

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: WILLIAM YEPES GARCIA

Identificación No.: 16702186 Fecha: 14-05-2024 Ciudad: PALMIRA

TEMA	MANEJO
CALIFICACIÓN	20. 74%
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 X



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 X



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



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 X

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 X

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% X

✓

- 6. ¿Qué significa esta señal?**

A-Vuelta en U no permitida X

/

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 X
- 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 X

X

9. Esta señal representa...

- A-Zona escolar
- B-Zona de juegos
- C-Paso de peatones X
- D-Una biblioteca

X



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

✓

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



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

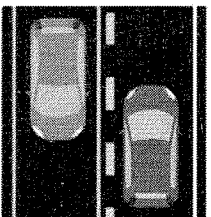
- A-Luces bajas
- B-Luces de emergencia
- C-Luces altas X
- D-Luces de estacionamiento

X

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 X
- 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 X
- D-Fin de carril de doble sentido

✓



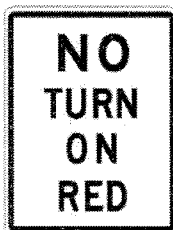
14. Si quieres dar vuelta a la derecha en una intersección con esta señal

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



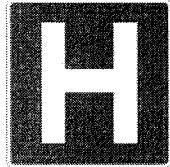
- B-Lo puedes hacer mientras la carretera esté despejada
 C-Debes detenerte y continuar con precaución
 D-Debes esperar a la luz verde X



✓

15. este letrero azul indica...

- A-Un hospital adelante
 B-Una carretera interestatal adelante X
 C-Un hotel adelante X
 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
 C-Reducir la velocidad X
 D-Abrir la ventana y gritarle al animal

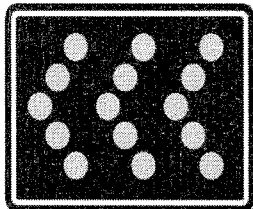
✓

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 X

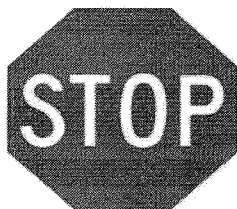
✓

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 X
- D-Una señal de camino en construcción



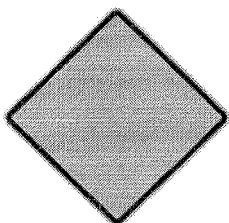
19. Si ves dos líneas amarillas sólidas en tu camino, esto significa que...

- A-Rebasar está permitido en cualquier momento
- B-Rebasar está prohibido X
- 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 X
- 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 X
- C-Aumentar la distancia entre el vehículo de delante y el mío
- D-Cambiar de carril frecuentemente

X

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 X

X

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

SP56



A

SP56A



B

SP24



C

SP20



D X

✓

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



✓

X

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

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



B



C X

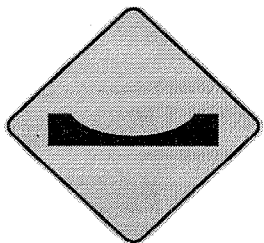


26. Cuando usted ve la siguiente señal usted debe:



- A-Conservar el espacio reglamentario X
- 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:



DEPRIMIDO



RESALTO

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



BANDERERO



USO DISCAPACITADOS



NO ADELANTAR



NO PASAR

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

COMPETENCIA DE MECANICA GENERAL

TEMA	MECÁNICA GENERAL
CALIFICACIÓN	9 90%
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 X

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 X

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 X

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
- X

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

- A. El motor no funciona
- B. El motor pierde fuerza X
- 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 X
- 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 X
- D. Todas las anteriores

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

PROCESO SG-SST

Versión: 2	PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES		 ADONITRANS	
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. El pedal del freno llega hasta el fondo X
- 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 X

✓

PROCESO SG-SST			
Versión: 2			
Fecha elaboración: 21/02/2023	PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES		
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	562%	10.90%	14.93%
PUNTAJE TOTAL	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 X ✓
- 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 X ✓

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

PROCESO SG-SST

Versión: 2	PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES		 ADONITRANS	
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 X
 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 X
 5. ¿qué significa esta señal y como se clasifica?



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

- A. La izquierda X
 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 X

✓

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

- A. Disminuir la velocidad X
- 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 X
- 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 X
- 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 X

✓

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.X

✓

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 X
- 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 X

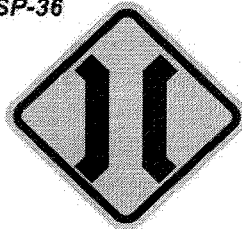
✓

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 X
- 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 X
- 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 X

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
- B. Situarse progresivamente al costado derecho del eje de la calzada X
- 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 X
- 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 X

- 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. Saca el brazo izquierdo y lo extiende horizontalmente X

- 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 X

- 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 X

- 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 X

- D. Dar vuelta a la izquierda

X

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. NINGUNA

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 X

29. Las señales verticales se clasifican en:

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

30. En ocasiones la autoridad de transito 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 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 X

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		
Fecha elaboración: 21/02/2023	PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES	
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 X

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
 C. Cuando el conductor se encuentre en estado de embriaguez X
 D. En ningún caso, solamente la puede suspender o cancelar una decisión judicial

X

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 X

✓