

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

Seguimiento _____

Anual _____

Nombre: Diego Javier Villamil Laiton

Identificación No.: 79393529 Fecha: 21-08-2024
2024 Ciudad: Bogota

TEMA	MANEJO
CALIFICACIÓN	<u>23. 85%</u>
PUNTAJE TOTAL	Aprobó <u>aprobado</u>

Referente de Calificación

TEMA	MANEJO
PUNTAJE APROBADO	<u>27</u>

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
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-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 linea en ningún caso

XC-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

manejar de la siguiente manera:
detenerse
avanzar lentamente sin detenerse



B-Avanzar lentamente sin detenerte

XC-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%

manejar de la siguiente manera:
detenerse
avanzar lentamente sin detenerse



B-0.08%

C-0.07%

XD-0.05%

6. ¿Qué significa esta señal?

XA-Vuelta en U no permitida

manejar de la siguiente manera:
detenerse
avanzar lentamente sin detenerse



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...

XA-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...

XA-Doblar a la derecha

B-Doblar a la izquierda

C-Disminuir su velocidad Detenerse

9. Esta señal representa...

XA-Zona escolar

B-Zona de juegos

C-Paso de peatones

D-Una biblioteca



10. Esta señal te advierte de...

A-Un camino resbaladizo

XB-Un camino siniuso

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 linea 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



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

Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha aprobación: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

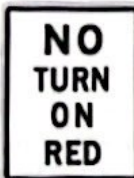
PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES

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

B-Lo puedes hacer mientras la carretera esté despejada

C-Debes detenerte y continuar con precaución

XD-Debes esperar a la luz verde



✓

15. este letrero azul indica...

- A-Un hospital adelante
 B-Una carretera interestatal adelante
 XC-Un hotel adelante
 D-Un estacionamiento para personas con discapacidad adelante

X



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
 XC-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
 XD-El carril adelante está cerrado

✓

PROCESO SG-SST

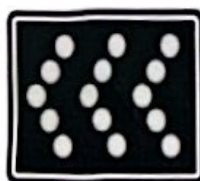
Versión: 2

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**18. Esta figura octagonal es...**

- A-Una señal de no entrar
 B-Una señal de ceder el paso
 XC-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
 XB-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
 XC-Son señales de advertencia
 D-Son señales de servicio



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



21. ¿Qué debe hacer en condiciones climatológicas inusuales?

A-Aumentar la velocidad



B-Aumentar la intensidad de las luces

xC-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



xB-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



A

SP56A



B

SP24



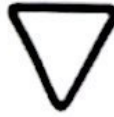
C

SP20



XD

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



X



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		



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



A



B



C



26. Cuando usted ve la siguiente señal usted debe:



- X A-Consever 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:

Disminuir la velocidad



Disminuir la velocidad por resal

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

Tener cuidado por trabajadores en la vía



disminuir la velocidad

porque hay discapacitados

No adelantar otro vehículo



No pasar



cambiar la

dirección a

otro lado

de la calle

para no

atraparse

entre los

coches

y el muro

o la valla

o la cerca

o la barda

o la vereda

o la acera

o la calle

o la vereda

o la acera

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	9 901
PUNTAJE TOTAL	Aprobó 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. XTacómetro
- C. Pluviómetro



2. La función del embrague es:

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



3. La función del filtro de aceite es:

PROCESO SG-SST

REVISIÓN DE LOS

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. Marque una respuesta ✓
 B. Restituir la viscosidad del aceite
 C. XRetener las partículas gruesas del aceite
 D. Separar el combustible del aceite
4. La función del carburador es: X
 A. Marque una respuesta
 B. XRefinar 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. xRetener 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. XEl 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. XLíquido 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. XFrecuentes frenadas y aceleraciones

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. Todas las anteriores

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

- A. XEl pedal del freno llega hasta el fondo
- 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. xSistema de refrigeración obstruido

✓

11. ¿Qué es lo que hace que la velocidad de conducción sea menor?

12. ¿Qué es lo que hace que la velocidad de conducción sea menor?

13. ¿Qué es lo que hace que la velocidad de conducción sea menor?

14. ¿Qué es lo que hace que la velocidad de conducción sea menor?

15. ¿Qué es lo que hace que la velocidad de conducción sea menor?

16. ¿Qué es lo que hace que la velocidad de conducción sea menor?

17. ¿Qué es lo que hace que la velocidad de conducción sea menor?

18. ¿Qué es lo que hace que la velocidad de conducción sea menor?

19. ¿Qué es lo que hace que la velocidad de conducción sea menor?

20. ¿Qué es lo que hace que la velocidad de conducción sea menor?

21. ¿Qué es lo que hace que la velocidad de conducción sea menor?

PROCESO SG-SST

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

COMPETENCIA NORMATIVIDAD, COMPORTAMIENTO VIAL Y SEGURIDAD VIAL

TEMA	NORMATIVIDAD	COMPORTAMIENTO VIAL	SEGURIDAD VIAL
CALIFICACIÓN	6. 751	8. 731	11. 731
PUNTAJE TOTAL	aprobado	Próxima evaluación 731	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. XEl 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. XEn curvas o pendientes



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



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



- A. Servicio telefónico / Informativa
- B. Estación de servicios / reglamentaria
- C. X 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. X Prohibido adelantar o rebasar / Reglamentaria

5. ¿qué significa esta señal y como se clasifica?



- A. XMás 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:

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



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

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

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

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

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

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

- A. XCon 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 linea amarilla continua en el centro de una vía?

- A. XSe 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. Xb y d son correctas

12. Líneas discontinuas en el pavimento quiere decir:

- A. Que se permite cruzar la linea con precaución
B. Que el carril izquierdo es para ciclistas y motoristas

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. Que el tráfico se mueve en ambas direcciones
- D. Que no se permite cambiar de carril
- E. XPuedes cambiar de carril cuando sea seguro hacerlo.

13. Cuando haya una linea amarilla sólida y una discontinua en carreteras opuestas de tráfico, no debes rebasar

- A. Si la linea discontinua está de tu lado
- B. xSi la linea sólida no está de tu lado
- C. Si la linea 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. Sobre calentar las llantas
- C. XLa 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. XSon 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. XDetenerse y permitir el paso de los vehículos que circulan por la otra vía
- C. Encender luces altas

✓

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		



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

- A. Acelerar y circular delante del vehículo de emergencia
- B. Frenar, bruscamente
- C. XConducir 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. XEn 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. XSituarse 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. XSacar 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. XTomar 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:

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. Fijarse en el tránsito que le va siguiendo
 B. Frenar fuerte antes de cambiarse
 C. xAnunciar oportunamente su intención de cambiarse a través de la direccional
 D. Acelerar lo más rápido que pueda

23. Como Señala 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. xSaca 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. xAvanzar, 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. xMantener 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. xRebasar
 D. Dar vuelta a la izquierda

Normatividad

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

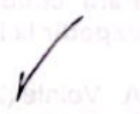
- A. 105 km/ hr.
 B. 100 km/ hr.
 C. X90 km/ hr.

**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. XUn (1) año para todos los vehículos que circulan en las vías nacionales

**29. Las señales verticales se clasifican en:**

- A. XReglamentarias, 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. xCuando 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. XUna distancia razonable y prudente

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

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-SSTAprobado por:
Comité de Calidad

- A. 1/2 hora antes de la puesta del sol, hasta 1/2 hora antes de su salida
 B. 1/2 hora después de la puesta del sol, hasta 1/2 hora antes de su salida
 C. xNinguna 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. xCuando 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. xDieciocho (18) años cumplidos