


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: Carlos Alirio Hernandez Chitro

Identificación No.: 100284030 Fecha: 05/06/2023 Ciudad: Cali

TEMA	MANEJO
CALIFICACIÓN	74
PUNTAJE TOTAL 51%	Aprobó Aprobado

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 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
- 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

x



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
- 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

X

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

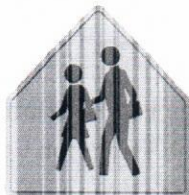
- A-Doblar a la derecha
- B-Doblar a la izquierda
- ☒ C-Disminuir su velocidad Detenerse

X

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

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			



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

A-Luces bajas

B-Luces de emergencia

C-Luces altas

☒ D-Luces de estacionamiento

X

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

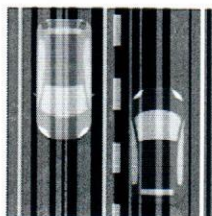
A-Si la línea discontinua está de tu lado

☒ B-Si la línea sólida no está de tu lado

C-Si la línea sólida está de tu lado

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

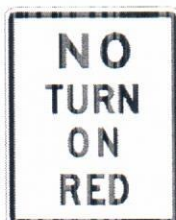
A-No tienes permitido dar vuelta a la derecha en esta intersección

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

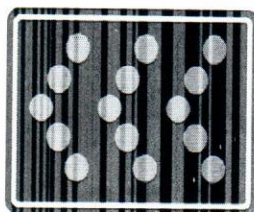
Fecha elaboración: 21/02/2023

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

X



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

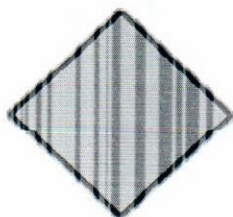
- ☐ A-Rebasar está permitido en cualquier momento
- ☒ B-Rebasar está prohibido
- ☐ C-Rebasar está permitido durante el día
- ☐ D-Rebasar está permitido durante la noche

✓

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

Vigencia a partir de: 21/02/2023

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

☒ 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



X

☒

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

Vigencia a partir de: 21/02/2023

Documento elaborado por:
Coordinadora SG-SST

Aprobado por:
Comité de Calidad



A



B



~~C~~



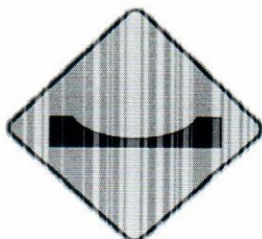
26. Cuando usted ve la siguiente señal usted debe:



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

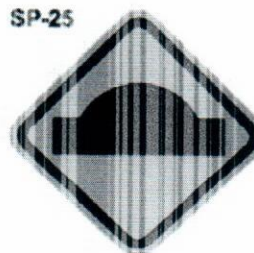


27. Escribe el nombre de las señales, que debes hacer al verlas:




Depresion

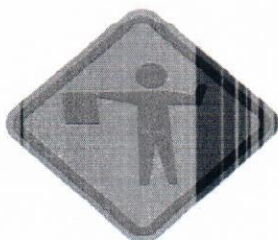
SP-25



Resulto



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			



Construcción
Vía



Disapacitados



Prohibida doble columna



No pase

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	8
PUNTAJE TOTAL 80%	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. 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
- 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			
Vigencia a partir de: 21/02/2023	Documento elaborado por: Coordinadora SG-SST	Aprobado por: Comité de Calidad	

COMPETENCIA NORMATIVIDAD, COMPORTAMIENTO VIAL Y SEGURIDAD VIAL

TEMA	NORMATIVIDAD	COMPORTAMIENTO O VIAL	SEGURIDAD VIAL
CALIFICACIÓN	5 62%	7 63%	70 66%
PUNTAJE TOTAL	22 64%	Próxima evaluación	Reprobó Aprobado

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


X

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



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

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

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

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

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

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

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

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


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

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

12. Líneas discontinuas en el pavimento quiere decir:

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

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. 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



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
- 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			
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 x
- 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 x
- 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

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 X
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

TEST DE LA FIGURA HUMANA DE KAREN MACHOVER

Nombre del Evaluado:	
Identificación:	
Fecha de Aplicación:	
Edad:	
Cargo:	

INSTRUCCIÓN

1. Realice una representación gráfica (dibujo) de una figura humana y en la parte inferior narre una historia sobre la persona dibujada siendo este el protagonista. Importante incluir datos como: edad, sexo, educación, ocupación, ambiciones, familia, actitud respecto a su entorno y hacia sí mismo.



Era una persona con sexo femenino que le gustaba mucho la educación a una temprana edad y respecto a su entorno y hacia si misma era una persona con ambiciones muy altas que queria ser la mejor. Su familia la queria por su actitud y liderazgo en la casa y fuera de ella.

2. Realice una representación gráfica (dibujo) de una figura humana, pero del sexo opuesto al dibujo anterior.

