

P-SIG-PESV-FOR 09	Código	PROCESO SG-SST	Código	P-SIG-PESV-FOR -09
<i>Metro Vans</i>			Versión	02
12/01/2025	Fecha	PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES	Fecha	12/01/2025

PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES

Fecha de ingreso 15 - Agosto - 2024

Nombre: Fredy Daniel Cubillos Zamudio

Identificación No.: 80'089.938 Fecha: 14-May Ciudad: Bogotá

TEMA	MANEJO
CALIFICACIÓN	<u>1 - 100</u>
PUNTAJE TOTAL	<u>80.8</u>

EN LAS SIGUIENTES PREGUNTAS MARCA CON UNA X LA RESPUESTA ADECUADA

1. ¿Qué es la conducción defensiva?

- ☒ a) Conducir a alta velocidad.
- ☒ b) Anticipar los peligros y actuar para evitarlos.
- ☐ c) Ignorar las normas de tránsito.
- ☐ d) Conducir agresivamente.

2. ¿Cuál es la regla de los "tres segundos"?

- ☒ a) Distancia mínima entre vehículos en segundos.
- ☒ b) Tiempo máximo para reaccionar ante un peligro.
- ☐ c) Tiempo para cambiar de carril.
- ☐ d) Tiempo para adelantar.

3. ¿Qué debe hacer un conductor al enfrentarse a condiciones climáticas adversas (lluvia, niebla)?


- ☒ a) Aumentar la velocidad.
- ☒ b) Disminuir la velocidad y aumentar la distancia de seguridad.
- ☐ c) Apagar las luces.
- ☐ d) Ignorar las condiciones.

4. ¿Qué es el punto ciego de un vehículo?

- ☐ a) La zona visible por los espejos retrovisores.

Código	P-SIG-PESV-FOR -09	PROCESO SG-SST	Código	P-SIG-PESV-FOR -09
Metro Vans			Versión	02
Fecha	12/01/2025	PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES	Fecha	12/01/2025

- ✓ ☒ b) La zona no visible por los espejos retrovisores.
- c) La zona iluminada por los faros.
- d) La zona de máxima visibilidad.
5. ¿Qué significa el término "aquaplaning"?
- ✓ ☒ a) Deslizamiento del vehículo sobre una capa de agua.
- b) Exceso de velocidad en curvas.
- c) Fallo en el sistema de frenos.
- d) Desgaste excesivo de neumáticos.
6. ¿Qué es el manejo preventivo?
- a) Conducir a la defensiva.
- ✓ ☒ b) Conducir anticipando los peligros.
- c) Conducir a alta velocidad.
- d) Conducir sin respetar las normas.
7. ¿Qué indica el nivel bajo de líquido de frenos?
- a) Problemas con la dirección.
- ✓ ☒ b) Problemas con el sistema de frenado.
- c) Problemas con el motor.
- d) Problemas con la suspensión.
8. ¿Qué función cumple el aceite del motor?
- a) Refrigerar el motor.
- ✓ ☒ b) Lubricar las piezas del motor.
- c) Limpiar el parabrisas.
- d) Inflar los neumáticos.
9. ¿Qué indica la luz de advertencia de la batería en el tablero?
- ✓ ☒ a) Problemas con la batería o el sistema de carga.
- b) Problemas con el combustible.
- c) Problemas con la dirección.
- d) Problemas con los frenos.
10. ¿Qué debe revisar un conductor antes de iniciar un viaje?
- ✓ ☒ a) Niveles de líquidos, neumáticos, luces y frenos.

P-SIG-PESV-FOR-09	Código	PROCESO SG-SST	Código	P-SIG-PESV-FOR-09
	Versión	PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES	Versión	02
12/01/2025	Fecha		Fecha	12/01/2025

- ☐ b) Solo el nivel de combustible.
- ☐ c) Solo las luces.
- ☐ d) Solo los neumáticos.

11. ¿Cuál es la función del líquido refrigerante?

- ☒ a) Lubricar el motor.
- ☒ b) Mantener la temperatura del motor.
- ☐ c) Limpiar el parabrisas.
- ☐ d) Inflar los neumáticos.

12. ¿Qué indica el humo azul en el escape?

- ☒ a) Problemas con el sistema de escape.
- ☒ b) Quema de aceite en el motor.
- ☐ c) Problemas con el sistema de frenos.
- ☐ d) Problemas con el combustible.

13. ¿Qué indica una señal de "PARE"?

- ☒ a) Ceder el paso.
- ☒ b) Detener completamente el vehículo.
- ☐ c) Reducir la velocidad.
- ☐ d) Continuar con precaución.

14. ¿Qué indica una línea amarilla continua en la vía?

- ☒ a) Se permite adelantar.
- ☒ b) No se permite adelantar.
- ☐ c) Indica zona de estacionamiento.
- ☐ d) Indica cambio de carril.

15. ¿Qué significa una señal de tránsito con un peatón cruzando una cebrá?

- ☒ a) Zona peatonal.
- ☒ b) Cruce peatonal.
- ☐ c) Semáforo peatonal.
- ☐ d) Todas las anteriores.

16. ¿Qué indica la señal de tránsito con un vehículo derrapando?

Código	P-SIG-PESV-FOR -09	PROCESO SG-SST	Código	P-SIG-PESV-FOR -09
Versión	02		Versión	02
Fecha	12/01/2025	PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES	Fecha	12/01/2025

Metro Vans

- X
- ☒ a) Curva peligrosa.
 - ☐ b) Calzada resbaladiza.
 - ☐ c) Derrumbe.
 - ☐ d) Todas las anteriores.

17. ¿Qué indica una señal de tránsito con un semáforo en amarillo intermitente?

- ✓
- ☐ a) Pare.
 - ☐ b) Ceda el paso.
 - ☐ c) Peligro.
 - ☒ d) Disminuir la velocidad y continuar con precaución.

18. ¿Que indica una señal de tránsito con una bicicleta dentro de un triángulo rojo?

- X
- ☒ a) carril exclusivo de bicicletas.
 - ☐ b) paso de bicicletas.
 - ☐ c) peligro por paso de bicicletas.
 - ☐ d) zona de ciclovía.

19. ¿Cuál es el límite de velocidad en zonas escolares en Colombia?

- ✓
- ☒ a) 30 km/h.
 - ☐ b) 50 km/h.
 - ☐ c) 60 km/h.
 - ☐ d) 80 km/h.

20. ¿Qué tipo de seguro es obligatorio para todos los vehículos en Colombia?


- X
- ☐ a) Seguro de responsabilidad civil extracontractual (RCE).
 - ☒ b) Seguro todo riesgo.
 - ☐ c) Seguro de vida.
 - ☐ d) Seguro de asistencia en viaje.

21. ¿Cuál es la sanción por conducir bajo los efectos del alcohol en Colombia?

- ✓
- ☐ a) Multa económica.
 - ☐ b) Suspensión de la licencia.
 - ☐ c) Retención del vehículo.
 - ☒ d) Todas las anteriores.

22. ¿Cuál es la sanción por no utilizar el cinturón de seguridad en Colombia?

- ✓
- ☒ a) Multa económica.

	PROCESO SG-SST	Código	P-SIG-PESV-FOR -09
		Versión	02
	PRUEBA TEORICA PARA CONDUCTORES	Fecha	12/01/2025

- ☐ b) Inmovilización del vehículo.
- ☐ c) Suspensión de la licencia.
- ☐ d) Ninguna.

23. ¿Cuál es la edad mínima para obtener la licencia de conducción en Colombia?

- ✓ ☒ a) 16 años.
- ☐ b) 17 años.
- ☐ c) 18 años.
- ☐ d) 21 años.

24. ¿Qué documento es obligatorio portar en el vehículo?

- ✓ ☐ a) Licencia de conducción.
- ☐ b) Seguro obligatorio (SOAT).
- ☐ c) Tarjeta de propiedad.
- ☒ d) Todas las anteriores.

25. ¿Qué significa la sigla SOAT?

- ✓ ☐ a) Sistema obligatorio de asistencia técnica.
- ☒ b) Seguro obligatorio de accidentes de tránsito.
- ☐ c) Servicio operativo de atención terrestre.
- ☐ d) Sistema operativo de atención total.

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



A



B



☒ C