

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		



## TALLER MANEJO

Ingreso X

Seguimiento \_\_\_\_\_

Anual \_\_\_\_\_

Nombre: Martha Elena Angulo Piedrahíta

Identificación No.: 31.930.551 Fecha: 09-19-2023 Ciudad: Cali

TEMA	MANEJO
CALIFICACIÓN	19 70%
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
- 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

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



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 ☒

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
  - 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 sinuoso ✓
  - C-Un camino cuesta arriba
  - D-Un camino de doble sentido



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			

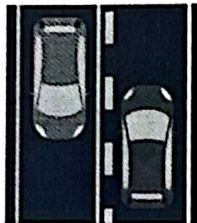


11. Mientras conduces en la neblina, debes usar tus...

- ☒ 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 ✗



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

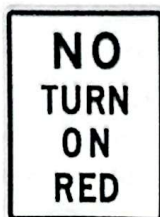
- ☐ A-No tienes permitido dar vuelta a la derecha en esta intersección

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

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?

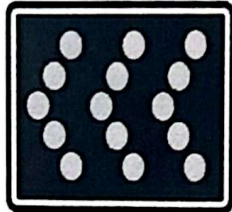
A-El carril adelante está abierto al tráfico

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	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad	
Vigencia a partir de: 21/02/2023			



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



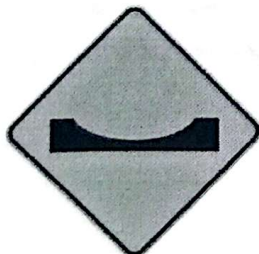
C X ✓

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:




- Resalto en la ruta ✓  
 • Bajar la Velocidad

SP-25



- Reductor de Velocidad ✓  
 • Bajar la Velocidad



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			



- Obras con burla ✓
- Bajar la Velocidad.



- Paso de Personas en silla de Ruedas ✓
- Bajar Velocidad.



- No se puede Rebasar ✓
- Conservar el Carril.



- Prohibido el paso ✓
- Frenar.

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



## COMPETENCIA DE MECANICA GENERAL

TEMA	MECÁNICA GENERAL
CALIFICACIÓN	10 100%
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		



AOT  
ADONITRANS

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:	Aprobado por:
Vigencia a partir de: 21/02/2023	Coordinadora SG-SST	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 ✓



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 NORMATIVIDAD, COMPORTAMIENTO VIAL Y SEGURIDAD VIAL

TEMA	NORMATIVIDAD	COMPORTAMIENT O VIAL	SEGURIDAD VIAL
CALIFICACIÓN	5 62%	8 73%	15 100%
PUNTAJE TOTAL	28 34	Próxima evaluación 82%	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?



- 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 ✓

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		
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 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

**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	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 ✓
- 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

PROCESO SG-SST		
<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>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</div>	
	<div>Documento elaborado por:</div> <div>Coordinadora SG-SST</div>	<div>Aprobado por:</div> <div>Comité de Calidad</div>




- ☒ 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
- ☒ 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  
~~X~~ C. Ninguna de las anteriores X

**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  
~~X~~ C. Cuando el conductor se encuentre en estado de embriaguez X  
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  
~~X~~ C. Dieciocho (18) años cumplidos ✓