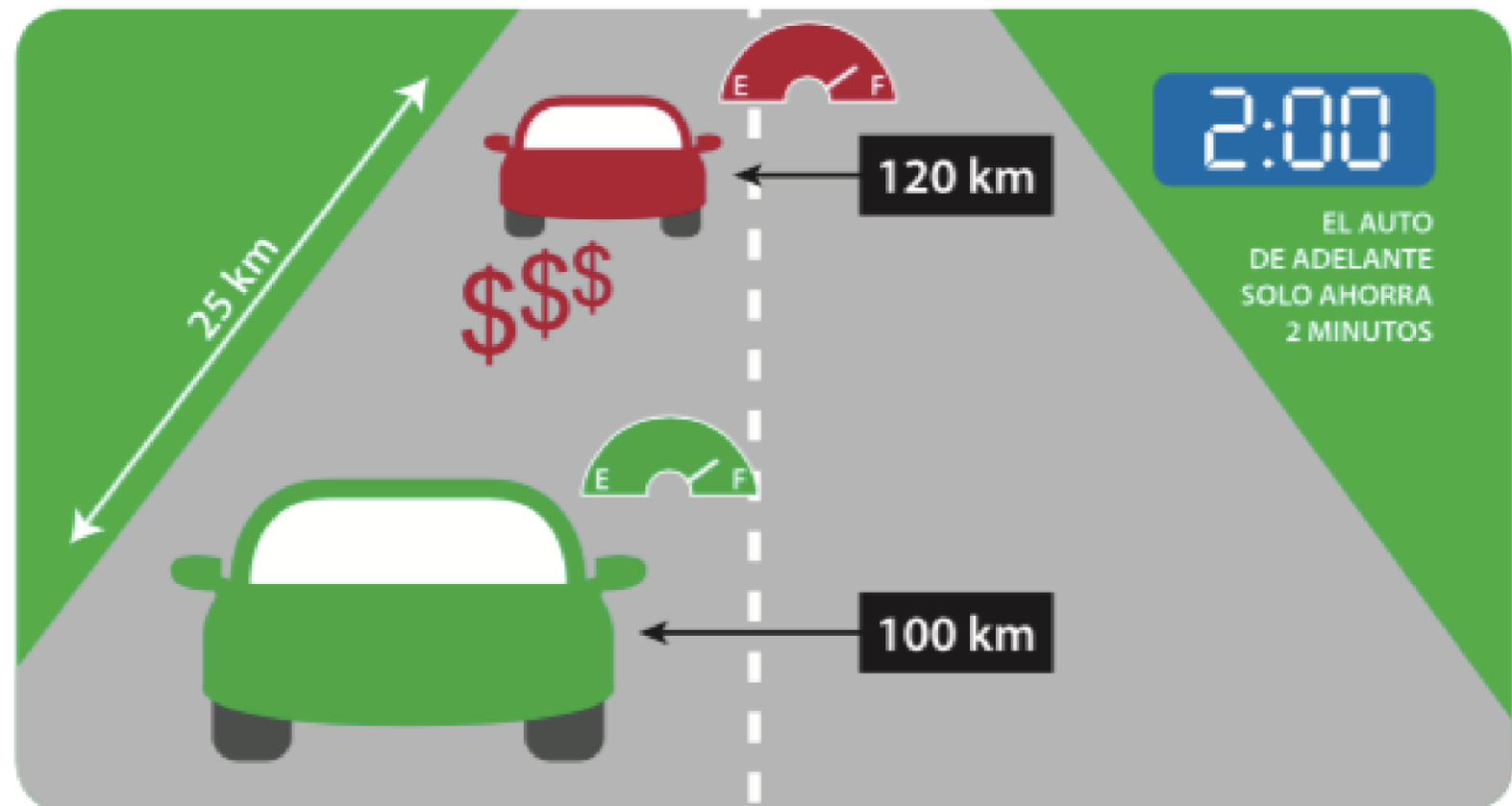
**GOMATODO**

# CONSEJO NRO. 16

## CONDUCCIÓN EFICIENTE GUIA RÁPIDA

AHORRO  
HASTA

20%



**LA MAYORÍA DE LOS AUTOS OPERAN CON MAYOR EFICIENCIA CUANDO VIAJAN ENTRE 50 Y 80 KM/H. POR ENCIMA DE ESTA VELOCIDAD, LOS VEHÍCULOS GASTAN MÁS COMBUSTIBLE. POR EJEMPLO, CIRCULANDO A 120 KM SE UTILIZA APROXIMADAMENTE UN 20 % MÁS DE COMBUSTIBLE QUE A 100 KM.**

**A PARTIR DE ESE PUNTO SE NECESITA MUCHA POTENCIA PARA VENCER LA RESISTENCIA AERODINÁMICA QUE IMPIDE GANAR VELOCIDAD. LA VELOCIDAD MÁGICA.**

**GOMATODO**

# CONSEJO NRO. 17

## CONDUCCIÓN EFICIENTE GUIA RÁPIDA

**USA ACEITE RECOMENDADO POR EL FABRICANTE. ES UN ASPECTO QUE SOLEMOS PASAR POR ALTO Y QUE, SIN EMBARGO, AYUDA A QUE EL CONSUMO Y LAS AVERÍAS SEAN MENORES.**

**SUPONDRÁ UN AHORRO A CORTO Y LARGO PLAZO, POR LO QUE ES RECOMENDABLE EVITAR ACEITES ASEQUIBLES EN PRECIO PERO QUE PUEDEN, A LA LARGA, HACER DAÑO A NUESTRO VEHÍCULO.**



**GOMATODO**

# CONSEJO NRO. 18

---

## CONDUCCIÓN EFICIENTE GUIA RÁPIDA

---

**AHORRO  
HASTA**

**1,5%**

**FILTRO DE AIRE: UN FILTRO SUCIO GENERA TEMPERATURAS MÁS ALTAS, DEMANDANDO MAYOR TRABAJO PARA EL ENFRÍAMENTO E INCREMENTADO EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE.**

**FILTRO DE ACEITE: LA FALTA DE REEMPLAZO PERIÓDICO O CAMBIO DE ACEITE DISMINUYE LA CAPACIDAD DE RETENER IMPUREZAS, OCASIONANDO DAÑOS IMPORTANTES EN EL MOTOR Y AUMENTANDO EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE. SE RECOMIENDA CAMBIAR ESTE FILTRO AL MENOS UNA VEZ AL AÑO.**

**FILTRO DE COMBUSTIBLE: LA FALTA DE MANTENIMIENTO PUEDE INCREMENTAR EL CONSUMO DEBIDO A QUE LA BOMBA DEBE HACER MÁS FUERZA PARA LLEVAR EL COMBUSTIBLE AL MOTOR Y EVENTUALMENTE NO SE CONTARÁ CON LA CANTIDAD NECESARIA ANTE UNA EXIGENCIA DE ACELERACIÓN AL MOTOR, LO CUAL GENERARÍA UNA COMBUSTIÓN INCOMPLETA,**

**MANTENER LOS FILTROS LIMPIOS Y EN CONDICIONES, PUEDE RESULTAR EN UN AHORRO DE COMBUSTIBLE APROXIMADO DE UN 1,5 %**

# CONSEJO NRO. 19

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

**AHORRO  
HASTA**

**30%**

**PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS. ES UN ASPECTO IMPORTANTE PARA LA SEGURIDAD, PERO TAMBIÉN LO ES PARA EL CONSUMO. RECORDA QUE, SI VAS A CARGAR EL BAUL, LA PRESIÓN RECOMENDADA CAMBIA. EL PESO A MOVILIZAR POR TU VEHÍCULO INFLUYE EN LA PRESIÓN QUE DEBEN LLEVAR TUS NEUMÁTICOS.**

**PIERDEN AIRE LENTAMENTE, MOTIVO POR EL CUAL SE RECOMIENDA EXAMINARLOS REGULARMENTE (AL MENOS UNA VEZ POR MES). EL VALOR DE LA PRESIÓN DE FÁBRICA ES EL QUE ASEGURA UN MÍNIMO CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y UN MEJOR FUNCIONAMIENTO. DESINFLADOS NO SÓLO SON PELIGROSOS, SINO QUE AUMENTAN LA RESISTENCIA ENTRE LOS NEUMÁTICOS Y LA CALLE Y, ADEMÁS, EL MOTOR TENDRÁ QUE TRABAJAR MÁS.**

**LA PRESIÓN DE FÁBRICA AHORRA EN PROMEDIO UN 3% DE COMBUSTIBLE, ESTO SIGNIFICA 36 LITROS AHORRADOS ANUALES.**

# CONSEJO NRO. 20

---

---

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

---

---

**CARGÁ NAFTA POR LA MAÑANA, CUANDO LAS TEMPERATURAS SON BAJAS, ESTO HACE QUE LA NAFTA SEA MÁS DENSA. LAS BOMBAS DE COMBUSTIBLE MIDEN Y CARGAN SEGÚN EL VOLUMEN, NO SEGÚN LA DENSIDAD.**

**POR LA MAÑANA, EL VOLUMEN QUE COMPRAS SERÁ MÁS DENSO. ESTARÁS ADQUIRIENDO MÁS COMBUSTIBLE SÓLIDO QUE VAPORES POR EL MISMO DINERO. SI LLENAS EL DEPÓSITO AL MEDIO DÍA, POR LA TARDE O AL ANOCHECER, EL LITRO DE COMBUSTIBLE NO SERÁ UN LITRO EXACTAMENTE.**

# CONSEJO NRO. 21

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

AHORRO  
HASTA

10%



**USÁ LAS TARJETAS DE CRÉDITO DE LAS ESTACIONES DE SERVICIO. ALGUNAS OFRECEN UN DESCUENTO ENTRE UN 5% Y 10%, SI LA UTILIZAS PARA CANCELAR EN UN SOLO PAGO NO TE COBRAN INTERESES Y SÍ SE AHORRA EL DESCUENTO., SUMADO A LA INFLACIÓN DEL MES, QUE SERÁN OTROS PUNTOS ADICIONALES DE AHORRO.**

**G**  
**GOMATODO**

# CONSEJO NRO. 22

---

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

---



**LLENÁ ÉL DEPOSITO DEL TANQUE ANTES DE QUE ESTE BAJE A LA MITAD. MIENTRAS MÁS COMBUSTIBLE HAYA EN ÉL DEPOSITO, MENOS AIRE HAY EN EL MISMO.**

**EL CARBURANTE SE EVAPORA MÁS RÁPIDAMENTE DE LO QUE SE PIENSA. LOS GRANDES DEPÓSITOS CISTERNA DE LAS REFINERÍAS TIENEN TECHOS FLOTANTES EN EL INTERIOR, MANTENIENDO EL AIRE SEPARADO DEL COMBUSTIBLE, CON EL OBJETIVO DE MANTENER LA EVAPORACIÓN AL MÍNIMO.**

# CONSEJO NRO. 23

---

---

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

---

---

**SI LLEGAS A LA ESTACIÓN DE SERVICIO Y VE UN CAMIÓN CISTERNA QUE ESTÁ RELLENADO LOS TANQUES SUBTERRÁNEOS DE LA MISMA O LOS ACABA DE LLENAR, EVITÁ, EN LO POSIBLE, COMPRAR EN DICHA ESTACIÓN EN ESE MOMENTO.**

**AL RELLENAR LOS TANQUES, SE REMUEVE EL COMBUSTIBLE RESTANTE EN LOS MISMOS Y LOS SEDIMENTOS DEL FONDO. A SI QUE SE CORRE EL RIESGO DE RECARGAR COMBUSTIBLE SUCIO.**

**GOMATODO**

# CONSEJO NRO. 24

---

## CONDUCCIÓN EFICIENTE GUIA RÁPIDA

---



**UN CORRECTO MANTENIMIENTO VEHICULAR Y UN CHEQUEO PERIÓDICO REDUCEN EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE, ALARGAN LA VIDA ÚTIL DEL VEHÍCULO Y DISMINUYEN LOS SINIESTROS VIALES, ASÍ COMO LAS EMISIONES CONTAMINANTES. LA VERIFICACIÓN TÉCNICA VEHICULAR (VTV) PERMITE CONTROLAR LAS EMISIONES Y EL ESTADO GENERAL DEL VEHÍCULO.**

**EXISTEN ADEMÁS UNA SERIE DE CHEQUEOS RECOMENDADOS CADA 10.000 KM RECORRIDOS DEL VEHÍCULO, COMO EL CONTROL DEL ESTADO DE LOS FILTROS, ALINEACIÓN Y BALANCEO, ENTRE OTRAS COSAS.**

# CONSEJO NRO. 25

CONDUCCIÓN EFICIENTE  
GUIA RÁPIDA

AHORRO  
HASTA

20%

Con esos datos se puede calcular el consumo de combustible, volcándolos en una tabla simple como la siguiente:

| FECHA | Kms.<br>INICIAL<br>(A) | Kms.<br>FINAL<br>(B) | LITROS<br>CARGADOS<br>(C) | Consumo<br>(Its/100km)<br>$C*100/(B-A)$ |
|-------|------------------------|----------------------|---------------------------|---|
|       |                        |                      |                           |   |
|       |                        |                      |                           |   |
|       |                        |                      |                           |   |
|       |                        |                      |                           |   |
|       |                        |                      |                           |   |
|       |                        |                      |                           |   |
|       |                        |                      |                           |   |
|       |                        |                      |                           |   |

Tabla guía para el control de consumo de combustible

**MANTENÉ UN REGISTRO DE TUS GASTOS EN COMBUSTIBLE PARA CONTROLAR EL CONSUMO. ESTO TE AYUDARÁ TAMBIÉN A DETECTAR ANORMALIDADES EN EL RENDIMIENTO DEL VEHÍCULO.**

**CONSIDERÁ QUE UN AUTOMÓVIL QUE REQUIERE AFINACIÓN PUEDE CONSUMIR UN 20% MÁS DE COMBUSTIBLE.**

**TE DEJAMOS UNA PLANILLA DE EJEMPLO Y EN EL SIGUIENTE LINK PODÉS VER APPS PARA LLEVARLO A CABO → VER APPS**

# ¡GRACIAS!



---

## SEGUINOS

---



GomatodoGT



@gomatodo\_florida



@gomatodo1905

La eficiencia energética –que es la práctica que optimiza del consumo de energía para desarrollar una misma actividad– permite reducir los costos, aprovechar mejor los recursos, extender la vida útil del vehículo y aportar al cuidado del ambiente.

### HORARIOS DE ATENCIÓN Y DIRECCIÓN

Horarios: Lunes a viernes de 8 a 20 hs y sábados de 8 a 14 hs

Dirección: Hipólito Yrigoyen 1905, Florida, Buenos Aires (Link a Google Maps)

Recordá que podés acceder a nuestra tienda on line para compra de neumáticos, repuestos y accesorios en [www.gomatodo.com](http://www.gomatodo.com) y acceder a importantes descuentos y bonificaciones como parte de la Comunidad GT.

Seguinos en nuestros sitios [www.gomatodo.com](http://www.gomatodo.com) y [www.lubritodo.com](http://www.lubritodo.com) para estar al día con toda la información relacionada con el cuidado y trámites de tu auto y conocer nuestras ofertas especiales para usuarios registrados.

Cordiales saludos,

Grupo GT, tu compañero de ruta.  
Gomatodo es un centro integral de servicios.

T +54 11 4797 9156

Email: [info@gomatodo.com](mailto:info@gomatodo.com)