	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025

## TALLER MANEJO

Ingreso \_\_\_\_\_

Seguimiento \_\_\_\_\_

Anual \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Identificación No.: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Ciudad: \_\_\_\_\_

TEMA	MANEJO
CALIFICACIÓN	
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

	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025

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
  - 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
  - D-Giro hacia la izquierda obligatorio

	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025

**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

**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...**

	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025

- 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
- 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>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025

- B-obreros con banderines delante
- C-El carril izquierdo está curvándose adelante
- D-El carril adelante está cerrado

**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

**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

	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025

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

SP56



A

SP56A



B

SP24



C

SP20



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?



A




B



C

26. Cuando usted ve la siguiente señal usted debe:


	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025



- 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:



	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025



## COMPETENCIA DE MECANICA GENERAL

	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025


<b>TEMA</b>	<b>MECÁNICA GENERAL</b>
<b>CALIFICACIÓN</b>	
<b>PUNTAJE TOTAL</b>	Aprobó
<b>TEMA</b>	<b>MECÁNICA GENERAL</b>
<b>PUNTAJE APROBADO</b>	10

Referente de calificación

**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:**

	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025

- A. Marque una respuesta
- B. Restituir la viscosidad del aceite
- C. Retener las partículas gruesas del aceite
- 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

	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025


- 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
- 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

	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025

## COMPETENCIA NORMATIVIDAD, COMPORTAMIENTO VIAL Y SEGURIDAD VIAL

TEMA	NORMATIVIDAD	COMPORTAMIENTO O VIAL	SEGURIDAD VIAL
CALIFICACIÓN			
PUNTAJE TOTAL		Próxima evaluación	Reprobó

### Referente de calificación

TEMA	NORMATIVIDAD	COMPORTAMIENTO VIAL	SEGURIDAD VIAL
PUNTAJE APROBADO	8	11	15


**EN LAS SIGUIENTES PREGUNTAS MARCA CON UNA X LA RESPUESTA ADECUADA**

### Seguridad Vial

**1. Intersección es**

- A. El área común de calzadas que no se cruzan o divergen
- B. El área común de las calzadas que cruzan o convergen
- C. Ninguna de las anteriores

**2. No se debe adelantar en ninguna circunstancia a otro vehículo en:**

	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025

- 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?



	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025

- 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

**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**

	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025

- 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.

**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

	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025

### 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:**

- 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:**

	<b>PROCESO SG-SST</b>	Código	P-SIG-PESV-PROC -09
		Versión	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	Actualización	12/01/2025

- 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
- 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

	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025

**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:**

- 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:**

	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025

- 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
- B. 1/2 hora después de la puesta del sol, hasta 1/2 hora antes de su salida
- C. Ninguna de las anteriores

**33. ¿en cuál caso puede un agente de policía o de tránsito suspender la licencia de conducción a un conductor?**

- A. Cuando ocurre un accidente
- B. Cuando el conductor infringe una norma de tránsito
- C. Cuando el conductor se encuentre en estado de embriaguez
- D. En ningún caso, solamente la puede suspender o cancelar una decisión judicial

**34. Para conducir vehículos de servicio público, la edad mínima para expedir la licencia de conducción es:**

- A. Veinte (20) años cumplidos
- B. Dieciséis (16) años cumplidos
- C. Dieciocho (18) años cumplidos

	<b>PROCESO SG-SST</b>	<b>Código</b>	P-SIG-PESV-PROC -09
		<b>Versión</b>	02
	<b>PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES</b>	<b>Actualización</b>	12/01/2025