


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

TALLER MANEJO

Ingreso X

Seguimiento _____

Anual _____

Nombre: Jose Ignacio Sarrío Medina

Identificación No.: 94 323 716 Fecha: ju. 23-23 Ciudad: CALI

TEMA	MANEJO
CALIFICACIÓN	591.
PUNTAJE TOTAL	Aprobó ✓

Referente de Calificación

TEMA	MANEJO
PUNTAJE APROBADO	27


EN LAS SIGUIENTES PREGUNTAS MARCA CON UNA X LA RESPUESTA ADECUADA

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

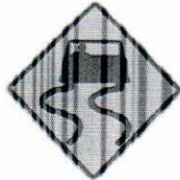
- A-Que se permite cruzar la línea con precaución X
- B-Que el carril izquierdo es para ciclistas y motoristas
- C-Que el tráfico se mueve en ambas direcciones X
- D-Que no se permite cambiar de carril
- E-Puedes cambiar de carril cuando sea seguro hacerlo

2. Si ves esta señal mientras manejas, debes:

- A-Reducir la velocidad de tu vehículo X
- B-Incrementar la velocidad de tu vehículo
- C-Dar vuelta a la izquierda y después a la derecha

PROCESO SG-SST			
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-Dar vuelta a la derecha y después a la izquierda



X

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

A-Puedo cruzar la línea siempre para cambiar de carril

B-No puedo cruzar la línea en ningún caso ☒

X

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

D-Debo mantenerme a la izquierda de la línea

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

A-No avanzar y dar vuelta de inmediato

B-Avanzar lentamente sin detenerte

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	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-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 X

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 X

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 X

C-Disminuir su velocidad Detenerse X

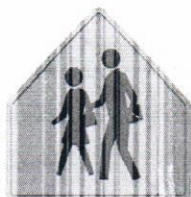
9. Esta señal representa...

A-Zona escolar

B-Zona de juegos

C-Paso de peatones X

D-Una biblioteca



10. Esta señal te advierte de...

A-Un camino resbaladizo

B-Un camino sinuoso X

C-Un camino cuesta arriba

D-Un camino de doble sentido

Con CURVAS

PROCESO SG-SST

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



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

A-Luces bajas

B-Luces de emergencia

C-Luces altas X

D-Luces de estacionamiento

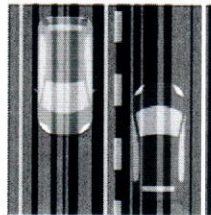
12. Cuando haya una línea amarilla sólida y una discontinua en carriles opuestos de tráfico, no debes rebasar...

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 X



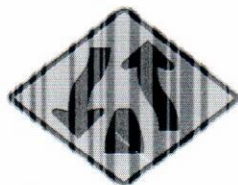
13. Esta señal de advertencia representa...

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

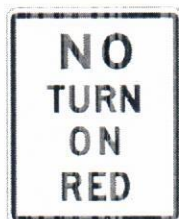
A-No tienes permitido dar vuelta a la derecha en esta intersección

PROCESO SG-SST			
Versión: 2	PRUEBA 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			

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



PROCESO SG-SST

Versión: 2

PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES

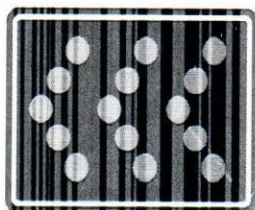
Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha aprobación: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

Documento elaborado por:
Coordinadora SG-SST

Aprobado por:
Comité de Calidad



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

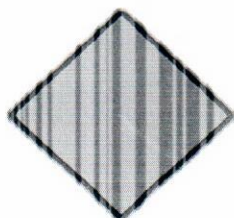


19. Si ves dos líneas amarillas sólidas en tu camino, esto significa que...


- 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 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		



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

SP56

SP56A

SP24

SP20



A



B



C




D

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 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			



A



B ✓



C

X

26. Cuando usted ve la siguiente señal usted debe:



A-Conservar el espacio reglamentario *

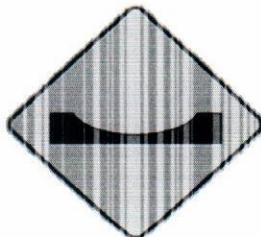
B-Girar hacia la derecha

C-Girar hacia la izquierda

D-Adelantar el vehículo que va adelante

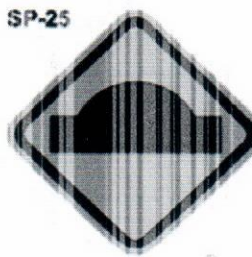
✓

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



?

SP-25



PASO NIVEL
ALTO

PROCESO SG-SST

Versión: 2

PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES

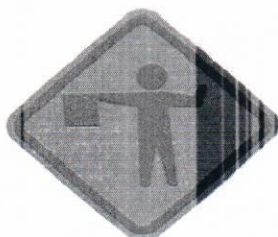
Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha aprobación: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

Documento elaborado por:
Coordinadora SG-SST

Aprobado por:
Comité de Calidad



✓
Persona
indis-
capacitada




✓
No
AdeLanTAR



✓
NO PASAR

PROCESO SG-SST		
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		



COMPETENCIA DE MECANICA GENERAL

TEMA	MECÁNICA GENERAL
CALIFICACIÓN	80%
PUNTAJE TOTAL	Aprobó ✓

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 *

PROCESO SG-SST			
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

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		
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		




- B. El pedal del freno está muy duro
- C. El pedal del freno tiene poco recorrido ✖ X
- 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 ✖

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



COMPETENCIA NORMATIVIDAD, COMPORTAMIENTO VIAL Y SEGURIDAD VIAL

TEMA	NORMATIVIDAD	COMPORTAMIENTO O VIAL	SEGURIDAD VIAL
CALIFICACIÓN	63 %	72 %	60 %
PUNTAJE TOTAL		Próxima evaluación	Reprobó ✓

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 separadores 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			
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			



- 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 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		



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 X

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.

PROCESO SG-SST			
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			

13. 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 ✓

X

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

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

X

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



Comportamiento Vial


PUENTE ANGOSTO

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	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			

- 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 X
- 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 X
- 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 X
- 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

PROCESO SG-SST			
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			

- C. 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 X
- C. Rebasar
- D. Dar vuelta a la izquierda

Normatividad

- 27. La velocidad máxima permitida en carretera es:**

PROCESO SG-SST		
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		



- 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 tránsito podrá retirar con grúa vehículos 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 ✗

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

PROCESO SG-SST			
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			

- ☒ 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