

**SANTA**  
**FE**  
**PRESENTE**



ASISTENTES ESCOLARES 2017

# MANUAL DE CONDUCTOR

MATERIAL PARA SUPLENCIAS E INGRESOS

---

## Definiciones Generales

---

A los efectos del estudio e interpretación de este manual y, de acuerdo a lo establecido por las leyes de referencia, debe entenderse por:

**Accidente de tránsito:** Hecho en el cual se produce daño a persona o cosa, en ocasión de la circulación en la vía pública.

**Acera:** Sector delimitado de la vía pública que bordea la calzada, destinado a la circulación de peatones.

**Acoplado:** Vehículo no automotor, destinado a ser remolcado y cuya construcción es tal que ninguna parte de su peso se transmite a otro vehículo.

**Adelantamiento:** Maniobra consistente en sobrepasar la línea de otro vehículo en circulación sin necesidad de cambiar de carril.

**Autopista:** Vía multicarril con calzadas para ambas manos separadas físicamente, sin cruces a nivel, con accesos controlados y sin ingreso directo desde los predios frentistas lindantes.

**Bocacalle:** Superficie de la vía pública común a dos o más arterias que concurren a una intersección, incluyendo las sendas peatonales.

**Calzada:** Sector delimitado de la vía pública destinado a la circulación de vehículos.

**Ciclocarril:** Sector señalizado especialmente en la calzada para la circulación con carácter preferente de ciclorodados.

**Ciclomotor:** Automotor de dos ruedas con hasta cincuenta (50) centímetros cúbicos de cilindrada y con capacidad para desarrollar no más de cincuenta (50) kilómetros por hora de velocidad. Debe poseer una distancia mínima entre eje de novecientos cincuenta (950) milímetros y asiento debe estar a una altura mínima de seiscientos (600) milímetros.

**Ciclorodado:** Vehículo no motorizado de dos o más ruedas, impulsado por mecanismos con el esfuerzo de quien o quienes lo utilizan.

**Ciclovía:** Sector de la calzada señalizado especialmente con una separación que permita la circulación exclusiva de ciclorodados.

**Detención:** Permanencia sin movimiento de un vehículo junto a la acera por un tiempo estrictamente necesario para casos de control de tránsito realizado por autoridad competente, ascenso o descenso de pasajero, o para carga y descarga. No se considera detención a la permanencia sin movimiento en un sector de la vía pública de un vehículo por circunstancias de la circulación o por causas de fuerza mayor.

**Encrucijada:** Bocacalle.

**Estacionamiento:** Permanencia sin movimiento de un vehículo en la vía pública con o sin su conductor por más tiempo del necesario para ser considerada como detención.

**Guiñada:** Indicación rápida que realiza un conductor encendiendo y apagando la luz alta como señal de advertencia.

**Isleta:** a) Plazoleta seca que canaliza corrientes circulatorias. b) Zona de la calzada demarcada con líneas paralelas amarillas de trazo continuo en diagonal o en V, con delimitación perimetral, que canaliza corrientes circulatorias.

**Mano:** Sentido de circulación que debe conservar los vehículos que transitan por una arteria.

**Microómnibus:** Ómnibus de hasta 20(veinte) plazas, excluido el conductor.

**Motocicleta:** Vehículo de dos ruedas con motor a tracción propia de más de cincuenta (50)

centímetros cúbicos de cilindrada o que puede desarrollar velocidades superiores a cincuenta (50) kilómetros por hora.

**Ómnibus:** Vehículo automotor para transporte de pasajeros de capacidad mayor de 8 (ocho) personas y el conductor.

**Paso nivel:** Cruce al mismo nivel de una arteria con las vías del ferrocarril.

**Remís:** Automóvil de alquiler no sujeto a itinerario predeterminado, con tarifa prefijada para el recorrido total, usado por ocupación total del vehículo, que no toma o deja pasajeros con boletos, billetes o pago individuales.

**Semiacoplado:** Acoplado cuya construcción es tal que una parte de su peso se trasmite al vehículo que lo transporta.

**Semiautopista:** Vía multicarril con calzadas para ambas manos separadas físicamente, con algún cruce a nivel y con limitación de ingreso directo desde los predios frentistas lindantes.

**Sobrepaso:** Maniobra consistente en sobrepasar la línea de otro vehículo en circulación, cambiando de carril.

**Taxi:** Automóvil de alquiler no sujeto a itinerario predeterminado, sin tarifa prefijada para el recorrido total, usado por ocupación total del vehículo, que no toma o deja pasajeros con boletos, billetes o pagos individuales.

---

## Licencias y Exámenes de Conducir

---

### Licencia de Conducir

La posesión de una licencia para conducir es una concesión otorgada a aquellas personas que demuestren aptitud, conocimientos y responsabilidad en la conducción de un vehículo.

La licencia de conducir debe poseer la siguiente información:

Número en coincidencia con el del Documento Nacional de Identidad del conductor.

Apellidos, Nombres, Nacionalidad, Fecha de Nacimiento, Domicilio, Teléfono Seccional Policial mas cercana, Fotografía y Firma del Titular.

Clase de licencia especificando el tipo de vehículo que lo habilita a conducir.

Fechas de otorgamiento y vencimiento e identificación del funcionario y organismo expedidor.

Factor sanguíneo y si es donante de órganos.

Prótesis que debe usar o condiciones impuestas al titular para conducir. A su pedido, se incluirá la advertencia sobre alergias a medicamentos u otros similares.

### Vigencia de la Licencia

El vencimiento de las licencias se produce el día del cumpleaños del titular de la licencia, siempre teniendo en cuenta los siguientes períodos de validez:

Los menores de 21 años de edad serán habilitados por un (1) año en su obtención por

primera vez.

Desde los 21 años hasta los 45 años de edad la vigencia será de cinco (5) años.

Desde los 46 años hasta los 59 años de edad la vigencia será de cuatro (4) años.

Desde los 60 años hasta los 64 años de edad la vigencia será de tres (3) años.

Desde los 65 años hasta los 69 años de edad la vigencia será de tres (2) años.

Desde los 70 en adelante la renovación será anual.

Se debe tener en cuenta que queda a criterio médico la modificación del período de validez de la licencia, en base a los resultados de los exámenes clínicos, psicológicos, auditivos y visuales.

### **Tipos de Licencias**

La distribución de las licencias de conducir se ha realizado a través de Clases y Subclases, las que autorizan a conducir según se indica:

Licencia A21: ciclomotores, triciclos, motocicletas y cuatriciclos hasta 150cc.

Licencia A22: motocicletas de más de 150 c.c. hasta 300 cc.

Licencia A3: motocicletas de más de 300 c.c.

Licencia B1: automóviles, camionetas y casas rodantes motorizadas hasta 3500 Kg de peso total.

Licencia B2: automóviles, camionetas hasta 3500 Kg de peso con acoplado de hasta 750 Kg. Licencia C: Camiones sin acoplado. Casas rodantes motorizadas de más de 3500 Kg. de peso. Automotores comprendidos en la clase B1.

Licencia E1: Camiones articulados y/o con acoplados y los vehículos comprendidos en las clases B y C.

Licencia E2: Maquinarias especiales no agrícolas (Ej.: grúas de remolque).

Licencia D1: Automotores de servicios de transporte de pasajeros (Ej.: Remises, Taxis, Ambulancias, Móviles Policiales, etc.) y los comprendidos en la clase B1.

Licencia D2: Vehículos del Transporte Público de Pasajeros (Ej.: Ómnibus, Microómnibus, Transporte Escolar, Bomberos, Transporte de más de 8 pasajeros, etc.). Los vehículos comprendidos en las Clases B1, B2, C y D1.

Licencia D31: Choferes transporte de pasajeros de larga distancia provincial.

Licencia D32: Guardas transporte de pasajeros larga distancia provincial.

Licencia F: vehículos adaptados según discapacidad.

Licencias G1: Tractores agrícolas.

Licencias G2: Maquinaria Especial Agrícola (Ej. cosechadoras).

---

## **Conducir un Vehículo**

---

### **Responsabilidad de Conducir un Vehículo**

La circulación implica un riesgo. Si al conducir se causaran daños a las personas o en los bienes, es necesario reparar el mal causado al perjudicado.

Todo propietario de un vehículo tiene la obligación de suscribir un seguro de responsabilidad civil contra terceros. Este cubre dentro de ciertos límites, la responsabilidad civil por daños causados a las personas o bienes derivados del riesgo creado por la conducción del vehículo.

La realización de un acto ilícito en la vía pública que resulte como consecuencia del acto de conducir, puede derivar en distintos tipos de responsabilidad, a saber, administrativa, penal y civil.

El no respeto de las normas de tránsito ocasionará, según corresponda, la aplicación de una sanción:

Por incumplimiento (responsabilidad administrativa).

Si dicho acto provocara daños a terceros, se deberá indemnizar los perjuicios causados (responsabilidad civil).

En caso de ocasionar lesiones o muerte a otras personas corresponderá una sanción personal (responsabilidad penal).

En el caso de un incidente ocasionado por menores de 21 años, la responsabilidad administrativa y/o civil es transferible al padre, madre o tutor. Si en el incidente hay daño personal, la responsabilidad es de orden penal, y por lo tanto, no es transferible en ningún caso, inclusive para los menores de 21 años.

La penalidad alcanza a la privación de la libertad y, si la autoridad judicial lo considera pertinente, a la aplicación accesoria de cualquier penalidad por desobediencia.

Las causas por las que se considera a un conductor responsable de un incidente de tránsito, son imprudencia, impericia y/o negligencia.

Imprudencia es el actuar con peligro, o sea aquel que realiza un acto que la prudencia indica no hacer. Algunos ejemplos de imprudencia pueden ser: exceder el límite de velocidad máxima, circular a contramano o violar la señalización luminosa.

Un conductor es considerado responsable por impericia cuando no responde adecuadamente a una circunstancia de tránsito por falta de conocimiento y práctica en la conducción del vehículo en una cuesta, por no conocer las maniobras necesarias de coordinación del embrague, acelerador o freno de mano.

Negligencia es la falta de precaución, o sea, es negligente quien circula con un vehículo en mal estado, ya que el conductor es responsable del control y de mantener en buenas condiciones el vehículo.

### **Documentación Necesaria para Circular**

Para conducir vehículos por la vía pública los conductores deben estar autorizados mediante el correspondiente permiso o licencia de conducción válidos. No presentarlo o

tenerlo vencido es una causa de multa. El domicilio que figura en el registro del conductor debe coincidir con el del Documento Nacional de Identidad (DNI).

Además del registro de conducir, todo conductor debe tener la siguiente documentación:

**Documento Personal:** Se debe llevar Documento Nacional de Identidad, Libreta de Enrolamiento o Cédula de Identidad. No tenerlo puede implicar una multa.

**Cédula de Identificación del Vehículo (Cédula Verde):** La cédula tiene vencimiento. Una vez vencida, sólo tiene validez para el titular de la misma. Si la persona que maneja no es el titular, y la cédula está vencida se labrará una infracción. Si el vehículo está registrado a nombre de dos personas, por ejemplo, una pareja, puede hacer que ambos figuren en la cédula. Cuando usualmente el propietario cede la utilización de su vehículo a otra persona es aconsejable solicitar al Registro la expedición de la Cédula de Identificación para Autorizarlo a Conducir (Cédula Azul). En caso de condominio podrá efectuar esta solicitud cualquiera de los propietarios.

**Seguro contra Terceros:** el seguro debe cubrir, como mínimo, la responsabilidad civil. La Ley establece que se debe tener la tarjeta de seguro en vigencia. La misma se debe pedir en la empresa aseguradora. Además de la tarjeta del seguro, se puede pedir también el último comprobante de pago.

**Patente:** Se recomienda circular con el último recibo pago. La chapa de la patente no puede estar tapada o adulterada. Esta debe estar ubicada en la parte delantera y trasera del vehículo destinada a tal fin.

### **Lista de Comprobación- Antes de Salir de Viaje**

Antes de salir a la ruta, asegúrese de que el vehículo esté en condiciones para el viaje. El estado del vehículo es de gran importancia, pues de su buen estado dependerá en gran medida su propia seguridad y la de los demás.

El buen estado del vehículo es primordial para poder dar una adecuada respuesta a las distintas y cambiantes situaciones de tráfico. Por ello, la realización de un viaje es una ocasión propicia para efectuar una revisión a fondo de los dispositivos del vehículo esenciales para la seguridad.

La revisión deberá comprender, como mínimo, los siguientes puntos:

**Batería:** Vigile el nivel del líquido de los vasos. En caso de tratarse de una batería que precisa mantenimiento, compruebe si debe rellenar los vasos. La batería debe mantenerse limpia y seca, y los bornes sin sulfatar.

**Ruedas y Neumáticos:** Controle la presión de aire de sus neumáticos, incluido el de repuesto. Los neumáticos desinflados se desgastan con más rapidez y reducen la maniobrabilidad del automóvil. La presión de inflado en frío adecuada aparece en el manual del automóvil. La presión de aire deberá comprobarse por lo menos una vez al mes, pues es de suma importancia, particularmente a grandes velocidades.

Controle el desgaste de los neumáticos para determinar cuando reemplazarlos. Inspeccione toda la banda de rodadura, incluidas las partes centrales y del hombro. Si la banda de rodadura está gastada a tal punto que se ven las barras de desgaste (cintas de goma visibles en las acanaladuras del neumático que indican mucho desgaste), significa que es hora de reemplazar los neumáticos.

Controle el tren de rodaje, un ajuste defectuoso origina no sólo un mayor desgaste, muchas veces unilateral, de los neumáticos, sino también una pérdida de seguridad de marcha.

Por razones de seguridad, de ser posible, no se deberá sustituir el neumático de una sola rueda, sino que se hará por lo menos en las dos de un mismo eje. Los neumáticos de mayor perfil deberán ir siempre en las ruedas delanteras.

**Lavaparabrisas y Limpiaparabrisas:** Controle el nivel del agua del depósito y si los surtidores u orificios de salida del agua están obstruidos y bien orientados. Controle el estado y calidad del barrido de las gomas del limpiaparabrisas.

**Frenos:** Controle que el nivel del líquido de frenos permanezca siempre igual. Compruebe el estado del circuito, el recorrido del pedal y la tensión del freno de mano.

**Aceite y Engrase:** Vigile el nivel de aceite. Revise el nº de kilómetros recorridos desde el último cambio de aceite.

**Luces:** Compruebe el estado y correcto funcionamiento de las distintas luces del vehículo, observe la alineación de los faros. Revise el estado y limpieza de los cristales.

**Refrigeración:** Compruebe el estado y tensión de la correa de la bomba de agua. Revise el nivel del líquido de refrigeración.

**Suspensión:** Verifique el estado de los amortiguadores y muelles.

**Carburación y Encendido:** Compruebe el estado del filtro del aire. Verifique el correcto funcionamiento del carburador y sistema de encendido.

**Placas de Patente:** Controle su estado, limpieza e iluminación.

**Elementos de Seguridad:** Se aconseja llevar equipos de emergencias, como linternas, un botiquín de primeros auxilios, mantas de abrigo, comida y agua. Un celular y un cargador resultan ser muy necesarios en caso de emergencias.

**Conducción Económica y Ecológica:** El consumo de combustible, la contaminación y el desgaste del motor, los frenos y los neumáticos dependen fundamentalmente de tres factores diferentes:

- El estilo personal de conducir.
- Las condiciones individuales de uso del automóvil.
- Los requisitos técnicos.

El consumo de combustible se puede reducir entre en diez por ciento (10%) y un quince por ciento (15%) adoptando un sistema de conducción anticipado y económico.

### **Consejo 1. Previsión Durante la Conducción**

Es al acelerar cuando el coche consume más combustible. Si conduce de forma previsoramente tendrá que frenar menos y, consiguientemente acelerará menos.

### **Consejo 2. Observar la Presión de los Neumáticos**

Observe que los neumáticos tengan siempre la presión adecuada. Tan sólo medio bar (7 ó 7.5 libras) de menos aumenta el nivel de consumo de combustible en un cinco por ciento (5%). Si la presión es incorrecta los neumáticos se desgastan antes debido a la sobreinflación, empeorando también el comportamiento de conducción.

Compruebe la presión de los neumáticos siempre en frío.

### **Consejo 3. Cambiar de Marcha Ahorrando Energía**

Otra forma efectiva de ahorrar combustible es pasar cuanto antes a las marchas largas: si agotamos las velocidades, el coche consume más energía. No conduzca más de unos cuantos metros en primera marcha. Al alcanzar las dos mil (2.000) revoluciones conviene cambiar a una marcha más larga.

### **Consejo 4. Menor Consumo a Menor Velocidad**

Evite, en medida de lo posible, agotar la velocidad máxima de su vehículo. El consumo de combustible, la emisión de gases nocivos y la contaminación acústica aumentan en forma desproporcionada a velocidades altas. Si aprovecha sólo las tres cuartas partes de la velocidad máxima de su vehículo, el consumo de combustible se reducirá aproximadamente a la mitad.

### **Consejo 5. Reducir el Ralenti**

En los atascos, en barreras de paso a nivel y en semáforos con fases en rojo largas apague el motor. El ahorro de combustible después de treinta-cuarenta (30-40) segundos con el motor apagado es mayor que el combustible que se emplea para arrancar de nuevo el vehículo.

### **Consejo 6. Revisiones Periódicas**

El estado de mantenimiento del motor no afecta sólo a la seguridad vial y a la conservación de su vehículo, sino también el consumo de combustible.

Una mala puesta a punto del motor puede suponer un aumento del consumo de combustible de hasta un diez por ciento (10%).

Compruebe el nivel de aceite frecuentemente. El consumo de aceite depende en gran medida de la carga y el régimen del motor.

### **Consejo 7. Evitar el Peso Innecesario**

Aparte de los habituales de conducción y las revisiones periódicas de su vehículo, existen otras formas de disminuir el nivel de consumo: evite el peso innecesario. Cada kilogramo de peso aumenta el consumo de combustible; por ello vale la pena en echar un vistazo al baúl para evitar peso innecesario.



## Consejo 8. Evitar Desplazamientos Cortos

El motor y el catalizador tienen que alcanzar su temperatura de funcionamiento óptima para reducir de forma efectiva el consumo y las emisiones de gases nocivos.

El motor frío de un vehículo de gama media consume inmediatamente después de arrancar unos treinta-cuarenta (30-40) litros de combustible a los cien (100) kilómetros. Tras aproximadamente un kilómetro, el consumo se reduce a veinte (20) litros. Tan sólo aproximadamente cuatro kilómetros el motor está caliente y el consumo se ha normalizado. Por ello, es importante evitar los desplazamientos cortos.

---

## Seguridad en la Conducción

---

### Cinturón de Seguridad

**El uso del cinturón de seguridad es obligatorio.** La legislación vigente establece que todos los ocupantes de un vehículo deben usar el cinturón de seguridad. No utilizarlo implica la posibilidad de ser multado.

El uso del cinturón de seguridad puede salvar su vida y reducir en un sesenta por ciento (60%) las posibilidades de sufrir lesiones por colisiones en el tránsito.

Abrocharse el cinturón de seguridad sólo le tarda tres segundos, y reduce la posibilidad de morir o de sufrir lesiones graves.

Asegúrese de que sus acompañantes, tanto en el asiento delantero como trasero del automóvil, también usen el cinturón de seguridad, ya que en caso de colisión, si no tiene el cinturón de seguridad colocado, serán despedidos por el interior del habitáculo. Un pasajero que va sin cinturón en el asiento trasero, pone en peligro no sólo su vida, sino también la de los pasajeros que van sentados adelante.

Los cinturones de seguridad le ayudan de muchas formas importantes, por ejemplo: Evitan

que usted salga despedido del automóvil en una colisión, o se golpee con elementos del interior del vehículo. Si usted queda retenido, cualquier lesión que sufra podría ser menos grave.

Reducen la velocidad de su cuerpo hasta que sea igual que la del automóvil. Si usted choca un obstáculo fijo, el automóvil se detiene pero usted sigue desplazándose a la misma velocidad a la que estaba manejando. El impacto contra el tablero de mandos o parabrisas a cuarenta y ocho (48) kilómetros/h es como caerse de un edificio de tres plantas.

Evitan que usted se deslice sobre el asiento si tiene que realizar una frenada o un giro brusco. Los cinturones lo mantienen en posición, para que usted pueda controlar el automóvil.

El uso del cinturón también permite un mejor control del vehículo durante maniobras difíciles. Manténgase en control.

### **Consejos para el uso del Cinturón de Seguridad**

Abróchese el cinturón de seguridad tanto de cintura como de hombro, en cada caso desplazamiento, así sean viajes cortos.

En el cinturón de tres puntos, la banda del hombro debe ir colocada por el centro del hombro, por encima de la clavícula, y cruzando a la altura del esternón. En ningún caso, debe ir colocada por encima del cuello. Si aún utilizado la corredera no se logra colocar como corresponde, es necesario el uso de un suplemento para subir el talle de la persona.

Lleve el cinturón de seguridad de cintura debajo del abdomen y cruzando a las caderas. Nunca debe ir colocada sobre el estómago.

También las mujeres embarazadas deberán llevar colocado siempre el cinturón de seguridad. La banda abdominal deberá ir lo más ceñida posible a la región pelviana para evitar toda la presión sobre el vientre.

Sepa cómo ajustar los cinturones de seguridad y cómo liberarse de ellos si tiene que salir rápidamente del automóvil.

Abróchese el cinturón de seguridad si va en el asiento trasero; utilice el cinturón central si se utiliza ese asiento. Los cinturones de seguridad ayudan a los pasajeros al impedir que sean despedidos hacia adelante.

Nunca deje que más de una persona viaje con el mismo cinturón de seguridad.

Durante el viaje, los pies se deberán mantener siempre en la zona reposapiés y nunca sobre el tablero o la banqueta.

### **Cabezales**

El cabezal de seguridad es un dispositivo cuyo propósito es limitar el desplazamiento hacia atrás de la cabeza del ocupante de un vehículo en relación con su torso, a fin de reducir el riesgo de lesiones en las vértebras cervicales, en caso de una colisión. El uso del cabezal de seguridad es obligatorio para los asientos delanteros de los vehículos automotores de tres (3) o más ruedas. Los mismos pueden ser integrados al respaldo del asiento, firmemente anclados a la estructura del respaldo del asiento o de altura regulable mediante un anclaje a la estructura del asiento. Los apoya cabezas deben adaptarse a la estatura del cuerpo. Para que el cabezal de seguridad cumpla su función, debe estar colocado a la altura correspondiente de acuerdo a la talla del ocupante del asiento. La altura y posición ideal es cuando la parte media del cabezal se encuentra a nivel de los ojos, o dicho de otra manera, "la parte más elevada del cabezal quede a la altura de la parte superior de la cabeza".

### **Dispositivos de Retención Infantil**

Cuando viajen en automóviles, es preciso retener a los niños con sistemas de retención debidamente homologados que cumplan con las Normas correspondientes. Existen diversos

criterios de clasificación de los dispositivos de retención para niños en base a grupos de masa, la categoría, las características y los tipos de asientos. Estos dispositivos están concebidos para reducir los riesgos de heridas que puedan ocurrirle al usuario en caso de colisión o de desaceleración violenta del vehículo, limitando los desplazamientos del cuerpo.

Los asientos infantiles para bebés deben colocarse en el asiento trasero del vehículo mirando hacia atrás.

También se pueden utilizar asientos convertibles, siempre respetando las indicaciones de peso, estatura y edad. A partir del 6º mes el bebé alcanzaría una tonificación muscular definitiva en el cuello que le permitiría sostener con su propia fuerza el peso de su cabeza en línea recta con el tronco; a partir de este momento, se lo puede colocar, siempre en el asiento trasero, mirando hacia adelante.

Está prohibido transportar personas menores de (12) doce años o mayores de esa edad pero de talla inferior a (1,2) un metro con veinte centímetros en los asientos delanteros. También está prohibido transportar bebés o niños en brazos en los asientos delanteros.

Es muy importante para la seguridad del niño el uso correcto del asiento infantil cada vez que el menor viaje en automóvil. Lea atentamente las instrucciones que se entregan junto con el asiento y sígalas muy cuidadosamente. El uso correcto del asiento para automóvil es la mejor protección que usted puede ofrecer a su hijo/hija.

«No viaje con un niño sentado en su regazo. Usted no tiene la suficiente fuerza como para aguantar o proteger a un niño del impacto y las lesiones que éste pueda provocarle al momento de producirse una colisión. Su peso se desplaza violentamente hacia delante en un choque, y si lleva un niño en brazos puede aplastarlo, incluso cuando usted lleve el cinturón de seguridad abrochado».

## **Airbags**

Los airbag o “bolsas de aire” son un sistema de seguridad pasivo, no sustituye del cinturón de seguridad, diseñados para complementar a los anteriores en caso de colisión frontal.

Los airbags se inflan a una velocidad de hasta trescientos sesenta (360) kilómetros/h para proteger a los adultos en una colisión frontal. Es poco probable que un adulto de tamaño medio con el cinturón de seguridad correctamente colocado entre en contacto con el airbag hasta que este último esté completamente desplegado.

Cuando se usan en combinación con cinturones de seguridad de tres puntos, los airbags han salvado muchas vidas de adultos y prevenido contra muchas lesiones en colisiones de vehículos motorizados. Sin embargo, los airbags también son capaces de lesionar gravemente o matar a un niño sentado en el asiento delantero del vehículo.

Por ello, la máxima seguridad para niños de cualquier edad es que viajen siempre en el asiento trasero del automóvil con el cinturón de seguridad correctamente abrochado, especialmente si el automóvil cuenta con airbag para el asiento del pasajero delantero.

La bolsa de aire o “airbag” sólo se puede usar una vez. Si la bolsa ha sido empleada se tendrá que reponer el módulo completo y se deberá revisar y calibrar nuevamente el conjunto de instalación.

Estos sistemas requieren de instalaciones precisas realizadas por personal idóneo. Se recomienda recurrir siempre al concesionario de la marca que se está usando para obtener repuestos oficiales y compatibles con el resto de las instalaciones.

En vehículos con airbag se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones básicas:

Usar siempre cinturón de seguridad, ya que la fuerza que se desarrolla durante el inflado de la bolsa es muy grande, y si esta impactara directamente sobre alguna parte del cuerpo o tomará a la persona de contragolpe, produciéndole daños importantes y hasta sacarla violentamente del asiento.

Mantener una posición erguida en el asiento y estar a una distancia adecuada con relación a la que puede alcanzar la bolsa cuando se expande, generalmente unos veinticinco (25) cm.

Nunca llevar niños en los asientos delanteros del automóvil, ya que pueden sufrir graves lesiones si se accionara la bolsa de aire.

Las mujeres embarazadas no deben sentarse en asientos que estén protegidos por bolsas de aire, si lo hacen deben desactivar el sistema, si se puede en forma directa, y sino recurriendo al concesionario.

### **Seguridad del Vehículo**

Es responsabilidad del conductor que el número de ocupantes de un vehículo guarde relación con la capacidad para la que fue construido y no estorben al mismo. La correcta ubicación de los ocupantes y el uso del cinturón de seguridad por los mismos, hace a la seguridad de todos. Antes de comenzar a conducir compruebe el estado de su vehículo. Los elementos que se indican a continuación deben funcionar correctamente:

**LUCES:** Las luces del auto sirven para iluminar la vía de circulación, para ser vistos por los otros conductores y para comunicar las maniobras a realizar.

En la ciudad se debe circular con luces de posición y luces bajas encendidas en que por falta de visibilidad las mismas fueran necesarias (de noche, al atardecer, al amanecer, en días oscuros, con niebla o lluvia).

Es obligatorio el uso de la luz alta sólo en zona rural y autopistas, debiendo cambiar por luz baja en el momento previo al cruce con otro vehículo que circule en sentido contrario, al aproximarse a otro vehículo que lo precede y durante la noche si hubiere niebla.

Las luces bajas deben estar encendidas durante las 24hs en las autopistas y rutas.

Está prohibido el uso de faros antiniebla, en ciudad o en ruta, salvo para su función específica, así como toda otra luz no reglamentaria. Asegúrese que los faros altos y bajos funcionen bien y estén alineados. Compruébelos contra la pared de un garaje o en automóviles estacionados. Mantenga limpios los faros.

Si otros conductores le hacen señales con luces intermitentes mientras usted

tiene los faros bajos, es posible que estén mal alineados.

Las luces delanteras del auto son blancas o amarillas y las traseras rojas. Las de marcha en reversa son, también blancas, indicando así el sentido de circulación. Si se visualizan luces de color blanco y/o amarillo significa que el vehículo circula en sentido contrario al nuestro. Por el contrario, si se visualizan luces rojas significa que el vehículo circula en la misma dirección que nosotros.

Las balizas (luces intermitentes) y giros son de color amarillo. Usted debe verificar el correcto funcionamiento de cada una de ellas antes de comenzar a conducir el vehículo. Las luces del auto sirven para iluminar la vía de circulación, para ser vistos por los otros conductores y para comunicar las maniobras a realizar.

**FRENOS:** Usted debe poder frenar con fluidez y rapidez. Si siente que el automóvil se va hacia un lado cuando frena, o siente que el pedal está muy rígido, u oye un chirrido inusual, haga revisar sus frenos.

Con frenos convencionales de disco y tambor, bombee los frenos suavemente después de manejar por agua para probarlos y secarlos. No frene bruscamente, ya que los frenos se le pueden bloquear.

Usted debe poder frenar en aproximadamente siete (7) metros a treinta y dos (32) kilómetros por hora.

Pruébelo en una playa de estacionamiento vacía. Haga marcas de tiza en la superficie y compruebe si puede parar el automóvil dentro de esta distancia.

Si su vehículo dispone de un sistema antibloqueo de frenos (ABS), pruebe los frenos pisando el pedal del freno aplicando una presión uniforme. No bombee nunca un freno ABS ni dé un volantazo mientras frena. En condiciones mojadas o resbaladizas, debe seguir manejando con cuidado; mantenga siempre una distancia segura con respecto al vehículo que tiene enfrente y mantenga una velocidad acorde a las condiciones de la vía. Usted debe poder frenar en aproximadamente siete (7) metros a treinta y dos (32) kilómetros por hora.

**BOCINA:** Esta prohibido usar la bocina salvo en caso de peligro o en zona rural. Compruébela con frecuencia para asegurarse que esté funcionando correctamente.

**DIRECCIÓN:** En una calle recta y nivelada, el automóvil debe mantener una línea recta. El extremo delantero no debe vibrar. La dirección del vehículo debe responder a sus giros sin que haya mucho "juego" en el volante.

**NEUMÁTICOS:** Si usted siente u oye un golpeteo mientras maneja, compruebe los neumáticos. Las protuberancias, los cortes o el mal estado de la banda de rodadura pueden provocar reventones. Debe comprobar la presión de los neumáticos con frecuencia, y siempre con las cubiertas en frío. Consulte la presión adecuada de sus cubiertas en el manual del propietario o pida ayuda en la estación de servicio.

Para asegurar un agarre apropiado a la calzada, las cubiertas deben concordar entre sí (no mezcle cubiertas radiales con otros tipos de cubiertas) y deben tener una banda de rodadura en buenas condiciones.

La presión será la indicada en el manual del vehículo teniendo en cuenta el tipo de utilización del mismo (con carga, sin carga, altas velocidades, etc.)

La presión deberá ser verificada con los neumáticos fríos, dado que si están a temperatura, la presión será mayor, pero eso no significa que sea anormal. Con los neumáticos fríos se puede establecer la presión exacta.

La profundidad mínima exigida del perfil del dibujo o acanalamiento es:

- 1) Vehículos de cuatro ruedas: 1,6 milímetros (en las zonas más gastadas).
- 2) Vehículos de dos ruedas de cilindrada mayor a cincuenta centímetros cúbicos: 1 milímetro.
- 3) Ciclomotores: 0,5 milímetros.

Cuando la profundidad del perfil, medidas en las acanaladuras junto a los indicadores de desgaste, sea de 1,6 milímetros, se habrá alcanzado la profundidad mínima permitida legalmente.

Con neumáticos gastados, particularmente cuando se conduce a altas velocidades sobre piso mojado, disminuye la adherencia necesaria a la calzada. Además, antes se produce el hidroplaneo (acuaplaning).

**SEÑALES DE GIRO:** Usted debe poder escuchar el “clic” de la señal y ver la luz intermitente en el tablero de mandos. Si no funcionan, haga arreglar las señales lo antes posible. Mientras tanto, use señales de mano.

**PARABRISAS:** El vehículo debe contar con vidrios de seguridad transparentes que cumplan los requisitos establecidos en la Norma correspondiente. A los fines del control de la tonalidad, se debe distinguir a los ocupantes del vehículo a corta distancia.

Las grietas o muescas en el parabrisas pueden provocar su rotura, conviene reemplazarlo cuanto antes. Mantenga limpio el parabrisas por dentro y por fuera. Asegúrese que siempre funcionen los limpiaparabrisas. De circular por regiones donde resulte probable la exposición a bajas temperaturas, agregue anticongelante a la mezcla para evitar que se congele el líquido en esas zonas frías.

Las grietas o muescas en el parabrisas pueden provocar su rotura, conviene reemplazarlo cuanto antes. Mantenga limpio el parabrisas por dentro y por fuera. Asegúrese que siempre funcionen los limpiaparabrisas. Si dispone de lavaparabrisas, agregue anticongelante a la mezcla para evitar que se congele el líquido en zonas frías.

## **Elementos de Seguridad en el Vehículo**

El vehículo debe estar equipado, como mínimo, con los siguientes elementos de seguridad:

Cinturones de seguridad de tres puntos en los asientos delanteros y de dos o tres puntos en los asientos traseros.

Apoya cabezas en los asientos delanteros correctamente regulados.

Paragolpes y guardabarros que cumplan tales funciones. El agregado de defensas y paragolpes que no sean los que vienen de fábrica está prohibido debido a que los mismos incrementan el poder de destrucción en caso de colisión. Además dichos parantes impedirán la deformación en la carrocería que activaría la bolsa de aire y el dispositivo cortacorriente.

Matafuegos sujeto a normas IRAM. La capacidad del mismo depende del tipo de

vehículo. Para automóviles debe ser de un kilogramo, recomendándose el uso de matafuegos triclase (ABC). Este deberá ubicarse al alcance del conductor, dentro del habitáculo excepto cuando sobrepase un kilogramo (1 kg.) de capacidad. El soporte del mismo deberá ubicarse en un lugar que no represente un riesgo para el conductor o acompañante, fijándose de forma tal que impida su desprendimiento de la estructura del habitáculo. No debe fijarse sobre los parantes del techo de la carrocería. Esta fijación debe garantizar su permanencia, aún en caso de colisión o vuelco, y permitir además su fácil liberación cuando tenga que ser empleado.

Dos balizas que pueden ser triangulares, portátiles, o cualquiera de una eficacia igual o superior. Deben llevarse en un lugar accesible.

Espejo retrovisor central y lateral derecho e izquierdo.

Resulta obligatoria la instalación de un dispositivo cortacorriente que impida la circulación de corriente eléctrica a todo el vehículo.

Cuarta de remolque (barra rígida): el único elemento habilitado para el remolque de un vehículo por parte de otro particular. Si bien no es obligatoria la portación de este elemento, si es exclusivo su uso para remolque.

### **Punto Ciego**

Los puntos ciegos son las áreas de visión no cubiertas por los tres espejos retrovisores: central, en el interior del vehículo, lateral derecho e izquierdo, y por la visión directa delantera. Esto significa que hay una zona que el conductor no ve. Ajuste el espejo retrovisor interior y los espejos laterales exteriores para reducir los puntos ciegos. Los puntos ciegos son zonas que usted no puede ver detrás de su automóvil (a ambos lados) a través de los espejos retrovisores. Verifíquelo girando la cabeza a la derecha e izquierda o bien incorporando el torso al mirar por los espejos externos, sobre todo al ingresar a la autopista o semiautopista.

Ajuste el espejo exterior de modo que pueda ver el extremo de la manija de su puerta delantera en el extremo inferior derecho del espejo. Esto le permite ver una parte de los carriles de tránsito a la izquierda y detrás de su automóvil.

Para comprobar sus espejos retrovisores, deje que un vehículo se adelante por la izquierda. Cuando desaparezca del retrovisor interior, usted debe poder ver su paragolpes frontal en el retrovisor lateral.

### **Control del Volante**

En el manejo normal, debe mantener las dos manos en la mitad superior del volante. Mantenga el volante con la máxima firmeza que pueda a medida que vaya incrementando la velocidad del automóvil.

Mantenga el automóvil en el centro del carril en el que se encuentra. Manténgase a la derecha si maneja por un camino de dos vías con tráfico en dirección contraria. Una vez que haya comprobado cómo reacciona el automóvil a su manejo, usted estará preparado para intentar hacer giros, estacionar y otros movimientos.

La forma en que sujeta el volante es importante. Piense en el volante como si tratara de un reloj. En el manejo normal, mantenga su mano izquierda a las nueve (9) horas y la derecha a las tres (3) horas. Su agarre debe ser firme, pero no demasiado fuerte.

Mantenga las dos manos sobre el volante en todo momento, salvo cuando tenga que realizar una señal manual. Hace falta práctica para acostumbrarse al tacto del volante. Nunca

dé volantazos bruscos mientras frena si tiene frenos antibloqueo.

### **Señalización de Maniobras**

Toda maniobra a realizar debe ser señalizada:

El cambio de carril debe indicarse cinco (5) segundos antes poniendo el giro del lado correspondiente.

La intención de doblar debe señalizarse treinta (30) metros antes de realizar la maniobra, y debe colocarse en el carril correspondiente con la misma anticipación, evitando cruzarse a último momento frente a los demás autos que están circulando.

La intención de detenerse, cuando implique riesgo para los otros conductores, o cuando exista riesgo en la vía, debe señalizarse previamente con las balizas.

En cruces de bocacalles sin semáforos, a la noche, es obligatorio realizar juegos de luces altas/bajas. Ante estas circunstancias, lo aconsejable es realizar un guiño altas/bajas.

### **Adelantamiento y Sobrepasso**

Tanto los adelantamientos como los sobrepassos **deben realizarse siempre por carriles ubicados a la izquierda del vehículo a rebasar** y en sectores donde la visibilidad no se vea perturbada por ningún factor. Excepcionalmente, se puede adelantar por la derecha cuando el vehículo que lo precede indique claramente su intención de girar o detenerse a su izquierda, o cuando en un embotellamiento la fila de la izquierda no avanza o es más lenta. Debe advertirse la intención de sobrepasso a quien lo precede, por medio de destellos de las luces frontales.

La maniobra se debe señalar poniendo el giro izquierdo antes de iniciarla y, una vez efectuada, se coloca el giro derecho para indicar que se va a retomar la vía de circulación. La maniobra no debe interferir la marcha del vehículo adelantado. El vehículo que ha de ser sobrepassado deberá, una vez advertida la intención de sobrepasso, tomar las medidas necesarias para posibilitarlo, circular por la derecha de la calzada y mantenerse, y eventualmente reducir su velocidad.

No debe realizarse la maniobra de adelantamiento en sectores con delimitación de carriles de trazo continuo. Tampoco debe iniciarse la maniobra estando próximo a una encrucijada.

En caso de que varios vehículos quieran adelantar a otro, tiene prioridad el que circula inmediatamente detrás del vehículo a adelantar, y así sucesivamente. Está prohibido adelantar en puentes, túneles, pasos a nivel o lugar peligroso, bocacalles y curvas.

### **Conducción con Niebla**

En caso de estar atravesando una zona con niebla debe disminuirse la velocidad de acuerdo al señalamiento horizontal, el cual corresponde a una serie de figuras en forma de cabeza de flecha o "V" invertida, apuntando en sentido del tránsito, en el centro de cada mano o carril.

Cuando desde el vehículo en marcha y sobre una figura "V" invertida, se ven sólo otras dos figuras, no se podrá superar los sesenta (60) kilómetros por hora. Cuando se visualiza únicamente una figura, al estar sobre otra, no se deben superar los cuarenta (40) kilómetros por hora. Ello sin perjuicio de la velocidad máxima permitida. Cuando la figura recién se la percibe a



muy corta distancia o no se la ve, se debe reducir la velocidad y dejar la vía en forma segura, deteniéndose fuera de la calzada y la banquina.

De no existir la señalización horizontal correspondiente, se debe circular a una velocidad precautoria.

***Bajo ningún concepto debe detenerse en la banquina ya que esto constituye una situación de alto riesgo.***

Un punto muy importante a tener en cuenta es el uso de las luces. Debido a la refracción generada por las gotas de agua suspendidas en el aire, éstas producen un efecto comparable al de un espejo, donde es mayor la luz que se refleja que la luz que atraviesa la capa de niebla. Al reducirse la intensidad de luz, disminuye considerablemente el efecto “espejo”, lográndose una mejor visibilidad. En caso de poseer luces rompeniebla es conveniente utilizarlas, ya que otorgan una visibilidad adicional debido a dos factores: la altura y el color. La altura de las luces rompeniebla, que es menor a la altura de las luces reglamentarias, incide en la visibilidad, ya que la densidad de niebla, que es menor a esa altura, reduce el efecto “espejo”. Respecto del color, la longitud de onda de la luz amarilla es menor, lo que incrementa su propagación en la niebla, y da como resultado una mejor visión. También es importante que el vehículo sea visible para otros conductores, por esto es aconsejable encender también las luces interiores del automóvil. *Se sugiere, además, evitar el uso de las balizas mientras se circula ya que confunde a los otros usuarios dando la idea de que se va a producir una detención.*

### **Encandilamiento**

Durante la noche las pupilas están totalmente abiertas para poder captar el máximo de luz posible. Cuando las luces altas del vehículo contrario encandilan al conductor, sus pupilas demoran de cuatro (4) a siete (7) segundos para restablecer la visibilidad. Conducir a cien (100) kilómetros por hora implica recorrer una distancia de, aproximadamente, treinta (30) metros en un segundo, por lo que en caso de encandilamiento se recorrerían de ciento veinte (120) a doscientos diez (210) metros a ciegas. Al observar un vehículo desplazándose en sentido contrario, con las luces altas encendidas se debe disminuir la velocidad y aumentar la distancia entre el vehículo de adelante y el propio; hacer guiño con las luces altas/bajas y, finalmente, dirigir la vista hacia la derecha, es decir, hacia la línea de banquina. El encandilamiento puede darse tanto por las luces altas del vehículo que viene de frente como también por la mala calibración de sus luces bajas. No obstante, el vehículo que circula detrás también puede provocar una situación de encandilamiento al impactar sus luces en los espejos retrovisores.

### **Frenar Correctamente**

El uso de los frenos puede parecerle sencillo, pero no lo es. Lo primero que tiene que hacer es conocer el tipo de sistema de frenado que tiene su vehículo: frenos convencionales de tambor, frenos a disco o sistema combinado a disco y tambor, los que podrán poseer sistema de frenos ABS (Antilock Brake System). El tipo de vehículo –tracción delantera o trasera no determina el correcto frenado. Lo que importa es que el sistema de frenado se encuentre en buenas condiciones.

El apretar con fuerza el pedal del freno es un error común que cometen los conductores principiantes. El automóvil frena con mucha rapidez, dando sacudidas, y esto desgasta tanto los frenos como las cubiertas. Aplique los frenos con una presión suave y constante. Si los frenos son ABS, no bombee el freno, ni dé un volantazo mientras frena. Usted

puede perder el control de un automóvil equipado con ABS cuando va, a apenas 56 kilómetros por hora, si da volantazos fuertes mientras frena, o incluso, si el pavimento está seco. Practique el frenado rápido y el uso del volante en una playa de estacionamiento vacía, o algún espacio abierto similar hasta que se acostumbre al ABS. A medida que va mejorando con la práctica, usted debe poder frenar tan rápida o tan lentamente como desee cuando maneja a una velocidad adecuada.

### **Manejar Marcha Atrás**

Antes de moverse, asegúrese que el camino esté despejado. Su campo de visión hacia atrás está limitado. Para controlar la dirección del automóvil mientras retrocede, gire el volante en la dirección en la que desee que vaya la parte posterior del mismo. Al girar el volante hacia la derecha, la parte posterior del automóvil girará hacia la derecha. Al girar el volante hacia la izquierda, la parte posterior del automóvil girará hacia la izquierda.

Ponga la mano izquierda en la posición de doce (12) horas de reloj sobre el volante para retroceder en línea recta. Gire la cabeza y el cuerpo hacia la derecha hasta poder ver claramente a través de la ventana posterior. Coloque la mano y el brazo derecho en la parte posterior del asiento delantero, sujete la parte superior del volante con la mano izquierda, y seleccione el punto hacia donde desea manejar el automóvil.

Cuando maneja hacia atrás, recuerde que la parte delantera del automóvil girará en sentido contrario del giro de la parte posterior. No se base únicamente de los retrovisores cuando retrocede. Retroceda lentamente.

Está prohibido circular hacia atrás, excepto:

- a) Que no sea posible hacerlo hacia delante ni cambiar el sentido de la marcha mediante un giro.
- b) Para realizar maniobras complementarias de detención o estacionamiento.

Cuando rinda el examen de manejo para obtener la licencia para conducir, debe demostrar que es capaz de manejar correctamente hacia atrás.

### **Parar en los Pasos a nivel Ferroviarios**

Los pasos a nivel ferroviarios en vías públicas están señalizados con uno o varios dispositivos de advertencia para su seguridad. Algunas de estas señales incluyen señales de advertencia anticipada, marcas en el pavimento antes del paso a nivel, luces intermitentes (a menudo montadas en postes cruzados), y barreras o barreras con luces intermitentes.

Deténgase al menos 4,5 metros antes del paso a nivel cuando observe luces intermitentes, campanas o señales de bandera. Una barrera que está bajando o ya bajada, significa que se tiene que parar inmediatamente. No intente cruzar la vía ferroviaria hasta que vuelva a subir la barrera y las luces intermitentes se hayan apagado.

Cuando un vehículo circula por una arteria ubicada al costado de una vía férrea tiene la obligación de ceder el paso a otro vehículo que sale del paso a nivel.

Si usted va manejando detrás de un vehículo que tiene obligación de detenerse al llegar a un paso a nivel, como un autobús o camión, debe estar preparado para detenerse usted también. Los vehículos que llevan explosivos o artículos inflamables, por ejemplo, tienen

la obligación de detenerse entre 4,5 y 15 metros antes de la vía del ferrocarril de un paso a nivel.

No empiece a cruzar nunca un paso a nivel hasta que tenga la seguridad de que puede cruzar sin peligro hasta el otro lado. No debe cruzar a una velocidad mayor a los veinte (20) kilómetros por hora. Si ha empezado a cruzar la vía del tren, no se detenga. Si su vehículo se atasca en la vía ferroviaria y usted observa que se aproxima un tren, salga de su vehículo y aléjese de la vía. No intente “ganarle la carrera” al tren.

Cuando el paso a nivel no está señalizado, debe prever que puede pasar un tren en cualquier momento.

***PARE, MIRE, ESCUCHE... Y LUEGO PROSIGA SU CAMINO.***

---

## **Normas de Tránsito**

---

### **Límite de Velocidad**

Hablar de velocidad es mucho más que memorizar números impresos en un cartel. Hablar de velocidad implica considerar la incidencia de la suma de los tiempos de reacción del conductor, el tiempo de frenado del vehículo, y las características del lugar por el que se circula, para un desplazamiento homogéneo del tránsito.

Los límites de velocidad, tanto los máximos como los mínimos, tienen por finalidad crear un grupo de vehículos con velocidades medias, donde el mayor factor de riesgo estaría dado por el que no circula dentro del promedio. Lejos de crear más seguridad, los vehículos que no respetan la velocidad máxima y/o mínima, constituyen un obstáculo en la circulación general.

### **Límite de Velocidades Mínimas y Máximas**

Velocidades en Kilómetros Por Hora:

<b>Lugares</b>	<b>Máxima</b>	<b>Mínima</b>
Calles	40	½ Vmax
Avenidas	60	½ Vmax
Rutas (Zona Rural)	110*	40
Semiautonistas	120**	40
Cruce calles peatonales	130***	½ Vmax
Rotondas	A paso de hombre.	
Zona escolar, obras, curces	25	
Cruce bocacalles comunes	20	
Cruce bocacalles si circula por	30	
	40	

\* Para motocicletas, automóviles y camionetas 110 Km/h; para microbús, ómnibus y casas rodantes motorizadas 90 Km/h; para camiones y automotores con casa rodante acoplada 80

Km/h; y para transporte de sustancias peligrosas 80 Km/h.

\*\* Mismo que en zona rural salvo motocicletas y automóviles 120 Km/h.

\*\*\* Para motocicletas y automóviles 130Km/h.

Estos límites de velocidad establecidas por la normativa legal vigente, pueden ser modificadas por la señalización de un cartel, en cuyo caso el conductor debe atenerse a lo que marca la señalización vertical, es decir, que el cartel tiene prioridad sobre la norma, como así también la autoridad de tránsito competente la tiene sobre lo indicado en un cartel.

Se debe tener en cuenta que la velocidad máxima no da garantía de seguridad. Se debe circular siempre a una velocidad precautoria, que es aquella -entre la máxima y la mínima- que le permite al conductor tener un control completo del vehículo en todo momento. Esta velocidad depende de cómo se encuentre el conductor en ese momento, del estado de la vía y del vehículo, de las condiciones meteorológicas, entre otras.

Tanto las autopistas como las semiautopistas son vías de circulación rápida, multicarriles, con divisorias de contención que separan los dos sentidos de circulación. Se diferencian en cuanto que las semiautopistas presentan cruces a nivel y las autopistas no. Por ser las autopistas las vías de circulación más rápidas no pueden ingresar a ellas vehículos de tracción a sangre, peatones, carros y bicicletas, como así tampoco ciclomotores o cualquier otro vehículo que no desarrolle la velocidad mínima. En ellas está prohibido estacionar y detenerse sobre la banquina salvo causa de fuerza mayor.

Mientras maneja es importante que use ciertos ajustes de control de velocidad. Empiece a circular lentamente. Aumente la velocidad gradualmente. Mantenga una velocidad constante en caminos despejados. Reduzca la velocidad gradualmente. Apriete el acelerador con suavidad. Al arrancar despacio usted da a otros conductores y peatones la oportunidad de ver lo que usted está haciendo. Así, ellos pueden decidir cómo reaccionar. ¿Cómo sabe cuando ha alcanzado la velocidad que usted desea?

Eche un vistazo rápido al velocímetro. Intente mantener una presión constante y uniforme sobre el acelerador. Con la práctica, podrá aplicar la presión correcta para cualquier velocidad. Cuando mantiene la velocidad constante, está ayudando a otros conductores a ajustar su velocidad a la de usted.

### **Distancia de Frenado**

No existe una forma sencilla de decirle exactamente cuánto tardará en frenar hasta detenerse a una velocidad determinada. La distancia de frenado depende de diferentes factores:

- Las condiciones climáticas.
- El peso del vehículo.
- El estado de los frenos.
- El estado y el tipo de cubiertas.
- El estado de la vía por la que circula.

Hay una cosa que es segura: cuanto más rápido maneje, más tardará en detener el vehículo. Cuando tiene que parar rápidamente, su velocidad puede significar la diferencia entre la vida y la muerte.

## **Peatones**

Si se consideran los hechos más graves, los peatones representan aproximadamente un 60% del total de víctimas fatales. No invada la senda peatonal, esté o no demarcada y aún en las esquinas sin semáforos, respete el cruce peatonal. Acuérdesese que los peatones siempre tienen prioridad de paso.

Piense que todos en algún momento somos peatones.

En zonas urbanas los peatones deben transitar únicamente por la acera (vereda), y en las intersecciones por la senda peatonal. Si no está delimitada la senda peatonal, esta es la prolongación longitudinal de la acera sobre la calzada.

Para el ascenso y descenso del vehículo, los peatones podrán, rodeando al mismo, circular por la calzada, siempre que adopten las debidas precauciones y no produzcan perturbación al tránsito vehicular, cuando estén impedidos de hacerlo desde o hacia la acera, respectivamente. También cuando por la acera transporten objetos voluminosos o arrastren vehículos de mano que por sus dimensiones obstaculicen el tránsito de los peatones; cuando circulen en grupos formando comitivas, procesiones, cortejos u otras manifestaciones debidamente autorizadas; y las personas con necesidades especiales que se desplacen en silla de ruedas cuando la circulación por la acera les dificulte el desplazamiento.

En zona rural los peatones deberán transitar por sendas lo más posiblemente alejadas de la calzada. Cuando las mismas no existan, transitarán por la banquina en sentido contrario al tránsito del carril adyacente. Durante la noche portarán brazaletes u otros elementos retroreflectivos para facilitar su visualización.

## **Prioridad de Paso**

El orden de prioridad que el usuario de la vía pública debe respetar es el siguiente:

- Señales u ordenes de la autoridad de control.
- Señalización circunstancial que modifique el régimen normal de uso de la vía pública.
- Semáforos.
- Señales verticales y de marcación horizontal.
- Las normas legales de carácter general.

Todo peatón y/o conductor de vehículo que llegue a una bocacalle o esquina debe proceder de la siguiente forma:

**Peatón:** En las zonas urbanas, los peatones siempre tienen prioridad frente a un vehículo, ya sea un automotor, motocicleta, ciclomotor o bicicleta, debiendo este siempre detener su marcha, evitando poner en peligro la vida del peatón.

En estas circunstancias, el conducir del vehículo debe:

- a. Al aproximarse a la senda peatonal, reducir la velocidad.
- b. En las bocacalles sin semáforo, cuando sea necesario, detener por completo su vehículo para ceder espontáneamente el paso a los peatones, para que éstos puedan atravesar la calzada siguiendo su marcha normal.

- c. Cuando realicen un giro para circular por una calzada transversal a la que transitaban, deben respetar la prioridad de paso de los peatones que atraviesan dicha vía pública por la senda peatonal deteniendo el vehículo.

**Vehículo:** El conductor que llegue a una bocacalle o encrucijada debe, en toda circunstancia, ceder el paso al vehículo que circula desde su derecha hacia su izquierda, por una vía pública transversal. Es vía de mayor jerarquía una avenida respecto de una calle, y ésta última respecto de un pasaje.

No es lo mismo atravesar una encrucijada, en cuyo caso rige la prioridad, que girar para incorporarse al tránsito de la arteria, en cuyo se pierde la prioridad.

El conductor pierde la prioridad que le otorga la derecha ante:

- a. Señalización en contrario.
- b. Vehículos ferroviarios.
- c. Vehículos de servicio público de urgencia que en cumplimiento de sus funciones realicen las señales de advertencia específicas.
- d. Vehículos que circulan por una vía de mayor jerarquía, como autopistas, semiautopistas, rutas y carreteras.
- e. Cuando desemboca desde una vía de tierra a una vía pavimentada.

Los vehículos que siempre tienen prioridad de paso son ambulancias, bomberos y patrulleros, siempre que se encuentren en cumplimiento de misión.

En una pendiente tiene prioridad el que asciende sobre el que desciende, salvo en el caso en que este último sea un vehículo con acoplado.

El tránsito circulante tiene prioridad sobre el que se quiere incorporar a la vía de circulación o maniobrar en ella. Así, tiene prioridad quien viene circulando sobre:

Quien quiere ingresar a una rotonda.

Quien entra o sale de un garaje.

Y sobre quien encuentra un obstáculo en el carril por el que venía circulando y debe desviarse.

## **Estacionamiento**

### **Prohibiciones Generales**

Está prohibido estacionar y detenerse con carácter general en los siguientes sitios:

En doble fila, excepto como detención previa a la maniobra de estacionamiento.

En las esquinas, entre su vértice ideal y la línea imaginaria que resulte de prolongar la ochava como así también sobre la demarcación horizontal de sendas peatonales o líneas de pare.

En el interior de los túneles y en los puentes. Esta prohibición rige también en la zona de acceso y egreso de los mismos, hasta una distancia que en cada caso establece la

Autoridad de Aplicación.

Esta prohibido estacionar en todo lugar donde se pueda afectar la seguridad, visibilidad o fluidez del tránsito o se oculte la señalización en cualquier lugar peligroso; sobre la senda para peatones o bicicletas, aceras, rieles, sobre la calzada.

Frente a la entrada de edificios donde funcionen Comisarías y Cuerpos de Bomberos, incluye acera opuesta de acuerdo al ancho de calzada.

Frente a los vados o rampas para personas con necesidades especiales.

Frente a las entradas de locales de espectáculos públicos, en los horarios en que se realicen funciones en ellos.

Frente a las entradas de cocheras, garajes, estaciones de servicio y playas de Estacionamiento.

Sobre sendas para ciclistas.

En el frente de la totalidad del predio (hasta un máximo de 15 metros) donde funcionen salas velatorias habilitadas según las normas vigentes, entre las 8 y las 22 horas.

Además, está prohibido estacionar:

A menos de 50 metros a cada lado de los pasos ferroviarios a nivel.

A menos de 10 mts. a cada lado de:

- Hospitales, etc.
- Detención del transporte público de pasajeros y taxis.
- Escuelas, etc.
- Templos en horas de ceremonias.
- Hoteles con permiso.
- Redacción de diarios.
- Bancos.
- Empresas de correo.
- Sedes de instituciones legalmente constituidas de personas con necesidades especiales.
- Conexiones para provisión de agua por camiones cisterna que se encuentren frente a hospitales.

### **Estacionar en una Pendiente**

Cuando estacione en una pendiente, debe asegurarse que el automóvil no se desplace si fallan los frenos. Ponga siempre el freno de mano. Ponga la palanca de cambio en la posición de marcha atrás o primera marcha, según corresponda.

Si estaciona en un lugar donde hay cordón:

Si estaciona con pendiente descendente, gire las ruedas en la dirección del cordón, formando ángulo con éste, y coloque la palanca de cambio en la posición de marcha atrás. Si el vehículo se desplazara por sí solo, debido a la fuerza de gravedad, tenderá a ir sobre la acera y no hacia el centro de la calzada.

Si estaciona con pendiente ascendente, gire las ruedas en la dirección opuesta al cordón y coloque la palanca de cambio en primera marcha.

### **Cambio de Rueda en una Pendiente**

No es conveniente hacer esta operación. Si resulta imprescindible utilice calzas o cuñas para inmovilizar el vehículo.

## Estacionar en Ángulo

El estacionamiento en ángulo se utiliza a menudo en playas de estacionamiento, centros comerciales, etc. Cuando decida estacionar en ángulo:

- Vigile el tráfico delante y detrás del automóvil.
- Señalice y empiece a reducir la velocidad.
- Asegúrese que la parte posterior de su automóvil pasará sin problemas los automóviles ya estacionados.
- Gire el volante hasta el máximo para entrar en el lugar y luego enderece las ruedas, centrando el automóvil en el espacio.
- Coloque la palanca de cambios en la posición de marcha atrás y aplique el freno de mano.

Antes de salir retrocediendo de un estacionamiento en ángulo:

- Camine alrededor de la parte trasera del automóvil para asegurar que no haya obstáculos en el camino.
- Retroceda despacio, porque es difícil ver si viene tráfico.
- Asegúrese que no haya tráfico en el carril al que retrocede.
- Cuando pueda ver detrás de la parte superior de los automóviles estacionados al lado del suyo, deténgase y vuelva a observar si hay tráfico. Mire hacia atrás y a ambos lados para ver si hay otros conductores.
- Recuerde que la parte delantera del automóvil girará en sentido contrario del giro de la parte posterior.
- Retroceda despacio mientras gira hasta que la rueda delantera izquierda pase el paragolpes trasero del automóvil estacionado a su izquierda.
- Enderece las ruedas cuando su automóvil se comienza a incorporar en el carril de tráfico.

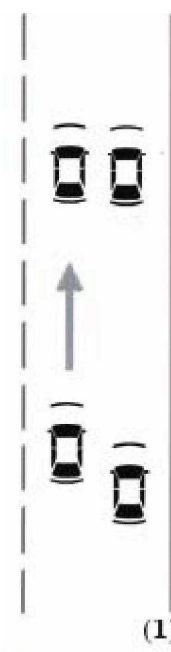
## Estacionar en Paralelo

Este es el método más común para estacionar en las calles de las ciudades. Para los nuevos conductores, también es el método que requiere mayor práctica.

Cuanto más lento se aproxime a la zona de estacionamiento, más fácil le resultará estacionar el automóvil.

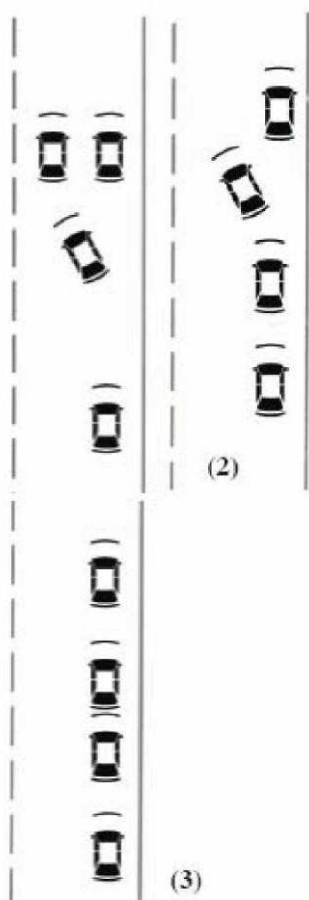
Encuentre un espacio que sea lo suficientemente grande para que entre su automóvil. Señalice que va a parar. Coloque el automóvil en paralelo al automóvil situado delante del espacio, a una distancia de entre sesenta (60) y ciento veinte (120) centímetros de éste. Mire hacia atrás para comprobar que tiene vía libre detrás suyo antes de empezar a retroceder.

Empiece a retroceder despacio durante unos sesenta (60) centímetros. A continuación, gire el volante todo a la derecha. Recuerde, cuando retrocede y gire, la parte delantera del automóvil se





desplazará en el sentido contrario. (1)



Cuando su automóvil haya rebasado el paragolpes posterior del automóvil situado delante del espacio, deténgase. Compruebe el ángulo de su automóvil.

Asegúrese que la rueda posterior derecha no haya tocado el cordón. A continuación, gire el volante todo a la izquierda y comience a retroceder lentamente.

Recuerde que la parte delantera del automóvil girará en dirección hacia el automóvil situado delante del suyo. Asegúrese que tiene espacio para pasar su paragolpes posterior sin rozarlo. (2)

Cuando tenga su automóvil en línea, deténgase. Tenga cuidado de no golpear el auto-móvil que tiene detrás. A continuación, coloque las ruedas en posición recta y sitúe el automóvil en el centro del espacio.

Las ruedas no deben estar aproximadamente a veinte (20) centímetros del cordón y la distancia entre los vehículos debe ser suficiente como para permitir realizar la maniobra.

Es preciso practicar el estacionamiento en paralelo. Si es un conductor principiante, conviene practicar a menudo primero en una playa de estacionamiento vacía. Utilice banderas o marcadores situados a una distancia de siete metros aproximadamente entre sí para indicar dónde estarían situados los

demás automóviles. Si golpea las banderas o los marcadores, usted no está preparado para estacionar entre dos automóviles de verdad. Siga practicando. (3)

### **Vehículos de Emergencia**

Los usuarios de la vía pública facilitarán la circulación de los vehículos en emergencia dejando el carril preferencial libre o, en su defecto, acercándose al borde derecho de la calzada lo más posible y, de ser necesario, deteniendo la marcha en momento de su paso, sin entorpecer a los restantes conductores para que efectúen las mismas maniobras.

Los vehículos de los servicios de emergencia pueden, excepcionalmente y en cumplimiento estricto de su misión específica, no respetar las normas referentes a la circulación, velocidad y estacionamiento, si ello les fuera absolutamente imprescindible en la ocasión que se trate, siempre y cuando no ocasionen un mal mayor que aquel que intentan resolver. Sin perjuicio de lo antedicho, los vehículos de emergencia deben respetar en toda circunstancia las indicaciones que le efectuasen los agentes de control de tránsito.

## Prevención de Incidentes

Los llamados incidentes de tránsito tienen poco y nada de “casualidad”.

La inmensa mayoría de los incidentes viales (salvo excepciones que confirman la regla), son causados por la violación de alguna norma de tránsito por parte de algún usuario de la vía pública (conductor de algún vehículo o peatón).

Muchas veces el causante ni siquiera es uno de los lesionados en el incidente. La trasgresión de las normas (ya sea conciente o no) es la que genera la condición para la ocurrencia del llamado incidente de tránsito, la cual es el desarrollo de una o más maniobras imprevisibles para el resto de los usuarios de la vía pública.

La mayoría de los incidentes son el resultado de errores del conductor. El error puede ser suyo o del otro conductor. Usted puede reducir la posibilidad de sufrir un incidente de tránsito al conocer y emplear la siguiente fórmula estándar de prevención de incidentes:

**Manténgase alerta.** Nunca piense que el otro conductor no va a cometer un error de manejo.

**Manténgase preparado.** Sepa lo que hay que hacer en los casos que exijan actuar con rapidez.

**Actúe a tiempo.** Intente evitar que cunda el pánico. Sepa lo que tiene que hacer si algo ocurre de forma repentina.

## Distracciones

Los conductores poco atentos a menudo siguen demasiado cerca a otros automóviles, superan la velocidad permitida o se salen de sus carriles. Hacen caso omiso de las señales e indicaciones de tránsito, la señalización horizontal, los peligros potenciales del tráfico, el estado de la vía y otros vehículos. Algunas causas de la falta de atención al manejar son:

Buscar un cigarrillo encendido que se ha caído al asiento o al suelo.

Intentar abrocharse el cinturón de seguridad mientras conduce.

Estirarse hasta el lado opuesto para cerrar una puerta o mirar en la guantera.

Buscar monedas en los bolsillos cuando se acerca a un peaje.

Intentar cambiar la hora del reloj.

Mirar a los niños o animales de compañía que se encuentran en el automóvil.

Intentar quitarse un abrigo.

Leer mapas y periódicos.

Comer mientras conduce.

Ajustar el espejo retrovisor mientras conduce.

Usar un teléfono celular.

Cambiar la radio o el disco compacto.

Usar una computadora portátil.

Maquillarse.

Evite siempre éstas y otras distracciones mientras conduce.

## Distancia de Seguridad

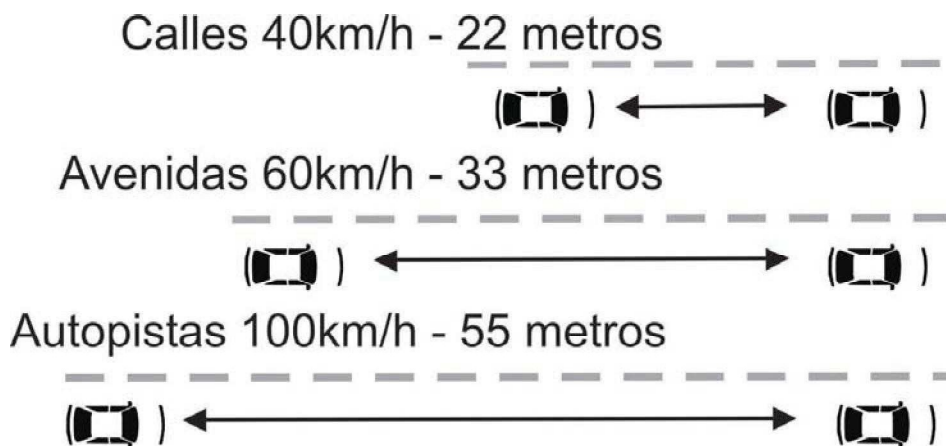
Para evitar una colisión, usted necesita disponer del máximo tiempo posible para reaccionar. Intente mantener amplios espacios entre su automóvil y los demás automóviles

que le rodean. Manténgase en el centro de su carril. Asegúrese que dispone del espacio suficiente por delante para detenerse o adelantar a otro vehículo sin peligro. El espacio que media entre su vehículo y los demás vehículos le da tiempo para reaccionar en caso de emergencia.

Son muchos los factores que intervienen en el frenado final del vehículo. Tenemos por un lado los factores climáticos: lluvia, nieve, humedad, etc. También las condiciones del asfalto: tipo, suciedad, tierra, etc. Condiciones y características del vehículo: tipo de frenos, condiciones de los mismos, neumáticos, carga, etc. Y por último el tiempo de reacción del conductor.

La mayoría de las personas tiene problemas para calcular correctamente las distancias de seguridad entre vehículos. La Ley Nacional de Tránsito N° 24.449 establece que la distancia de seguridad mínima establecida entre vehículos, de todo tipo, que circulan por un mismo carril, es la que resulta de una separación en tiempo de dos (2) segundos.

Para utilizar el “método de los dos (2) segundos”: tome un punto de referencia externo fijo, como por ejemplo: un poste, un semáforo, una línea de frenado, etc., por el que pasa el auto que lo precede, y cuente “mil uno” y “mil dos” . Si al terminar de contar el paragolpe delantero de su automóvil ha sobrepasado el punto de referencia, reduzca la velocidad y distánciese más del automóvil que lo precede. En condiciones climáticas favorables la distancia mínima debe ser de dos (2) segundos, y de cuatro (4) segundos cuando las condiciones climáticas son adversas.



### Manejo en la Ciudad

Un conductor debe ocuparse de muchas más tareas cuando conduce por la ciudad. Incluso a velocidad lenta, la congestión en el tránsito significa que usted tiene muchas más cosas que vigilar. Cuando circula por la ciudad, intente cooperar con los demás conductores. Maneje más despacio e intente observar los movimientos de los demás.

También tiene que tener más cuidado con peatones y vehículos menos visibles como bicicletas, ciclomotores y motocicletas.

Cuando hay mucho tráfico, necesita más tiempo para reaccionar. Esto significa

conducir más despacio.

Al reducir la velocidad, usted gana tiempo.

En las calles de la ciudad, es probable que cruce muchas intersecciones. Anticípese y mire todo lo que tiene delante. Muchos nuevos conductores no ven las intersecciones a tiempo. Considere los siguientes consejos de seguridad:

Si usted se encuentra a mitad de una cuadra, busque los controles de tráfico situados en la próxima intersección.

Reduzca la velocidad al acercarse a una intersección. Mire a su izquierda y después a su derecha. Mantenga el pie sobre el freno.

Cuando llegue a un cruce peatonal, su vehículo debe circular a su velocidad más reducida.

Observe todo lo que tiene a su alrededor, dirigiendo rápidamente la mirada a todas partes. Si el camino está despejado, cruce. Vigile las intersecciones no controladas donde no hay señales de tráfico o señales reglamentarias. El evitar un incidente depende del operador del vehículo.

***OBSERVE. ESCUCHE.  
PIENSE.***

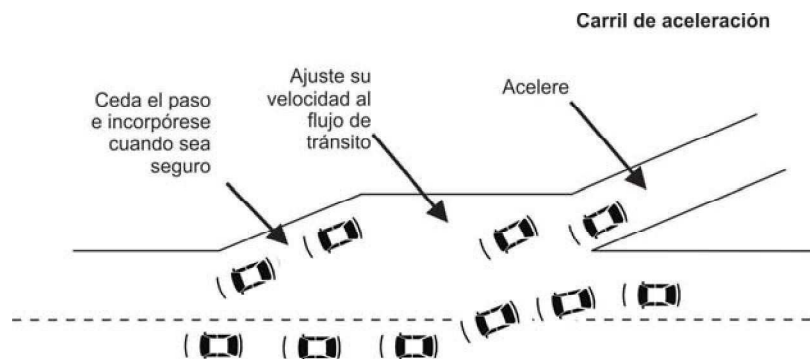
Bloquear la intersección es una infracción grave. No avance aunque la señal luminosa se lo permita cuando el flujo de tráfico se encuentra obstruido u obstaculizado. Evite quedar detenido en las intersecciones ya que esto dificulta el flujo de tránsito y crea tensión en todos los conductores.

**Conducir en Autopista**

Las autopistas principales suelen estar en buen estado. A menudo cuentan con cuatro o más carriles. Los espacios abiertos a menudo pueden inducir al conductor a pensar que puede relajar la atención. Es importante mantenerse alerta en las vías rápidas. Esto significa que usted tiene que manejar a la defensiva y mantenerse dentro del límite de velocidad. Mantenga los ojos en movimiento. Mantenga la mente alerta. Debe estar siempre preparado para reaccionar ante lo inesperado.

Cuando se incorpore a una autopista use el carril de aceleración para tomar velocidad hasta igualar su velocidad a la del resto del tráfico. Ceda el paso al tránsito que ya está en la autopista. Nunca reduzca abruptamente la velocidad. No se detenga.

Si se pasa de la salida, siga hasta la próxima salida. En caso de una avería mecánica, abandone la vía en la primera salida. En caso de que no sea posible, salga de la vía y levante el capot. Encienda las luces de emergencia. Ate una tela blanca a la antena o a la manija de la puerta para pedir ayuda.



En autopistas, el carril extremo izquierdo debe ser utilizado para el desplazamiento a la máxima velocidad permitida y para maniobras de adelantamiento salvo que la densidad del tránsito no lo permita, dentro de los límites de velocidad permitida. Cuando adelante o cambie de carril, use las luces intermitentes.

Compruebe que el camino esté despejado. Después de adelantar, compruebe que está a la suficiente distancia por delante del vehículo que acaba de adelantar para volver a su carril. Compruebe los espejos retrovisores y asegúrese que la luz intermitente se ha apagado después de completar la maniobra. Lea los carteles. Todos ellos son importantes. Usted tiene poco margen para dudar.

Al abandonar la vía, reduzca la velocidad hasta el límite señalado en el cartel de aviso situado en el carril de salida o desaceleración. Cree lo que marca su velocímetro, no lo que le dicen sus sentidos.

### **Giros**

Decida con tiempo de sobra dónde quiere girar. Nunca tome una decisión en el último momento. Si se pasó, no se detenga ni maneje marcha atrás. Es mejor doblar en el siguiente giro antes que arriesgarse a tener una colisión.

Mire detrás suyo y a ambos lados para asegurarse que no haya vehículos ni personas, y que puede girar con seguridad. Compruebe que no haya vehículos menos visibles como bicicletas, ciclomotores y motocicletas.

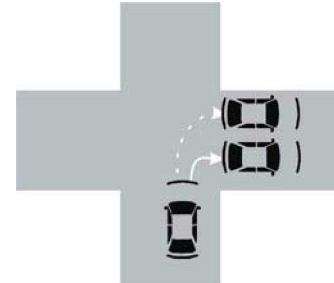
Señale primero y luego colóquese en el carril adecuado. Use las luces de giro o señales manuales. Cuanto más rápido sea el ritmo del tráfico, antes debe planificar su giro. Señale sus intenciones al menos 30 metros antes de hacer un giro.

Reduzca la velocidad antes de llegar a una intersección. Asegúrese que no haya peatones ni otros usuarios de la vía pública en su camino antes de comenzar el giro.

Mantenga una velocidad constante y siga las marcas del pavimento. Manténgase siempre en el mismo carril hasta terminar el giro y asegúrese que la señal de giro se haya apagado después de completar la maniobra.

### **Girar a la Derecha**

Acérquese todo lo posible al cordón o al borde derecho del camino. Señale su intención de girar a la derecha por lo menos treinta (30) metros antes de doblar. Cuando esté a punto de entrar a la intersección, mire a la izquierda y derecha por si vienen vehículos, y al frente, por el tránsito en dirección contraria que también pueda estar doblando. Preste especial atención al área de cruce de peatones a su derecha y observe hacia atrás si vienen ciclistas. Deténgase si hay personas cruzando y/o ciclistas que mantienen una trayectoria rectilínea. No gire en forma muy abierta al iniciar el giro o durante el mismo. Permanezca en el carril de la derecha durante todo el giro.



### **Girar a la Izquierda**

Mientras se prepara para hacer un giro a la izquierda, mantenga las ruedas rectas. No haga girar las ruedas hacia la izquierda hasta que comience a hacer el giro. Si alguien choca su vehículo desde atrás mientras está esperando para doblar y sus ruedas están giradas hacia la izquierda, su vehículo será empujado al carril por donde viene circulando el tránsito en sentido contrario. Ponga la señal de giro a la izquierda por lo menos treinta (30) metros antes de efectuar el giro.

Si hay un carril señalado para girar a la izquierda, no lo haga desde ningún otro carril.

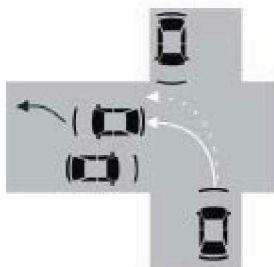
En las calles con doble mano y semaforizadas, está prohibido el giro a la izquierda en las esquinas o en cualquier punto de la calzada, salvo señal que lo permita.

### **Giro a la Izquierda de una Vía de Sentido Único a una Vía de Doble Sentido**

Acérquese lo máximo posible al carril de la izquierda de la vía por la cual viene circulando. Preste especial atención al cruce peatonal a su izquierda.

Gire al carril situado a la derecha de la línea central de la vía a la que se está incorporando. Adáptese al flujo de tráfico.

### **Giro a la Izquierda de una Vía de Doble Sentido a otra de Doble Sentido**



En una calle con doble sentido de circulación, comience el giro con su automóvil en el carril inmediatamente a la derecha de la línea central y/o divisoria. Antes de entrar en la intersección, mire a la derecha e izquierda por si cruzan vehículos. Ceda el paso a los vehículos que vienen en dirección contraria. Preste especial atención al cruce peatonal a su izquierda. Deténgase si hay personas cruzando. Al girar, ubíquese inmediatamente a la derecha de la

línea central de la calle en la que esta incorporando.

### **Giro a la Izquierda de una Vía de Doble Sentido a una Vía Rápida de Cuatro Carriles**

Acérquese lo máximo posible al centro de la calle cuando se disponga a hacer el giro. Haga el giro antes de alcanzar el centro de la intersección.

Tenga cuidado de no cruzar las marcas divisorias de los carriles. Gire incorporándose al carril izquierdo de la vía que va en el sentido que usted desea. Este carril es el carril de adelantamiento de la vía de cuatro carriles. Cuando el tráfico se lo permita vaya moviendo el vehículo hacia la derecha, saliéndose del carril de adelantamiento.

### **Rotondas**

En una rotonda, la circulación a su alrededor será ininterrumpida sin detenciones y dejando la zona central no transitable de la misma, a la izquierda. Tiene prioridad de paso el vehículo que circula por ella sobre el vehículo que intenta ingresar. Asimismo el vehículo que egresa de la rotonda, tiene prioridad sobre el que intenta ingresar o continúa circulando.

### **Zonas en Construcción**

La mayoría de los conductores se encontrará con obras en la vía pública. Las zonas de obra y/o construcción se identifican mediante una señal transitoria. Es posible que agentes con banderas controlen el tráfico, y protejan al personal de la zona de construcción. A veces es necesario desviar el tráfico de su camino normal para despejar la zona. Los conductores pueden encontrarse con un desvío hasta otro camino alternativo.

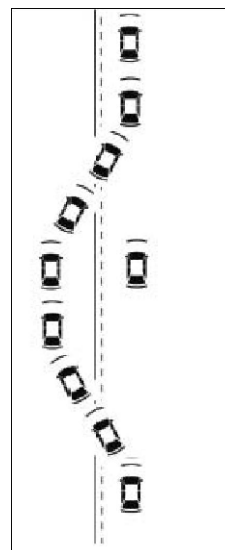
Si se permite el paso de tráfico por una zona de obra o adyacente a la misma, éste se dirigirá con dispositivos de control provisionales. Al final de la zona de obra habrá un cartel indicando "Fin de Construcción", o el último dispositivo de control provisional, permitiendo que los conductores reanuden el manejo normal.

### **Cambiar de Carril y Adelantar**

El uso del carril adecuado es importante en el manejo defensivo. No se sitúe en los bordes de los carriles. Manténgase alerta al tráfico que viene por detrás. Cuando tenga que cambiar de carril, mire en su espejo retrovisor. Eche un rápido vistazo hacia atrás para asegurar que no haya nada en sus puntos ciegos. Señalice siempre sus cambios de carril.

Como norma general, el adelantamiento se efectuará por la izquierda del vehículo que se pretende adelantar.

No puede comenzarse el adelantamiento de un vehículo que previamente ha indicado su intención de realizar la misma maniobra mediante la señal correspondiente.



### **Como Adelantar a otro Vehículo**

Decida si realmente tiene que adelantar.

Decida si puede adelantar sin peligro, y sin exceder el límite de velocidad.

Asegúrese de mantener una distancia de seguridad prudente. No se acerque demasiado al automóvil que tiene delante.

Vigile el tráfico por delante y detrás.

Compruebe las señales y marcas en el pavimento para asegurar que tiene permiso para adelantar.

Señalice que va a cambiar de carril.

Señalice que va a reincorporarse al carril derecho.

Vuelva al carril derecho con distancia de sobra entre usted y el vehículo que está adelantando. Cuando pueda ver el automóvil que ha adelantado en su retrovisor, es un buen indicio que ya puede regresar sin peligro al carril derecho.

Cancele el intermitente de giro.

Reanude la velocidad normal después de completar el adelantamiento.

### **Cuando Alguien lo Adelanta a Usted**

Cuando un conductor detrás de usted lo adelanta, tenga cuidado. Asegúrese de que se mantiene en el carril adecuado. Usted debe también reducir un poco la velocidad para facilitar el adelantamiento. No reanude la velocidad normal hasta que el vehículo que lo ha adelantado esté a una buena distancia de su automóvil.

Excepcionalmente se puede adelantar por la derecha cuando:

El vehículo que lo precede ha indicado su intención de girar o de detenerse a su izquierda.

En un embotellamiento la fila de la izquierda no avanza o es más lenta.

Para indicar a los vehículos posteriores la inconveniencia de adelantarse, se pondrá la luz de giro izquierda, ante la cual los mismos se abstendrán de sobrepaso.



## Hidroplaneo o Acuaplaning

A velocidades superiores a los cincuenta (50) kilómetros por hora, la mayoría de las cubiertas hacen contacto con las superficies mojadas como un limpiaparabrisas. A medida que aumenta la velocidad, se empieza a formar una película de agua



debajo de las cubiertas, algo así como si fueran esquíes acuáticos. Esto se conoce coloquialmente como “acuaplaning” o “colchón de agua”. El efecto se incrementa cuando la velocidad llega hasta noventa (90) kilómetros por hora. Llegados a este punto, las cubiertas podrían comenzar a desplazarse únicamente sobre la película de agua. En una tormenta de lluvia, podrían perder por completo el contacto con el pavimento a noventa (90) kilómetros por hora. Si esto ocurre, no hay fricción alguna para frenar, acelerar o girar. Un golpe de viento, cambio de nivel en la vía o curva poco pronunciada puede provocar un derrape. Intente evitar el “acuaplaning”. No maneje con cubiertas muy desgastadas. Reduzca la velocidad cuando hay lluvias torrenciales, aguas estancadas o nieve semiderretida en la vía, haciendo rebajes suaves con la caja, sin frenar ni volantear.

## Teléfonos Celulares y Otras Tecnologías

Concéntrese en conducir y evite distracciones como el uso del teléfono celular y otros aparatos, así como también distracciones generadas por pasajeros. Manténgase alerta respecto de la conducta vial de otros conductores y peatones.

El uso de ciertos elementos durante la conducción implica una disminución de la atención y concentración. Es común encontrar a conductores utilizando teléfonos celulares manuales o fumando. Es por esta razón que la ley de tránsito marca la obligatoriedad de conducir con ambas manos sobre el volante, ya que estos factores incrementan el riesgo de sufrir una colisión o incidente de tránsito.

Los conductores deben tener siempre presente la seguridad cuando utilizan un teléfono celular. Usted necesita controlar el vehículo con las dos manos. Póngase a un lado y deténgase en el borde de la vía si tiene que marcar o utilizar el teléfono celular. La industria de teléfonos celulares insta al uso de equipos de “manos libres” en los vehículos motorizados, así como el uso de las capacidades de marcado rápido, y activación por voz, para mantener las manos del conductor sobre el volante.

## Manejo Nocturno

Alrededor del noventa (90%) por ciento de las decisiones que usted toma cuando conduce dependen de lo que ve. De noche, su visibilidad se reduce. Reduzca la velocidad, y maneje dentro de los límites fijados para las luces. Esta distancia equivale aproximadamente a unos ciento cincuenta (150) metros con los faros largos, y ciento cinco (105) metros con los faros cortos. Asegúrese de poder detenerse dentro del margen de distancia que usted puede ver con las luces.

Otras normas de seguridad a tener en cuenta cuando maneja de noche son:

Maneje con las luces encendidas cuando empieza a anochecer, cuando es de noche, cuando empieza a amanecer, cuando el día es muy oscuro, y siempre que las

condiciones climáticas reduzcan la visibilidad a menos de ciento cincuenta (150) metros.

Maneje más despacio que durante el día.

Vigile carteles e indicaciones, vehículos lentos o no iluminados, bicicletas, peatones y animales.

Aumente los márgenes de seguridad que usaría durante el día.

## **Somnolencia y Fatiga**

Uno piensa que un conductor que no está en condiciones de manejar, es una persona alcoholizada o físicamente disminuido para sentarse frente al volante. En realidad, la mayoría de las personas son en algún momento incapaces de conducir porque están muy cansadas y no están alertas a los cambios en las condiciones de la calzada y el tránsito.

La atención en la conducción puede disminuir fundamentalmente por cuatro razones:

1. **Por fatiga:** es una sensación de falta de energía, agotamiento o cansancio. Involucra la falta de energía y de motivación. Incrementa la falta de precisión en los movimientos. Puede ser una respuesta normal e importante al esfuerzo físico, al stress emocional, al aburrimiento o la falta de sueño.

La fatiga que no se alivia con el hecho de dormir bien, comer bien o tener un ambiente de bajo stress, debe ser evaluada por un médico.

2. **Por somnolencia:** por lo general es una sensación de necesidad de dormir, que proviene generalmente de la fatiga, o de un malestar físico, o de una digestión pesada, e incluso de un exceso de calefacción dentro del vehículo.

La somnolencia y la apatía (sentimiento de indiferencia o de no importa qué suceda) pueden ser síntomas de fatiga.

3. **Por monotonía del viaje, que produce aburrimiento:** una recta excesivamente larga provoca monotonía en la conducción, y favorece la falta de atención.
4. **Por cuestiones o problemas personales (familiares, laborales).**

Para evitar la fatiga y/o somnolencia tenga en cuenta los siguientes consejos:

Procurar no cambiar el ritmo, horas, y duración habitual del descanso.

Descansar de cinco (5) a diez (10) minutos cada doscientos (200) kilómetros, o cada tres (3) ó cuatro (4) horas como máximo.

Pasear durante unos minutos para evitar la fatiga muscular, y refrescarse los brazos y la cara con agua fría.

Tomar café o alguna bebida no alcohólica, más bien azucarada.

Alimentarse con cierta moderación para prevenir el hambre, ingiriendo preferentemente alimentos de baja caloría y fácil digestión.

Mantener la ventanilla abierta.

Poner la radio sin concentrarse en su escucha con excesiva atención, o conversar con los demás ocupantes, pero sin entablar con ellos discusiones acaloradas.

---

## **Faltas y Contravenciones**

---

Si usted no obedece las normas de tránsito, se le pueden imponer multas por cometer infracciones o se le puede suspender la licencia de conducir. Durante un período determinado de tiempo.

Una falta es toda violación a las normas administrativas locales.

Las faltas se dividen en graves y leves, entendiendo por graves las que violando las disposiciones vigentes resulten atentatorias a la seguridad del tránsito. El art. 77 de la Ley Nacional de Tránsito, las enumera:

Las que obstruyan la circulación.

Dificulten o impidan el estacionamiento y/o la detención de los vehículos de servicio público de pasajeros y de emergencia en los lugares reservados;

Ocupen espacios reservados por razones de visibilidad y/o seguridad.

Las que afecten por contaminación al medio ambiente.

La conducción de vehículos sin estar debidamente habilitados para hacerlo. La falta de documentación exigible.

La circulación con vehículos que no tengan colocadas sus chapas patentes reglamentarias, o sin el seguro obligatorio vigente.

Fugarse o negarse a suministrar documentación o información, quienes estén obligados a hacerlo.

No cumplir con lo exigido en caso de incidente.

No cumplir, los talleres mecánicos, comercios de venta de repuestos y escuelas de conducción, con lo exigido en la Ley Nacional de Tránsito y su reglamentación.

Librar al tránsito vehículos fabricados o armados en el país o importados, que no cumplan con exigencias legales.

Circular con vehículos de transporte de pasajeros o carga, sin contar con la habilitación extendida por autoridad competente, o que teniéndola no cumpliera con lo allí exigido. Los que, por excederse en el peso provoquen una reducción en la vida útil de la estructura vial.

---

## **Alcohol, Drogas y Cigarrillo**

---

### **Alcohol, Drogas y Cigarrillo**

El consumo de alcohol constituye uno de los factores de riesgo más serios y graves en relación al tránsito.

El alcohol no se digiere. Pasa por su estómago e intestino delgado directamente al flujo sanguíneo, y de ahí, al resto de su cuerpo. Cuando llega a su cerebro, en pequeñas cantidades, promueve la relajación.

En cantidades mayores, adormece las zonas de su cerebro que controlan la inhibición, el juicio y el autocontrol. Al perder estas cualidades, usted puede sentirse estimulado, animado, algo aturdido o incluso atontado.

La ingesta de alcohol puede aumentar su confianza pero no mejora el funcionamiento de su organismo.

Después de ingerir entre dos y cuatro bebidas (copas) seguidas, el alcohol empieza a

empeorar su tiempo de reacción, su coordinación y su equilibrio. Se ven afectadas su visión y su capacidad para juzgar distancias, haciendo más difícil su reacción.

El alcohol es un depresor del sistema nervioso central que afecta los centros superiores, inhibiéndolos; su ingesta produce un aumento en el tiempo de reacción del individuo y en su capacidad de respuesta y adecuación, altera la visión, la coordinación motriz, la atención y la concentración. En determinados grados de intoxicación, puede comprometer la orientación témporo-espacial.

Entre los cinco (5) y diez (10) minutos posteriores a la ingesta de alcohol, éste aparece en sangre, logrando su pico máximo de efecto dentro de los treinta (30) a noventa (90) minutos posteriores.

La absorción y eliminación del alcohol está condicionada por algunos factores como el peso, cantidad de sangre, grasa corporal y funcionamiento hepático.

La eliminación se realiza fundamentalmente por vía hepática, aunque también por vía renal, y por los pulmones, de ahí el característico aliento alcohólico, y la validación de la prueba de alcoholemia. La eliminación total del alcohol del organismo puede demorar entre ocho (8) a diez (10) horas.

La desinhibición de la conducta producida por el alcohol puede traducirse concretamente, en materia de tránsito, en comportamientos audaces, desafiantes y competitivos que dan lugar a distintas situaciones de riesgo.

***El límite de alcoholemia permitido para conducir vehículos particulares es 0,5 gr. de alcohol por litro de sangre.***

Aunque esté por debajo del índice legal de concentración, el alcohol afectará a su manejo. El beber, incluso una pequeña cantidad de alcohol, aumenta sus posibilidades de tener un incidente.

**EL MENSAJE ES CLARO: LA ÚNICA FORMA DE REDUCIR EL RIESGO DE UN INCIDENTE ES NO CONducIR SI HA BEBIDO.**

Las distintas clases de bebidas no son diferentes en cuanto a la manera en que le afectan. Si consume una cierta cantidad de alcohol, ya sea, cerveza, vino o whisky, su concentración de alcohol en sangre, como el efecto sobre su capacidad de conducir, serán los mismos.

Como parámetro indicativo se puede decir que el límite de 0,5 gramos de alcohol por litro de sangre, equivale a dos copas de vino, dos latas de cerveza o dos medidas de whisky. Con estos niveles de alcohol en sangre, aparecen los síntomas de su acción depresora sobre el sistema nervioso central, aumenta el tiempo de respuesta a los estímulos, disminución de los reflejos, por lo tanto, se produce un aumento del tiempo de reacción. A su vez, incrementa la audacia por el efecto desinhibidor que conlleva, dando lugar a comportamientos no controlados, es decir, conductas que no serían llevadas a cabo en estado de sobriedad.

Una lata de cerveza, una copa de vino de 12°, o una medida de whisky de 40° contienen aproximadamente la misma cantidad de alcohol. Ninguna de éstas bebidas es más segura para beber que las otras. Cada una de ellas tiene suficiente alcohol para elevar su nivel de alcohol en sangre en alrededor de 0,2 gramos por litro. Generalmente su cuerpo tiene la capacidad de eliminar esta cantidad de alcohol en una hora.

Si el conductor tiene más de 1 gramo por litro está intoxicado por el alcohol. Si el nivel de alcohol está comprendido entre 0,5 y 1 gramo por litro, sus facultades están disminuidas por el alcohol. En consecuencia se establecen dos diferentes penalidades.

Cuando la medición sea superior a 1 gramo por litro de sangre se considera una alcoholemia peligrosa.

Los alimentos hacen más lenta la absorción del alcohol. Esta acción retardada impide que grandes cantidades de alcohol afecten a su cerebro de inmediato. Pero si usted bebe mucho e ininterrumpidamente, el comer no evitará un alto índice de concentración de alcohol en sangre. La única manera efectiva de disminuir el contenido de alcohol en sangre, es pasar cierto tiempo sin beber.

Si el alcohol se encuentra ya en su flujo sanguíneo, la ingestión de alimentos no le pondrá sobrio.

Tampoco lo harán la aspirina, el café negro, respirar hondo, las duchas frías o el ejercicio. Sólo el tiempo le ayudará a recuperarse de un alto índice de concentración de alcohol en sangre. Se sugiere la ingesta de abundante agua ya que favorece la rehidratación del organismo, no la neutralización del alcohol ingerido.

### **Drogas y Conducir**

La ingesta de drogas, legales o no, impide conducir cuando altera los parámetros normales para la conducción segura. En el caso de medicamentos, el prospecto explicativo debe advertir en forma resaltada, el efecto que produce en la conducción de vehículos. También el médico debe hacer la advertencia.

Si toma algún medicamento en forma habitual consulte con su médico si está en condiciones de conducir.

Se consideran alterados los parámetros normales para una conducción segura, cuando existe somnolencia, fatiga o alteración de la coordinación motora, la atención, la percepción sensorial o el juicio crítico, variando el pensamiento, ideación y razonamiento habitual.

La autoridad policial o fuerza de seguridad correspondiente podrá retener preventivamente al conductor cuando éste sea sorprendido in-fraganti en estado de intoxicación alcohólica, estupefacientes u otra sustancia que disminuya las condiciones psicofísicas normales o en su defecto ante la presunción de alguno de los estados anteriormente numerados. Al tiempo de la retención se presentará comprobante médico o de dispositivo aprobado que acredite tal estado, por el tiempo necesario para recuperar el estado normal.

### **Cigarrillo**

Aunque algunos piensen que fumar no entorpece la conducción, no se debe fumar mientras se conduce, pues, para hacerlo, se requiere una serie de actos que pueden ser causa de distracciones con graves consecuencias. Además, el tabaco contiene nicotina, sustancia que produce efectos negativos para la salud y para la conducción.

---

## **Señalización**

---

### **Señalización**

Las señales, indicaciones y marcas en la calzada son mecanismos de control, concebidos para controlar el flujo de tráfico e incrementar la seguridad en la vía pública para automovilistas, ciclistas y peatones.

La señalización debe ser emplazada únicamente por la autoridad legal competente. Las órdenes transmitidas a través de este sistema son obligatorias para el usuario al que están

destinadas, constituyendo una infracción su falta de cumplimiento.

Para ser un conductor seguro, esté atento y respete todas las señales de tráfico, indicaciones y marcas en la calzada.

Cuando hay tráfico denso, o durante una emergencia, un agente de policía puede dirigir el tráfico. El policía puede modificar lo establecido en las señales de tránsito. Sus órdenes o directrices deben ser siempre obedecidas.

El sistema de Señalización Uniforme comprende, entre otras, las siguientes clases de señales:

- A) Luminosas
- B) Horizontales
- C) Verticales
- D) Manuales

### **Señalización Luminosa**

Los semáforos regulan la circulación de vehículos y de personas en las intersecciones, separando en tiempo, las distintas corrientes de tránsito que pasan por el mismo sitio.

Es ampliamente aceptado por la ciudadanía que, para reducir el número de víctimas y/o lesionados por colisiones en el tránsito, se deben instalar más semáforos. Sin embargo, las estadísticas muestran que el un elevado porcentaje de las víctimas fatales se producen en intersecciones con señalización luminosa. Recuerde que son los conductores quienes hacen que los semáforos sean efectivos.

El ciclo de un semáforo es el tiempo total que transcurre hasta que vuelve a aparecer la misma luz. Se utilizan ciclos que varían desde cuarenta (40) segundos hasta ciento treinta (130) segundos. Los ciclos cortos minimizan las demoras, pero tienen poca capacidad. Para volúmenes altos se utilizan ciclos largos.

En una intersección de dos arterias se reparte el tiempo total del ciclo, dando luz verde, en forma directamente proporcional al volumen de tránsito y en forma inversamente proporcional al ancho del acceso.

En intersecciones sucesivas se coordinan las luces verdes, que se encienden en forma progresiva, formando una onda verde. La velocidad de la onda verde se la reduce a medida que el volumen de tránsito es mayor.

Aún con luz verde no debe comenzar a cruzar, si por la transversal avanza algún vehículo, o si no hubiera espacio suficiente del otro lado, dejando así siempre libre la intersección.

La **LUZ ROJA** significa **ALTO**. Nunca cruce la calzada cuando tenga frente a usted la luz roja. Espere hasta que la luz verde le permita cruzar.

La **LUZ AMARILLA** significa **PRECAUCIÓN**. No tiene tiempo para cruzar la calzada. Frente a ella, debe detenerse y esperar la luz verde.

La **LUZ VERDE** significa **SIGA**. Puede cruzar la calzada.

La **LUZ INTERMITENTE ROJA**, que advierte la presencia de un cruce peligroso, indica que se debe detener la marcha y sólo reiniciarla cuando se observe que no existe riesgo alguno.

La **LUZ INTERMITENTE AMARILLA**, que advierte la presencia de cruce riesgoso, indica que se debe efectuar el mismo con precaución.

**FLECHAS DIRECCIONALES** indican el sentido de circulación permitido. La flecha vertical, apuntando hacia arriba, indica la continuidad del sentido de circulación; la horizontal indica el sentido de giro, ya sea, derecha o izquierda. Cuando el semáforo vehicular contenga una o varias flechas direccionales con luz verde, al encenderse alguna de ellas, significa que los vehículos solo pueden tomar la dirección indicada.

El semáforo peatonal generalmente colocado frente a la senda peatonal regula el cruce del peatón. En ausencia de éste, se debe respetar el semáforo vehicular.

**LUZ NARANJA:** La luz naranja indica detención. No puede bajar ni cruzar la calle.

**LUZ BLANCA:** La luz blanca significa siga. Puede cruzar la calle por la senda peatonal.

Cuando la luz naranja se torne intermitente se termina el tiempo para realizar el cruce.

No empiece a cruzar la calle. Espere sobre la vereda Si está cruzando debe terminar de hacerlo con mucha precaución.

### Señalización Horizontal

Las marcas viales o de marcación horizontal son las señales de tránsito demarcadas sobre la calzada, con el fin de regular, transmitir órdenes, advertir determinadas circunstancias, encauzar la circulación o indicar zonas prohibidas. En algunos casos, son usadas para suplementar las regulaciones, las prevenciones u otros dispositivos, tales como las señales de tránsito, o los semáforos. En otras instancias ellas permiten obtener resultados aislados que no pueden ser logrados por otro tipo de dispositivos.

#### • Características

Estandarización: Las marcas usadas deben ser uniformes en diseño, en ubicación y aplicación.

Color: Blancas o Amarillas

Material: Se utilizan pinturas o recubrimientos retroreflectivos por la incorporación de esferas de vidrio que las hacen visibles de noche.

### Marcas Longitudinales

Son líneas emplazadas a lo largo de la longitud del pavimento con el propósito de indicar al conductor su propia ubicación en el camino.

Las marcas longitudinales en el pavimento cuando son usadas como líneas divisorias entre tránsito vehicular conforman los siguientes principios básicos:

**LÍNEA CONTINUA:** Independientemente de su color, amarillo o blanco, indica que no debe ser traspasada ni circular sobre ella.

**DOBLE LÍNEA CONTINUA:** Refuerza el concepto de la anterior y establece una separación mínima entre ambos sentidos de circulación.

**LÍNEA DISCONTINUA:** Indica la posibilidad de ser traspasada.

**LÍNEA BLANCA:** Indica la separación de flujos de tránsito de la misma dirección.

**LÍNEAS AMARILLAS:** Indican la separación de flujos de tránsito de dirección opuesta.

**LÍNEAS BLANCAS DISCONTINUAS:** Tienen carácter permisivo e indican que esta permitido que el tránsito las traspase.

**LÍNEAS CONTINUAS Y DISCONTINUAS PARALELAS:** Indican la permisión de traspasar en el sentido de la discontinua a la continua y la prohibición de hacerlo de la continua a la discontinua.

### Marcas Transversales

Las sendas peatonales delimitan la zona por donde deben cruzar los peatones y deberán ser de color blanco.

Las líneas de pare tienen por objeto, dado su ancho y el metro que la separa de la senda peatonal, impedir que el paracolpe de cualquier vehículo, si se detiene correctamente frente a la senda peatonal, no obstruya el paso seguro de los peatones.

### **Marcas de Estacionamiento**

Deberán ser de color blanco e indican la posición en que se deberán estacionar los vehículos. Definen los límites del estacionamiento. La forma de estacionar puede ser paralela al cordón, ó en ángulo, y su emplazamiento puede ser de frente o de cola en el sentido de circulación.

### **Marcas de Dirección**

Las flechas pintadas en la calzada, cuando se emplean junto con otras señales, señalan la dirección correcta. Debe realizar el movimiento indicado por la flecha en su carril. Esté atento a las marcas en la calzada. Sepa lo que significan. Respételas.

Las isletas son marcas canalizadoras de tránsito. Son líneas sobre la calzada de color amarillo o blanco, oblicuas al sentido de circulación, paralelas entre sí o en "V", cuyos bordes externos podrán unirse con una línea perimetral.

En ningún caso podrá trasponerlas o circular sobre ellas. Advierten la presencia de obstáculos sobre la calzada y canalizan el tránsito en forma lateral a las mismas.

### **Señalización Vertical**

Las señales de dividen en cuatro (4) categorías básicas:

1. Señales Reglamentarias
2. Señales Preventivas
3. Señales Informativas
4. Señales Transitorias

Se las reconocen por su forma, tamaño y color. Las señales... ... **le avisan** de peligros en su camino que de otro modo serían difíciles de ver; ... **lo guían** a su destino identificando con claridad la ruta; ... **regulan** la velocidad y el movimiento del tráfico.

1. Las señales reglamentarias sirven para indicar a los conductores lo que pueden hacer al circular por las calles de la ciudad o lo que está prohibido.

Su forma es un círculo blanco con borde rojo y símbolo de color negro, con excepción de las señales PARE y CEDA EL PASO y CONTRAMANO. Cuando tienen fondo azul y borde rojo son de permisión con restricción.

2. Las señales preventivas sirven para indicar a los conductores el peligro que puede haber al circular por las calles.

Su forma es un rombo de color amarillo, con borde y símbolo negro.

3. Las señales informativas sirven para indicar a los conductores ruta, características de la vía, destino y servicios.

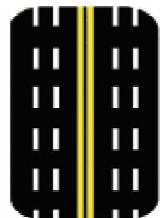



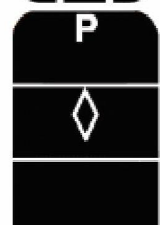

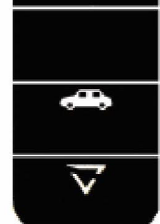
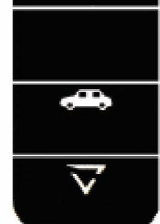

Las de ruta y destino son rectangulares con fondo verde, símbolo y texto de color blanco.

Las de características de la vía son redondas, fondo azul y símbolo en color blanco.

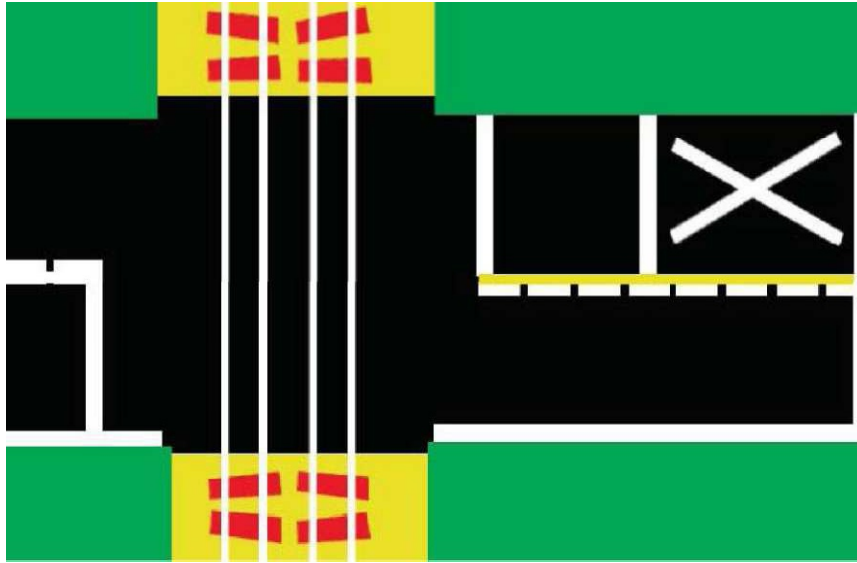


Las de servicio son de fondo azul, símbolo negro, texto y cuadrado interior en blanco.  
4. Las señales transitorias son de color anaranjado e indican cambios ocasionales en la vía, o la presencia de trabajadores y maquinaria en la misma.

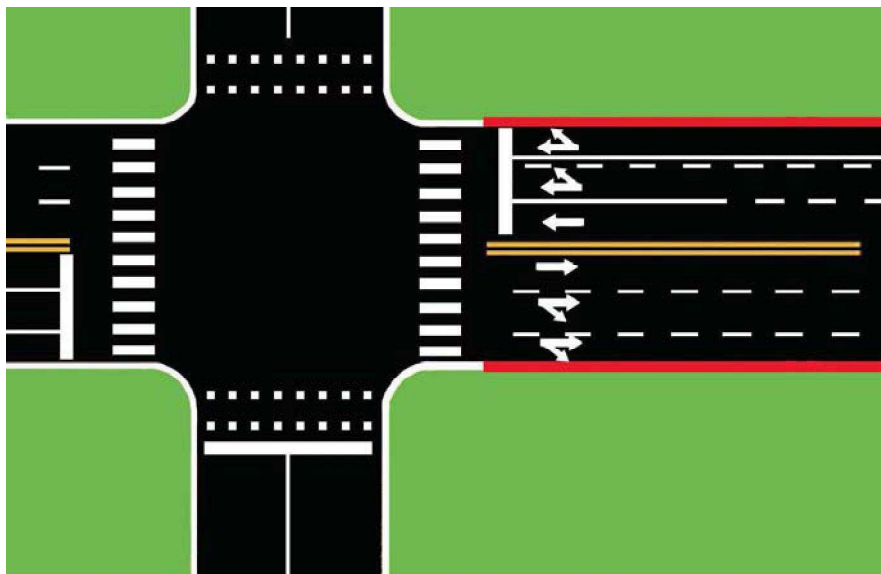
### Señalización horizontal

<p><b>Via de Doble Mano y 3 Carriles:</b> Determinan los diferentes carriles que componen cada mano de circulación.</p>		<p><b>Discontinua:</b> Delimitan los carriles. Pueden ser transpuestas para avanzar.</p>	
<p><b>Flecha Direccional:</b> Anticipa los movimientos o cambios de dirección permitidos en la próxima encrucijada.</p>		<p><b>Continua:</b> Delimitan los carriles. No debe ser transpuesta, ni circular sobre ella.</p>	
<p><b>Inscripciones:</b> Letras, números o símbolos de color blanco inscriptos en la calzada.</p>		<p><b>1 Discontinua y 1 Continua:</b> Pueden ser transpuestas si la línea del lado que circula es discontinua.</p>	
		<p><b>2 Continuas:</b> Separan las dos corrientes opuestas de tránsito. No deben ser transpuestas, ni circular sobre ellas.</p>	

**Cruce Ferroviario:** Indican la proximidad de vías férreas.

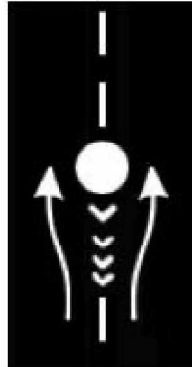


**Cruce Ferroviario:** Indican la proximidad de vías férreas.



**Indicación de Obstáculos:**

**Sentido único: No transitables.**  
Se puede pasar por ambos lados.

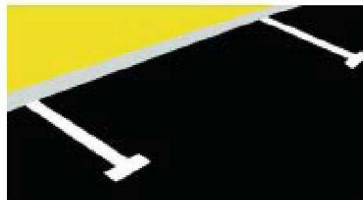


**Doble sentido: No transitables.**  
Se debe pasar del lado correspondiente.



**Zono Delimitada Para Estacionar:**

Delimita los lugares para estacionar.  
No deben ser transitado.



**Señalización en Curvas:**

Doble línea central con extremos de trazos continuos y discontinuos.



**Señalización manual y luminosa**



**Señal de Giro:**  
extendiendo el brazo y  
moviéndolo de arriba  
hacia abajo.



**Señal de Paso:**  
con brazo extendido  
hacia abajo y moviéndolo  
de atrás hacia adelante.



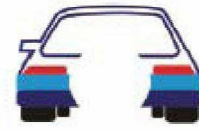
**Reducir la Velocidad  
o Detenerse:**  
el brazo extendido  
hacia arriba.



**Destello:**  
dos luces blancas frontales  
encendidas advierten  
la presencia.



**De Freno:**  
dos luces rojas traseras  
que se encienden al accionar  
el pedal del freno, indican



**Retroceso:**  
trasera encendida indica  
que el vehículo está  
retrocediendo.



**De Giro:**  
dos luces amarillas  
intermitentes, indican  
el lado a girar.



**Emergencia:**  
cuatro luces amarillas  
intermitentes, indican la  
detención del vehículo.

**De Prioridad**



**Pare**



**Ceda el Paso**



**Preferencia de Avance**



**Barreras Ferroviales**

**Fin de Prescripción**



Fin de la Prescripción



Fin de Prevención



Fin de la Prevención

**Señales Preventivas**



Bifurcación



Baden



Cruce de Caminos



Derrumbes



Escolares



Estrechamiento  
2 manos



Perfil irregular



Proximidad  
Semáforo



Proyección de  
Piedras



Tractor



Túnel



4,10 m  
Altura Limitada



Calzada Dividida



3 m  
Ancho Limitado



Calzada  
Resbaladiza



Inicio Doble  
Circulación



Curva



Camino sinuoso



Puente Móvil



Animales Suelos



Estrechamiento  
una mano



Pendiente  
Descendente



Proximidad Señal  
Restrictiva



Puente Angosto



Tranvía



Ciclista



Antibulancia



Curva en S



Rotonda



Incorporación  
Transito



Lomadas



Animales Suelos



Curva  
Contracurva



Pendiente  
Ascendente



Encrucijada



Corredor  
Aereo



Proximidad de  
Señal restrictiva



Encrucijada



Niños



Jinetes



Vientos Fuertes  
Laterales



Proximidad de  
Señal restrictiva

**Señales Reglamentarias o prescriptivas**



**Señales de Prohibición**



Prohibido Circular  
Tractor



Prohibido Circular  
Animal



No Girar en U



No Avanzar



Prohibido Circular  
Peatón



Prohibido  
Adelantarse



No Girar Izquierda



No Estacionar  
Ni Detenerse



Prohibido Circular  
con Bicicletas



Prohibido Circular  
Auto



No Estacionar



Prohibido Circular  
con Acoplado



Prohibido Cambiar  
de Carril



No Girar Derecha



Prohibido Circular  
Camión



No Girar a la  
Derecha



No Ruidos Molestos



Prohibido Circular  
Moto



Contramano



Prohibición de  
Circular Carro



Prohibido Circular  
Carro de Mano



**Señales Informativas**



aeródromo



estacionamiento  
casas rodantes



museo



balneario



estacion de servicios



plaza



bar



estacionamiento



policía



detención de  
transporte público



servicio telefónico



taxi



campamento



gomería



servicio mecánico



correo



hotel



puesto sanitario



teleférico



lugar de recreación



restaurante



punto panorámico



terminal ferrocarril

**Advertencia de Máximo Peligro**



Cruce Ferroviario



Cruce de Peatones



Atención



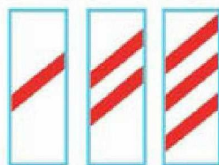
Curva Cerrada



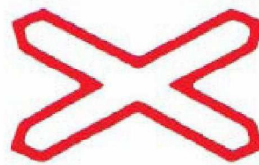
Paneles de Prevención (ob. rígido)



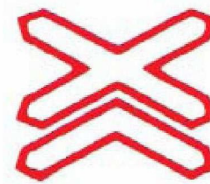
Paneles de Prevención (curva)



Paneles de Prevención (aprox.)



Hasta 2 Vías



Para Más de 2 Vías

---

## **Situaciones de Emergencia**

---

### **Patinazos**

Los giros repentinos, cambios de carril o frenadas abruptas pueden provocar que su vehículo comience a patinar. Esto ocurre con mayor frecuencia en vías con el pavimento mojado. La forma de enfrentar ésta situación de emergencia es la siguiente: si la parte trasera de su automóvil empieza a deslizarse, levante inmediatamente el pie del acelerador. No intente hacer un giro rápido en dirección contraria. Esto hará que su vehículo empiece a dar trompos. Gire en la dirección en la que la parte trasera del automóvil patina. Tenga cuidado de no girar demasiado el volante. Usted podrá sentir cuando tiene el automóvil de nuevo bajo control, entonces, puede enderezar las ruedas.

### **Paradas de Emergencia**

Si no tiene más remedio que parar en una ruta por una emergencia, hay varios puntos a tener en cuenta: en una ruta con banquetas pavimentadas señalice adecuadamente, y diríjase hacia la banquina, manteniéndose a la velocidad aproximada del tráfico. A continuación reduzca su velocidad. Si la banquina no está pavimentada, señale con el intermitente y reduzca su velocidad hasta que ésta sea segura para salirse de la ruta.

No bloquee las luces traseras por la noche quedándose parado o trabajando detrás del automóvil.

Coloque siempre un mecanismo de advertencia a unos ciento veinte 120 pasos como mínimo detrás de su automóvil. Levante el capó. Ate un pañuelo blanco a la antena o en la manija de la puerta izquierda como señal de que necesita ayuda.

### **Salirse de la Calzada**

Si sus llantas se desvían hacia la banquina, no intente regresar inmediatamente a la ruta o camino. Esto puede hacer que su automóvil pierda el equilibrio. En su lugar, permanezca en la banquina y levante suavemente el pie del acelerador. Una vez que haya reducido su velocidad, vuelva a salir a la ruta.

Si se sale de la calzada:

- Reduzca su velocidad
- Recupere el control
- Vuelva lentamente a la calzada.

### **Incendios de Automóviles**

La mayoría de los incendios en automóviles son provocados por cortocircuitos en el sistema eléctrico. En caso de incendio, no pierda el tiempo. Saque a los pasajeros de inmediato y aléjelos del automóvil. Se aconseja no abrir el capot de golpe a fin de no oxigenar mas el fuego, por el contrario, debe abrirse con cuidado, muy poco y lentamente, utilizando el extintor.

Si no lleva consigo un extintor, intente apagar los cables que estén ardiendo con un trapo grueso, con tierra o con arena. No utilice agua para extinguir un fuego eléctrico. No toque cables ardiendo con las manos desprotegidas. Una quemadura eléctrica puede ser muy grave. Si el fuego está fuera de control, aléjese del automóvil antes de que explote el depósito de gasolina. Pida ayuda.

Si queda atascado en las vías ferroviarias, ponga su automóvil en marcha, en primera posición (velocidad).

Si no puede quitar el automóvil de las vías, y se acerca un tren, salga del automóvil. Camine rápidamente junto a la vía en dirección opuesta a la que se desplaza el tren. Si su automóvil resulta atropellado por el tren, cualquier objeto que se desprenda, tenderá a salir disparado en la misma dirección en la que se dirige el tren.

### **Fallas Mecánicas**

Por muy bien que cuide su automóvil, siempre existe la posibilidad de una falla mecánica. Esta sección cubre lo que debe hacer si padece alguna de las fallas más comunes mientras maneja.

### **Fallas de Frenos**

Si sus frenos fallan repentinamente, reduzca la velocidad y bombee el pedal del freno rápidamente y con fuerza varias veces. Esto puede crear la suficiente presión de frenada como para detener el automóvil. Si esto no funciona, utilice el freno de mano. Cuando lo haga, sujete el botón de desenganche por si tiene que soltarlo si se le bloquean las ruedas traseras y el automóvil empieza a patinar. Con el automóvil en una marcha baja, empiece a buscar un sitio donde detenerse. Asegúrese que el automóvil esté fuera de la calzada. Una vez parado el vehículo, llame para pedir ayuda. No intente manejar el automóvil hasta un taller.

### **Reventón del Neumático**

Si se le pincha una rueda, sujete firmemente el volante y mantenga el automóvil recto. Reduzca la velocidad gradualmente. Levante el pie del acelerador pero no pise el freno. Deje que el automóvil aminore la marcha solo. A continuación, salga de la calzada y pise los frenos cuando el automóvil esté casi parado.

### **Falla de los Faros Delanteros**

Si de repente se apagan sus faros delanteros, detenga con cuidado el automóvil. Pruebe las luces más cortas. Esto a menudo los vuelve a encender. Pruebe varias veces con el interruptor de los faros delanteros. Si esto no funciona, encienda las luces de estacionamiento, las intermitentes de emergencia o las luces de posición. Salga de la calzada lo antes posible y deje puestas las luces de emergencia.

### **Problemas con el Acelerador**

Si su acelerador se atasca, mantenga sus ojos pendientes en la calzada y el flujo vehicular. Cambie rápidamente a punto muerto. Salga de la calzada lo antes posible. Cuando haya detenido su automóvil, pare el motor.

### **Falla del Limpiaparabrisas**

Si sus limpiaparabrisas se detienen de repente mientras llueve o nieva, reduzca su velocidad. Baje la ventanilla lateral y saque la cabeza para poder ver lo que hay delante. Frene y salga de la vía.

### **Protegerse en las Colisiones**

Si parece que una colisión va a ocurrir, gire el volante en dirección opuesta al tráfico que viene de frente, aunque ello suponga salirse de la calzada. Maneje (en lugar de patinar) mientras se sale de la calzada. Esto le da más control. Opte por colisionar con algo que ceda, como unos matorrales o un arbusto, en lugar de algo duro.

Elija colisionar con algo que vaya en su misma dirección antes que algo inmóvil. Elija colisionar algo inmóvil antes que algo que se dirija hacia usted. Si no tiene más remedio que colisionar, procure que sea un golpe desviado. Un choque de refilón, por ejemplo, le ayudará a reducir la marcha. **Procure evitar chocar con algo de frente.**

No siempre podrá evitar una colisión. Si su automóvil está a punto de ser golpeado, esta sección le da algunos consejos sobre cómo protegerse. **Por encima de todo, lleve siempre abrochado el cinturón de seguridad.**

### **Colisiones Traseras**

Si está a punto de ser golpeado por detrás, esté preparado para pisar los frenos. Intente evitar ser empujado hacia un automóvil que vaya delante de usted. Prepárese reforzando la tensión de su cuerpo entre el volante y el respaldo de su asiento.

Presione la parte trasera de su cabeza contra el apoyacabeza de su asiento.

### **Colisiones Laterales**

Si está a punto de ser golpeado por un lado, sujete con firmeza el volante. Esto puede evitar que usted salga despedido hacia un lado del automóvil.

### **Colisiones Frontales**

Si está a punto de sufrir un choque frontal, utilice sus brazos y manos para protegerse la cara. Es importante que siempre lleve el cinturón de seguridad abrochado.

### **Incidentes**

Se considera incidente de tránsito todo hecho que produzca daño en personas o cosas como consecuencia de la circulación. Estos no son excluyentes, y pueden, por lo tanto, ocurrir simultáneamente.

Si es participe de una colisión es obligatorio: Detenerse inmediatamente y permanecer en el lugar.

Detener el vehículo en lugar seguro y sin crear nuevos riesgos.

Señalizar la zona para evitar otro incidente.

Intercambiar los datos de su licencia de conducir y seguro obligatorio con la otra parte y la autoridad policial.

Realizar la denuncia policial correspondiente.

En caso de haber lesionados dar aviso a la autoridad competente.

Una colisión de tránsito puede tener distintas consecuencias; daños materiales (son aquellos que afectan a vehículos o cosas), daños personales (son aquellos que afectan a las personas). Estas pueden darse conjuntamente (no son excluyentes).

En todos los casos deben cumplimentarse los siguientes pasos:

Señalar la zona para que no se produzcan más incidentes.

Hacer una **evaluación global** del hecho ocurrido: cantidad de víctimas, estado de las mismas (grado de conciencia, tipo de lesiones, etc.).

Llamar inmediatamente individualizando a una persona en particular para que realice el llamado. El mismo se puede efectuar desde cualquier teléfono público sin necesidad de fichas, monedas o tarjeta. Siempre hay que asegurarse de que quien llame indique con claridad: lugar del hecho (calle e intersecciones o alguna referencia clave), características del incidente (choque frontal, vuelco, incendio, etc.), cantidad y estado de las víctimas.

Mientras se espera al Servicio de Emergencias se debe realizar una evaluación detallada a fin de determinar si es pertinente o no brindar ayuda y de qué tipo debe ser ésta. Para ello, en relación con las víctimas, deberá tenerse en cuenta:

-Nivel de conciencia (por medio de preguntas puntuales: nombre, edad, etc).

-Si está conciente: tranquilizar y alentar a la víctima, no permitir ningún movimiento. Interrogar sobre la presencia de dolor, pérdida de sensibilidad o dificultad de movimiento de algún miembro, etc., para poder actuar en consecuencia.

-En caso de prever una fractura, no movilizar a la víctima, inmovilizar la zona afectada.

-Si a consecuencia del impacto se observa que la persona tiene un objeto clavado, nunca retirarlo; caso contrario podría producirse una hemorragia.

-Si el herido posee casco, no deberá retirárselo, a menos que haya vómito o asfixia.

-Si la víctima está inconsciente habrá falta de respuestas al interrogatorio. Si usted conoce técnicas de reanimación, comience a realizarlas. En caso contrario, sin movilizar al herido, espere el auxilio del servicio de Emergencias solicitado.

-No mover al herido para evitar que se perjudique por lesiones ocultas.

---

## Guía de Orientación de Direcciones Útiles

---

MINISTERIOS Y EDIFICIOS

PÚBLICOS HOSPITALES

TEATROS:

RED DE AVENIDAS DE TRÁNSITO PESADO:

**Información Útil en Caso de Incidente de Tránsito**

Fecha, Hora, y Lugar del Incidente

.....

..... Nombre del otro Conductor

.....

..... Dirección del otro Conductor

.....

Número de Patente

.....

..... Número de Licencia de Conducir

.....

..... Nombre y Dirección de la Compañía de Seguros del otro conductor

.....

...

Nombre y Dirección de las personas lesionadas

.....

..... Nombre y Dirección de los Testigos

.....

..... Circunstancias del incidente: clima, condición de la vía, otras condiciones