

PROCESO SG-SST

Versión: 2

Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha aprobación: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:
Coordinadora SG-SSTAprobado por:
Comité de Calidad

TALLER MANEJO

Ingreso X

Seguimiento _____

Anual _____

Nombre: Juan David Ríos JaramilloIdentificación No.: 1002921293 Fecha: 28/04/2023 Ciudad: Cali

TEMA	MANEJO
CALIFICACIÓN	20
PUNTAJE TOTAL	Aprobó 74%

Referente de Calificación

TEMA	MANEJO
PUNTAJE	27
APROBADO	

EN LAS SIGUIENTES PREGUNTAS MARCA CON UNA X LA RESPUESTA ADECUADA

1. Líneas discontinuas blancas en el pavimento quieren decir...

A-Que se permite cruzar la línea con precaución

B-Que el carril izquierdo es para ciclistas y motoristas

C-Que el tráfico se mueve en ambas direcciones

D-Que no se permite cambiar de carril

E-Puedes cambiar de carril cuando sea seguro hacerlo



2. Si ves esta señal mientras manejas, debes:

A-Reducir la velocidad de tu vehículo

B-Incrementar la velocidad de tu vehículo

C-Dar vuelta a la izquierda y después a la derecha



Versión: 2

Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha aprobación: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:

Coordinadora SG-SST

Aprobado por:

Comité de Calidad

**D-Dar vuelta a la derecha y después a la izquierda**

3. Ante una sola línea amarilla discontinua separando dos carriles de tránsito que se mueven en direcciones opuestas...

A-Puedo cruzar la linea siempre para cambiar de carril

B-No puedo cruzar la linea en ningún caso

C Puedo cruzar temporalmente la linea cuando rebaso un vehículo que se encuentra frente a mí

D-Debo mantenerme a la izquierda de la linea

4. Si al aproximarte a una intersección ves esta señal y no hay una linea de detención. ¿Qué debes hacer?

A-No avanzar y dar vuelta de inmediato

B-Avanzar lentamente sin detenerse

C Detenerme antes de ingresar en la intersección

D-Detenerme justo después ingresar en la intersección



5. El límite legal de concentración de alcohol en sangre (BAC) por encima del cual puedes ser acusado de Conducir Bajo la Influencia (DUI) es...

A-0.10%

B-0.08%

C-0.07%

D-0.05%

6. ¿Qué significa esta señal?

A Vuelta en U no permitida

B-Vuelta en U permitida

C-Curva cerrada a la izquierda más adelante

PROCESO SG-SST

Versión: 2

Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha aprobación: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:
Coordinadora SG-SSTAprobado por:
Comité de Calidad

D-Giro hacia la izquierda obligatorio



7. Si estás en una intersección y escuchas la sirena de algún vehículo de emergencia, debes...

A-No avanzar y detenerte de inmediato en la intersección

B-Avanzar lentamente y detenerte en la intersección

C-Continuar a través de la intersección y detenerte

D-Continuar a través de la intersección y avanzar lentamente

8. Si el conductor frente a ti está señalando con su mano y brazo apuntando hacia arriba, esto significa que el conductor quiere...

A-Doblar a la derecha

B-Doblar a la izquierda

C-Disminuir su velocidad Detenerse

9. Esta señal representa...

A-Zona escolar

B-Zona de juegos

C-Paso de peatones

D-Una biblioteca



10. Esta señal te advierte de...

A-Un camino resbaladizo

B-Un camino siniuso

C-Un camino cuesta arriba

D-Un camino de doble sentido

Versión: 2	PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES	
Fecha elaboración: 21/02/2023		
Fecha aprobación: 21/02/2023	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad
Vigencia a partir de: 21/02/2023		



11. Mientras conduces en la neblina, debes usar tus...

- A-Luces bajas
- B-Luces de emergencia
- C-Luces altas
- D-Luces de estacionamiento

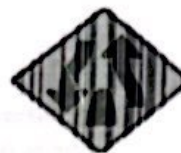
12. Cuando haya una línea amarilla sólida y una discontinua en carriles opuestos de tráfico, no debes rebasar...

- A-Si la línea discontinua está de tu lado
- B-Si la línea sólida no está de tu lado
- C-Si la línea sólida está de tu lado
- D-Ninguna de las anteriores



13. Esta señal de advertencia representa...

- A-Inicio de carretera dividida
- B-Inicio de carril con doble sentido
- C-Fin de carretera dividida
- D-Fin de carril de doble sentido



X

14. Si quieres dar vuelta a la derecha en una intersección con esta señal

- A-No tienes permitido dar vuelta a la derecha en esta intersección

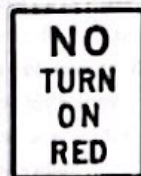
PROCESO SG-SST

Versión: 2	PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES		
Fecha elaboración: 21/02/2023	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad	
Fecha aprobación: 21/02/2023			
Vigencia a partir de: 21/02/2023			

14. B-Lo puedes hacer mientras la carretera esté despejada

C-Debes detenerte y continuar con precaución

D-Debes esperar a la luz verde



✓

15. este letrero azul indica...

A-Un hospital adelante

✓

B-Una carretera interestatal adelante

C-Un hotel adelante

D-Un estacionamiento para personas con discapacidad adelante



16. Si ves un animal en tu camino, debes...

A-Aumentar la velocidad y pasar al animal rápidamente

✓

B-Usar el claxon y mantener tu velocidad

C-Reducir la velocidad

D-Abrir la ventana y gritarle al animal

17. ¿Qué significa este panel de flechas intermitentes?

A-El carril adelante está abierto al tráfico

✓

B-Obreros con banderines delante

C-El carril izquierdo está curvándose adelante

D-El carril adelante está cerrado

25. ¿Cuál de los siguientes refleja una forma de tratar a las personas de manera respetuosa?

PROCESO SG-SST

TÉCNICO DE DEDICACIÓN

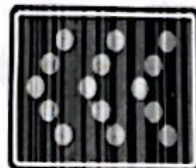
Versión: 2

Fecha elaboración: 21/02/2023

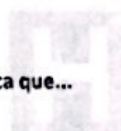
Fecha aprobación: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:
Coordinadora SG-SSTAprobado por:
Comité de Calidad**18. Esta figura octagonal es...**

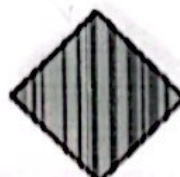
- A-Una señal de no entrar
- B-Una señal de ceder el paso
- C-Una señal de detención
- D-Una señal de camino en construcción

**19. Si ves dos líneas amarillas sólidas en tu camino, esto significa que...**

- A-Rebasar está permitido en cualquier momento
- B-Rebasar está prohibido
- C-Rebasar está permitido durante el día
- D-Rebasar está permitido durante la noche

**20. Las señales amarillas y con forma de diamante, con letras o símbolos negros...**

- A-Son señales de detención
- B-Son señales de destino
- C-Son señales de advertencia
- D-Son señales de servicio



PROCESO SG-SST

Versión: 2	PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES	
Fecha elaboración: 21/02/2023		
Fecha aprobación: 21/02/2023	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	
Vigencia a partir de: 21/02/2023	Aprobado por: Comité de Calidad	



21. ¿Qué debe hacer en condiciones climatológicas inusuales?

- A-Aumentar la velocidad
- B-Aumentar la intensidad de las luces
- C-Aumentar la distancia entre el vehículo de delante y el mío
- D-Cambiar de carril frecuentemente

✓

22. Si pierdes el control del volante, debes...

- A-Quitar el pie de los frenos
- B-Quitar el pie del acelerador
- C-Cambiar de velocidad
- D-Aplicar el freno de mano

✓

23. Cuál de las siguientes señales indica al conductor que se aproxima a una glorieta



A



B



C



✗

✓

24. Cuál de las siguientes señales indica al conductor que la vía está cerrada



✗

✓

25. ¿Cuál de las siguientes señales es una señal de tránsito vertical reglamentaria?

PROCESO SG-SST

Versión: 2	PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES	
Fecha elaboración: 21/02/2023		
Fecha aprobación: 21/02/2023		
Vigencia a partir de: 21/02/2023	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad



X

B

C

X

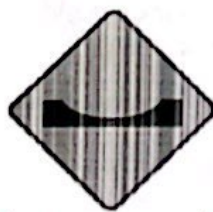
26. Cuando usted ve la siguiente señal usted debe:



- X Conservar el espacio reglamentario
- B-Girar hacia la derecha
- C-Girar hacia la izquierda
- D-Adelantar el vehículo que va adelante

✓

27. Escribe el nombre de las señales, que debes hacer al verlas:



undimienta y reducir la velocidad.



Reductor de velocidad
debo reducir la velocidad.

PROCESO SG-SST

Versión: 2

Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha aprobación: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:
Coordinadora SG-SST

Aprobado por:
Comité de Calidad



Obra en la vía
debo reducir la velocidad
y tener Precaución.



Personas movilidad reducida
Tener precaución y
Reducir la velocidad.



No adelantar.
Está prohibido
adelantar



no pasez
no se puede pasear
por vía cerrada o por
se dirá solo sentido

3. Si el coche de combustible se debilita:
 - A. Puedo apagar el motor para volver a encenderlo al final del viaje.
 - B. Deberé apagar el motor para volver a encenderlo al final del viaje.
 - C. Deberé apagar el motor para volver a encenderlo al final del viaje.
 - D. Deberé apagar el motor.
4. Si una persona se sube a mi coche sin permiso:
 - A. Deberé dejar que se suba y no decirle que no.
 - B. Deberé dejar que se suba y decirle que no.
 - C. Deberé dejar que se suba y decirle que no.
 - D. Deberé dejar que se suba.

PROCESO SG-SST

Versión: 2	PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES	Documentos de procedimientos Técnicos y operativos
Fecha elaboración: 21/02/2023		
Fecha aprobación: 21/02/2023		
Vigencia a partir de: 21/02/2023		



COMPETENCIA DE MECANICA GENERAL

TEMA	MECÁNICA GENERAL
CALIFICACIÓN	9
PUNTAJE TOTAL	Aprobó 90% Aprobado

Referente de calificación

TEMA	MECÁNICA GENERAL
PUNTAJE APROBADO	10

EN LAS SIGUIENTES PREGUNTAS MARCA CON UNA X LA RESPUESTA ADECUADA

Mecánica General

1. El nombre que recibe el marcador de revoluciones del motor es:

- A. Manómetro
 B. Tacómetro
 C. Pluviómetro

✓

2. La función del embrague es:

- A. Frenar el motor del vehículo
 B. Darle fuerza al motor del vehículo
 C. Conectar y desconectar "la fuerza" del motor a la caja de velocidades

✓

3. La función del filtro de aceite es:

- A. Marque una respuesta
 B. Restituir la viscosidad del aceite
 C. Retener las partículas gruesas del aceite

✓

Versión: 2	PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES	
Fecha elaboración: 21/02/2023		
Fecha aprobación: 21/02/2023	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad
Vigencia a partir de: 21/02/2023		

**D. Separar el combustible del aceite****4. La función del carburador es:**

- A. Marque una respuesta
- B. Refinar el combustible
- C. Realizar la explosión en el motor
- D. Realizar la mezcla exacta del aire con el combustible

✓

5. La función del filtro de aire es:

- A. Separar el aire del aceite
- B. Separar el aire del combustible
- C. Retener las partículas contenidas en el aire, antes de entrar al carburador

✓

6. Si durante la marcha del vehículo (carro) se desconecta un cable de bujía:

- A. El motor no funciona
- B. El motor pierde fuerza
- C. El motor gira a la mitad de las revoluciones normales

✓

7. Cuál de los siguientes líquidos, al llegar a un nivel bajo puede ocasionar accidentes

- A. Líquido anticoagulante
- B. Líquido de frenos
- C. Líquido de batería
- D. Líquido refrigerante

✓

8. El alto consumo de combustible se debe a:

- A. Fallas en el sistema de dirección
- B. Aceleraciones excesivas en las curvas
- C. Frecuentes frenadas y aceleraciones
- D. Todas las anteriores

X

9. ¿cómo nota un conductor que hay fuga en el líquido de frenos?

- A. El pedal del freno llega hasta el fondo

✓

PROCESO SG-SST

PRUEBAS DE CONDUCTORES

Versión: 2

Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha aprobación: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:
Coordinadora SG-SSTAprobado por:
Comité de Calidad

- B. El pedal del freno está muy duro
- C. El pedal del freno tiene poco recorrido
- D. El pedal del freno oscila

10. El motor de un automóvil se puede sobrecalentar, entre otras cosas, por:

- A. Insuficiente paso de agua caliente al radiador de calefacción
- B. Por no colocar aditivo al combustible
- C. Carga de batería baja
- D. Sistema de refrigeración obstruido

El sistema de refrigeración es el que lleva el líquido de enfriamiento a través de las tuberías y el sistema de enfriamiento. El líquido fluye por el sistema de refrigeración y se enfriado en el radiador. Los sistemas de refrigeración suelen ser de agua o aceite.

Los sistemas de refrigeración suelen tener una bomba de agua que impulsa el líquido a través del sistema. La bomba de agua es impulsada por el motor del coche. El motor gira la bomba de agua, impulsando el líquido a través del sistema de refrigeración.

- A. Motorista
- B. Taximetro
- C. Pavedero

2. La función del embrague es:

El embrague es un dispositivo que permite detener el movimiento de la rueda trasera y el motor. El embrague impide que el motor gire demasiado rápidamente y evita que el motor se dañe. El embrague también sirve para acelerar el coche.

3. ¿Qué es el punto muerto y qué función tiene en el automóvil?

El punto muerto es el punto en el que el motor no gira y no produce potencia.

PROCESO SG-SST

Versión: 2	PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES			
Fecha elaboración: 21/02/2023				
Fecha aprobación: 21/02/2023	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad		
Vigencia a partir de: 21/02/2023				

COMPETENCIA NORMATIVIDAD, COMPORTAMIENTO VIAL Y SEGURIDAD VIAL

TEMA	NORMATIVIDAD	COMPORTAMIENTO VIAL	SEGURIDAD VIAL
CALIFICACIÓN	67%	98%	74 93%
PUNTAJE TOTAL	29.85%	Próxima evaluación	Reprobó aprobó.

Referente de calificación

TEMA	NORMATIVIDAD	COMPORTAMIENTO VIAL	SEGURIDAD VIAL
PUNTAJE APROBADO	8	11	15

EN LAS SIGUIENTES PREGUNTAS MARCA CON UNA X LA RESPUESTA ADECUADA

Seguridad Vial

1. Intersección es

- A. El área común de calzadas que no se cruzan o divergen
- B. El área común de las calzadas que cruzan o convergen
- C. Ninguna de las anteriores

2. No se debe adelantar en ninguna circunstancia a otro vehículo en:

- A. En intersecciones
- B. En los tramos de la vía donde exista línea separadora central continua o prohibición de adelantamiento
- C. En las vías de doble carril
- D. En curvas o pendientes

3. ¿Qué información le proporciona la siguiente señal y como se clasifica?

PROCESO SG-SST

172-02-0232018

Versión: 2

Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha aprobación: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:
Coordinadora SG-SSTAprobado por:
Comité de Calidad

B. Fijación de carga

C. Cambio de marcha

D. El motor de combustible

E. Punto de servicio de información

F. Punto de servicio de información

G. Punto de servicio de información

H. Punto de servicio de información

I. Punto de servicio de información

J. Punto de servicio de información

K. Punto de servicio de información

L. Punto de servicio de información

M. Punto de servicio de información

N. Punto de servicio de información

O. Punto de servicio de información

P. Punto de servicio de información

Q. Punto de servicio de información

R. Punto de servicio de información

S. Punto de servicio de información

T. Punto de servicio de información

U. Punto de servicio de información

V. Punto de servicio de información

W. Punto de servicio de información

X. Punto de servicio de información

Y. Punto de servicio de información

Z. Punto de servicio de información



- A. Servicio telefónico / Informativa
 B. Estación de servicios / reglamentaria
 C. Servicio mecánico / informativa
 4. ¿qué información le proporciona la siguiente señal y como se clasifica?



- A. Solo tránsito liviano / preventiva
 B. Prohibido doble columna / informativa
 C. Prohibido adelantar o rebasar / Reglamentaria
 5. ¿qué significa esta señal y como se clasifica?



- A. Más adelante incorporación de tránsito lateral derecho / preventiva
 B. Más adelante camino lateral / Informativa
 C. Más adelante empalmes contrarios consecutivos / preventiva
 6. El adelantamiento se deberá hacer por:

- A. La izquierda
 B. La derecha
 C. Cualquier pista

PROCESO SG-SST

Versión: 2	PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES	
Fecha elaboración: 21/02/2023		
Fecha aprobación: 21/02/2023	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	
Vigencia a partir de: 21/02/2023	Aprobado por: Comité de Calidad	



7. ¿Qué debe usted hacer al ser adelantado por otro vehículo?:

- A. Encender las luces bajas
- B. Frenar bruscamente
- C. Mantener su velocidad o disminuirla para permitir el adelantamiento

✓

8. Al acercarse a una señal "zona de escuela", ¿qué debe hacer?

- A. Disminuir la velocidad
- B. Tocar la bocina
- C. Aumentar la velocidad

✓

9. Cómo se debe estacionar un vehículo cuando la vía es en subida:

- A. Con las ruedas delanteras hacia la cuneta
- B. Con las ruedas traseras hacia la calzada
- C. Con las ruedas delanteras hacia la calzada

✓

10. ¿Qué significa doble línea amarilla continua en el centro de una vía?

- A. Se usa para dividir los sentidos de circulación
- B. Que el asfalto está en mal estado
- C. Para ambos sentidos de circulación, que no debe ser traspasada ni se puede circular sobre ella
- D. Que solo pueden circular vehículos particulares

✓

11. Cuando hay involucradas víctimas en un accidente de tránsito, ¿a cuál autoridad le corresponde conocer el siniestro?

- A. El Ministerio de Transporte
- B. La autoridad de tránsito
- C. Las aseguradoras
- D. Las autoridades judiciales
- E. b y d son correctas

✓

12. Líneas discontinuas en el pavimento quiere decir:

- A. Que se permite cruzar la línea con precaución
- B. Que el carril izquierdo es para ciclistas y motoristas
- C. Que el tráfico se mueve en ambas direcciones
- D. Que no se permite cambiar de carril
- E. Puedes cambiar de carril cuando sea seguro hacerlo.

✓

Versión: 2	PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES			
Fecha elaboración: 21/02/2023				
Fecha aprobación: 21/02/2023				
Vigencia a partir de: 21/02/2023	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad		

13. Cuando haya una línea amarilla sólida y una discontinua en carriles opuestos de tráfico, no debes rebasar

- A. Si la linea discontinua está de tu lado
- B. Si la linea sólida no está de tu lado
- C. Si la linea sólida está de tu lado
- D. Ninguna de las anteriores



14. Cuando hay agua en el camino, debes reducir tu velocidad para evitar

- A. Desgastar las llantas
- B. Sobrecalentar las llantas
- C. La tracción de las llantas con el camino
- D. Hidro planeación



15. ¿Las señales amarillas y con forma de diamante, con letras o símbolos negros?

- A. Son señales de detención
- B. Son señales de destino
- C. Son señales de advertencia
- D. Son señales de servicio



SP-36



PUENTE ANGOSTO

Comportamiento Vial

16. ¿Un conductor al enfrentar un signo "pare" deberá?

- A. Proseguir su marcha
- B. Detenerse y permitir el paso de los vehículos que circulan por la otra vía
- C. Encender luces altas



17. Cuando se aproxima un vehículo de emergencia en el mismo sentido, el conductor deberá:

PROCESO SG-SST

Versión: 2

Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha aprobación: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:
Coordinadora SG-SSTAprobado por:
Comité de Calidad

- A. Acelerar y circular delante del vehículo de emergencia
 B. Frenar, bruscamente
 C. Conducir el vehículo lo más a la izquierda o a la derecha posible, con el objeto de despejar la vía

18. ¿Dónde Puede Efectuar El Viraje En " U" Cuando Circula En Su Vehículo?

- A. En pasos peatonales
 B. A mitad de cuadra, si no está prohibido
 C. En la intersección

19. Que maniobra debe realizar a la circular por una vía de dos sentidos si va a girar a la izquierda

- A. Situarse al costado derecho de la calzada
 B. Situarse progresivamente al costado derecho del eje de la calzada
 C. Situarse al costado izquierdo de la calzada

20. Si en un caso de emergencia un conductor debe hacer uso de las señales corporales para cruzar a la derecha deberá:

- A. Sacar el brazo izquierdo y extenderlo horizontalmente
 B. Sacar el brazo izquierdo formando escuadra con la mano hacia arriba
 C. Sacar el brazo izquierdo formando escuadra con la mano hacia abajo

21. ¿qué se entiende por conducir a la defensiva?

- A. Hacer valer sus derechos en todo momento
 B. Frenar antes de cada cruce
 C. Tomar en cuenta los posibles errores de los demás
 D. Hacer ver a los demás sus errores al conducir

22. Que Debe Hacer Usted Cuando Desea Cambiarse De Carril:

- A. Fijarse en el tránsito que le va siguiendo
 B. Frenar fuerte antes de cambiarse

Versión: 2

Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha aprobación: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:
Coordinadora SG-SSTAprobado por:
Comité de Calidad

- A. Anunciar oportunamente su intención de cambiarse a través de la direccional
 D. Acelerar lo más rápido que pueda

23. Como Señaliza Usted Con El Brazo Cuando Va A Girar Hacia La Izquierda:

- A. Saca el brazo izquierdo y lo extiende hacia arriba
 B. Saca el brazo izquierdo formando escuadra hacia abajo
 C. Saca el brazo izquierdo y lo extiende horizontalmente
 D. Saca el brazo izquierdo formando escuadra con la mano hacia arriba



24. Usted llega a una intersección regulada por semáforo que se encuentra en rojo y, al mismo tiempo, un policía o agente de tránsito le indica que avance, ¿qué debe hacer usted?

- A. Detenerse, porque la luz roja se lo está indicando
 B. Avanzar, porque las instrucciones de un agente, prevalecen sobre las señales del tránsito
 C. Avanzar, sólo si detrás suyo no vienen otros vehículos
 D. Avanzar, sólo si está seguro que la luz roja está próxima a cambiar



25. Qué debe hacer para evitar colisiones en carretera:

- A. Permanecer en el lado izquierdo de tu carril mientras manejas
 B. Mantener una distancia de seguimiento suficiente
 C. Cambiar de carril frecuentemente
 D. Seguir a los otros vehículos de cerca



26. ¿En una carretera de doble sentido con un carril central especial, los conductores de cualquier dirección pueden usar este carril para?

- A. Dar vuelta a la derecha
 B. Dar vuelta en U
 C. Rebasar
 D. Dar vuelta a la izquierda

**Normatividad**

27. La velocidad máxima permitida en carretera es:

PROCESO SG-SST

Versión: 2

Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha aprobación: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:
Coordinadora SG-SSTAprobado por:
Comité de Calidad

A. 105 km/ hr.

B. 100 km/ hr.

C. 90 km/ hr.

✓

28. ¿qué vigencia tiene el seguro obligatorio soat?

- A. Dos (2) años para los vehículos de servicio público ✓
- B. Tres (3) años para los vehículos de servicio particular
- C. Un (1) año para todos los vehículos que circulan en las vías nacionales

29. Las señales verticales se clasifican en:

- A. Reglamentarias, informativas y preventivas ✓
- B. Longitudinales y transversales
- C. Blancas, amarillas y rojas

30. En ocasiones la autoridad de transito podrá retirar con grúa vehiculos de las calles:

- A. Cuando el vehículo se encuentre estacionado en zonas prohibidas y su conductor no se encuentra cerca del vehículo
- B. Cuando el vehículo se encuentra abandonado con áreas destinadas al espacio público y su conductor no se encuentra cerca al vehículo
- C. Cuando se encuentra el vehículo bloqueando una vía principal y su conductor no está cerca del vehículo
- D. Todas las anteriores X

31. ¿Cuál es la distancia que debe mantener un conductor con respecto al vehículo de adelante?

- A. Treinta (30) metros ✓
- B. Cien (100) metros
- C. Una distancia razonable y prudente

32. Los vehículos (carro) deberán llevar encendidas las luces reglamentarias desde:

- A. 1/2 hora antes de la puesta del sol, hasta 1/2 hora antes de su salida X

Versión: 2	PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES	
Fecha elaboración: 21/02/2023		
Fecha aprobación: 21/02/2023	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad
Vigencia a partir de: 21/02/2023		



- B. 1/2 hora después de la puesta del sol, hasta 1/2 hora antes de su salida
 C. Ninguna de las anteriores

33. ¿En cuál caso puede un agente de policía o de tránsito suspender la licencia de conducción a un conductor?

- A. Cuando ocurre un accidente
 B. Cuando el conductor infringe una norma de tránsito
 C. Cuando el conductor se encuentre en estado de embriaguez
 D. En ningún caso, solamente la puede suspender o cancelar una decisión judicial

34. Para conducir vehículos de servicio público, la edad mínima para expedir la licencia de conducción es:

- A. Veinte (20) años cumplidos
 B. Dieciséis (16) años cumplidos
 C. Dieciocho (18) años cumplidos