

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 16.727.126

RIVERA PORTILLA
APELLIDOS

GUSTAVO ADOLFO
NOMBRES

Gustavo A. Rivera P.
Firma



CALI
(VALLE)

19-NOV-1968

1.75

B+

M

28-ENE-1965 CALI

FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO

BIOMETRICO



A: 100100-05173213-M-0016727126-20041213

048640434291 02 140349792



Centro de Enseñanza Automovilística C.E.A
Escuela de Automovilismo del Meta AUTOMETA S.A.S
Nit.901133840-1

Villavicencio, 22 de julio del 2025

Señores:

A QUIEN INTERESE

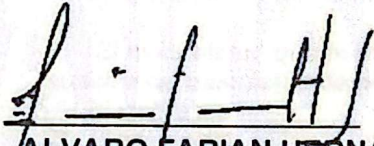
Nos permitimos informar el resultado de la evaluación de desempeño del Sr. **GUSTAVO ADOLFO RIVERA PORTILLA C.C. No. 16727126** realizada el 22 de julio del 2025.

El estándar fijado para la evaluación de desempeño para la prueba teórico-práctica en **CAMIONETA DUSTER** es el siguiente:

RESULTADO PRUEBA TEORICA: MINIMO 70%	
PUNTAJE:	CALIFICACION:
90%	APROBADO
RESULTADO PRUEBA PRACTICA: MINIMO 80%	
PUNTAJE:	CALIFICACION:
94%	APROBADO
Total, T + P =	92%

El aspirante obtuvo una calificación en la prueba teórica del **90%** y en la prueba practica **94%**, Teniendo en cuenta que el porcentaje mínimo aceptable como resultado de las dos (2) pruebas es de **70%**. El Sr. **GUSTAVO RIVERA** se considera **APTO**.

DESCRIPCION DEL RESULTADO:


ALVARO FABIAN HERNANDEZ
DIRECTOR
CEA AUTOMETA SAS

Carrera 48 No. 10-58 2ª de la Esperanza Tel. 6603810 Cel. 300 826 83 99
www.ceaautometa@gmail.com www.autometa.com.co Villavicencio Meta



Centro de Enseñanza Automovilística C.E.A
Escuela de Automovilismo del Meta AUTOMETA S.A.S
Nit.901133840-1

36/40

90%

PRUEBA DE CONOCIMIENTO TEORICO

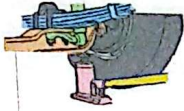
Fecha: 22/07/25

Nombre y Apellidos Gustavo Rivera P c.c. 10727126

1. la mala lubricación se presenta porque:
☐ A. se somete el automotor a mucho trabajo.
☐ B. se le cambia la marca del aceite.
☐ C. la carga del vehículo es demasiada
☒ D. el grado de viscosidad no es el especificado por el fabricante.
2. Los fabricantes recomiendan aceites S.A.E 15W40 porque:
☐ A. el grado de viscosidad es mono gradó
☒ B. Tiene diferentes grados de viscosidad
☐ C. las presiones son de 15 psi
☐ D. soporta presiones entre 15 y 40 psi
3. La detergencia en un aceite se refiere a la capacidad de:
☒ A. limpiar
☐ B. diluir
☐ C. fluir
☐ D. sellar
4. Porque se oscurece el aceite en el motor:
☒ A. se licua con el combustible.
☐ B. recoge impurezas.
☐ C. es de mala calidad.
☐ D. se opera mal el vehículo.
5. Una de las propiedades de los aceites es la de servir como:
☒ A. combustible
☐ B. refrigerante
☐ C. filtro
☐ D. aditivo
6. Las habilidades básicas del conductor son
☒ A. conocimiento, atención, prevención, juicio y habilidad
☐ B. precisión, visión y reacción
☐ C. agilidad, pericia y juicio
☐ D. aptitud, actitud y razonamiento
7. El mecanismo que permite la conexión y desconexión de la potencia del motor al sistema de transmisión de potencia durante la conducción es:
☒ A. el embrague
☐ B. la diferencial
☐ C. las ruedas motrices
☐ D. la transmisión de velocidades

8. cuál de estas es la forma correcta y segura de colocar el gato:

☒ A



B.



C.



D

Ninguna de las anteriores

9. en que unidad de medida se expresa la potencia generada por el motor:

A- DOT

B- TWI

C- KPH

☒ D- RPM

10. Una condición adversa que interviene en la conducción es la:

☒ A. Climática

B. Social

C. Política

D. Económicas}

11. los conductores pueden anticiparse para evitar accidentes:

A. madrugando más

☒ B. manejando a la defensiva

C. conducir a baja velocidad

D. mantenerse aseado

12. La técnica que deben utilizar los usuarios de la vía en su labor diaria es la de:

☒ A. leer la vía

B. concentración

C. relajación

D. comer bien

13. para ser un buen conductor debo:

A. Transitar a altas velocidades.

B. Transitar a baja velocidad

☒ C. Respetar Las señales de tránsito y todos los actores de la vía

D. Pedirle plata al usuario

14. Para que haya fuego es necesario la presencia de los siguientes elementos

A. combustible, calor, hidrógeno.

B. nitrógeno, oxígeno, calor

C. calor, hidrógeno, comburente.

☒ D. combustible, oxígeno, calor.



15. los EPP son elementos para:

☒ A. Protección personal y uso obligatorio.

B. Prestarlos a los compañeros

C. Guardarlos en el vehículo

D. Inventario



Centro de Enseñanza Automovilística C.E.A
Escuela de Automovilismo del Meta AUTOMETA S.A.S
Nit.901133840-1

16. En el territorio nacional la reversa la podemos realizar en:
- A. un máximo de 30 Metros
 - B. las vías públicas
 - C. las autopistas
 - ☒ D. solo en caso de emergencia
17. Al momento de escuchar la sirena de un vehículo de emergencia usted:
- A. se ubica a los costados de la calzada y se detiene.
 - ☒ B. aumenta la velocidad para abrir vía.
 - C. se pasa al carril izquierdo
 - D. permite el paso y la sigue para eludir el transito
18. Para aprovechar mejor la potencia del motor debemos tener en cuenta:
- A. la velocidad
 - B. Seleccionar los cambios más seguidos
 - ☒ C. las revoluciones del motor
 - D. subir en un cambio pesado
19. Un vehículo equipado con sistema de frenado neumático, cuantos cilindro lleva?
- A. Uno por todo el sistema
 - B. Uno por cada eje
 - ☒ C. Uno por cada tambor de frenado
20. Donde va colocado el termostato
- ☒ A. En el bloque del motor y/o en el radiador
 - B. En el alternador
 - C. En el vaso de expansión
 - D. En el Carter
21. La función esencial del tubo de escape (exhosto) es:
- A. Disminuir el sonido
 - B. Mejorar la mezcla de combustión
 - C. Aumentar impulso del vehículo
 - ☒ D. transportar las emisiones residuales del ciclo de funcionamiento del motor
22. los canales en las llantas sirven para
- ☒ A. Eliminar el agua
 - B. Tenga mejor vida útil la llanta
 - C. Guardar piedras
 - D. contener el aire
23. El orden de los ciclos de trabajo de un motor de combustión interna es:
- A. admisión, combustión escape y fuerza
 - ☒ B. admisión, compresión, explosión y escape
 - C. fuerza, combustión, escape y admisión
 - D. fuerza, escape, combustión, admisión

Carrera 48 No. 10-58 2ª de la Esperanza Tel. 6603810 Cel. 300 226 83 99
www.ceaautometa@gmail.com www.autometa.com.co Villavicencio Meta

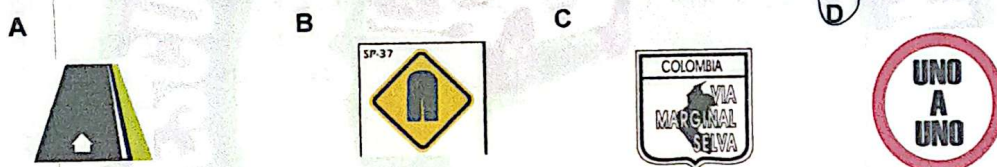
24. Cuando el filtro de aire esta obstruido el motor:

- A. aumenta el consumo de combustible y aumenta la potencia
- ☒ B. pierde potencia y aparecen las emisiones de humo negro
- C. pierde potencia y suben las revoluciones
- D. mejora el encendido

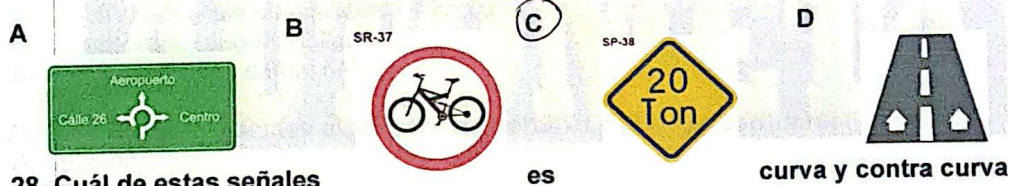
25.Cuál de las siguientes señales es la de museo



26. Identifique cuál de estas señales es reglamentaria



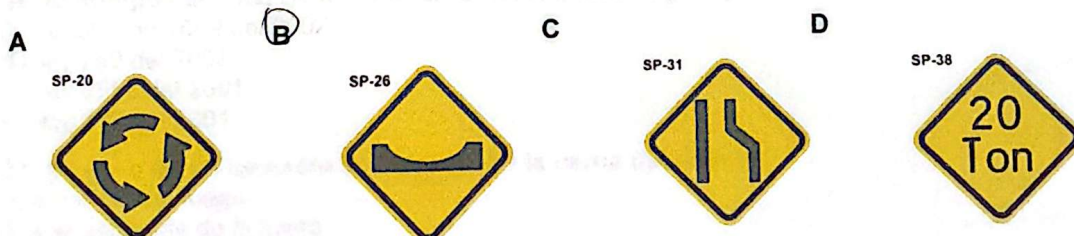
27.Cuál de estas señales es preventiva



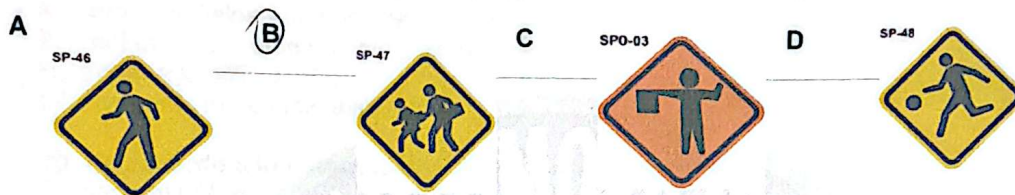
28.Cuál de estas señales peligrosa izquierda derecha.



29.Cuál de estas señales es depresión

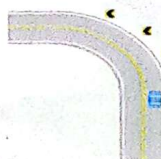


30.Cuál de estas señales es zona escolar



31. según el dibujo esta es una curva

- A. abierta
- B. peligrosa
- ☒ C. pronunciada
- D. cerrada



32. Cuando verificamos el cargue y descargue debemos tener en cuenta las normas:

- A. ambientales y sociales
- B. sociales y de convivencia
- C. de tránsito
- ☒ D. de seguridad

33. Los documentos que debemos portar para el transporte de carga son:

- A. la cedula
- ☒ B. la planilla de viaje o manifiesto de carga
- C. los reportes y seguro obligatorio
- D. la libreta militar y carnet del seguro

34. cuál de los siguientes elementos no pertenece al kit de carreteras:

- A. Botiquín
- ☒ B. Extintor
- C. Llanta de repuesto
- ☒ D. Guantes

35. En caso de romperse un recipiente con un líquido combustible se debe:

- A. llamar a la policía y a los bomberos
- ☒ B. acordonar el área y controlar el derrame
- C. llamar al dueño del vehículo
- D. comunicarse con la compañía de seguros

36. El código nacional de tránsito en Colombia está regido por la:

- A. resolución 1609 del 2002
- ☒ B. ley 769 del 2002
- C. ley 2556 del 2001
- D. ley 173 del 2001

37. En caso de un incendio se debe dirigir la carga del extintor

- A. al centro del fuego
- B. a la parte alta de la llama
- ☒ C. a la base de fuego
- D. a lo que este apagado



Centro de Enseñanza Automovilística C.E.A
Escuela de Automovilismo del Meta AUTOMETA S.A.S
Nit.901133840-1

38. En caso de un accidente cuando el conductor tenga la posibilidad de actuar debe:

- A. colocar señales y llamar a seguridad
- B. sentarse a tomarse un tinto y llamar una grúa
- ☒ C. avisar a la policía
- D. recoger la mercancía averiada

39. De acuerdo a lo anterior, el procedimiento a seguir es

- ☒ A. parar el tráfico
- B. descargar los extinguidores en el derrame
- C. acordonar el área y controlar el derrame
- D. alejarse lo más posible del accidente

40. motor, embrague, caja de cambios, _____, junta trasera; que elemento hace falta en este sistema de transmisión trasera

- A. Junta delantera
- B. Eje cardanico
- C. Eje de cigüeñal
- ☒ D. Satélites


Firma
c.c.


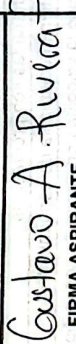
Gustavo Rivera

16717126

Observaciones

60
69
94%

		DIRECCION OPERATIVA		
		PRUEBA PRACTICA DE CONDUCCION		
NOMBRES Y APELLIDOS: <u>Custavo Adolfo Rivera Portillo</u>				
CÉDULA: <u>16+27126</u>	FECHA: <u>22/07/25</u>			
EDAD:		TIEMPO DE EXPERIENCIA:		
EQUIPO USADO PARA LA OBSERVACIÓN:		CAMIONETA		
REQUIERE UNA NUEVA PRUEBA:				
PUEDE OPERAR EL EQUIPO:		DIAGNOSTICO ELABORADO POR: <u>Reto Mendez</u>		
PUNTAJE TOTAL OBTENIDO: _____ %		FECHA DE OBSERVACION: <u>22/07/25</u>		
OBSERVACIONES:				
1. INSPECCIÓN PREOPERACIONAL				
DETALLE	SI	NO	N/A	OBSERVACION
1.1. Da la vuelta en contorno del vehículo	/			
1.2. Revisa estado de la carrocería	/			
1.3. Verifica las etiquetas y rotulos en la unidad	/			
1.4. Revisa estado de las llantas.	/			
1.5. Verifica el estado de plumillas limpia brisas	/			
1.6. Revisa estado de espejos y vidrios.	/			
1.7. Revisa el estado de las luces en general	/			
1.8. Revisa estado de las correas.	/			
1.9. Verifica estado de las conexiones eléctricas.	/			
1.10. Revisa el estado de la batería	/			
1.11. Verifica niveles de fluidos	/			
1.12. Revisa el panel de instrumentos	/			
1.13. Realiza la prueba de los frenos	/			
1.14. Inspección kit de carreteras	/			
2. ANTES DE INICIAR LA MARCHA				
DETALLE	SI	NO	N/A	OBSERVACION
2.15. Revisa los documentos del vehículo	/			
2.16. Acomoda la silla a sus dimensiones	/			
2.17. Verifica el correcto funcionamiento del motor	/			
3. DAR REVERSA				
DETALLE	SI	NO	N/A	OBSERVACION
3.18. Verifica el entorno	/			
3.19. Observa los espejos retrovisores	/			
3.20. Da reversa con control de vehículo	/			
3.21. Ubica el vehículo en el sitio establecido	/			
4.00 CONDUCCIÓN				
DETALLE	SI	NO	N/A	OBSERVACION
4.22. Ejecuta la puesta en marcha del motor	/			
4.23. Se coloca el cinturon de seguridad	/			
4.24. Conoce los puntos ciegos del vehículo	/			
4.25. Arranca el vehículo con suavidad	/			
4.26. Disminuye velocidad en la intersecciones	/			
4.27. Conduce teniendo en cuenta el entorno	/			
4.28. Las frenadas son progresivas	/			
4.29. Mantiene la distancia de seguimiento	/			
4.30. Reduce la velocidad en zonas de congestión	/			
4.31. Reduce velocidad en vías húmedas	/			
4.32. Reduce velocidad por obstáculos en la vía	/			
4.33. Toma técnicamente las curvas	/			

4.34	Usa las direccionales del vehículo				
4.35	Usa las luces de parqueo en la vía				
4.36	Usa señales manuales de giro o detención				
4.37	Adelanta correctamente a otros vehículos				
4.38	Utiliza de manera adecuada la tracción 4*4				
4.39	Usa los dispositivos sonoros de manera adecuada				
4.40	Es asertivo en las desiciones al conducir				
5.	ATENCIÓN AL CONDUCIR				
	DETALLE	SI	NO	N/A	OBSERVACION
5.41	Esta atento a los otros vehículos				
5.42	Trabaja la visión viso-espacial				
5.43	Es analítico al conducir				
5.44	Conduce a la defensiva				
5.45	Conoce las señales de tránsito				
5.46	Obedece las señales existentes				
6.	CONTROL DEL VOLANTE				
	DETALLE	SI	NO	N/A	OBSERVACION
6.47.	Controla el volante con ambas manos				
6.48.	Gira el volante sin cruzar los brazos				
6.49.	Posiciona bien las manos en el volante				
6.50.	Siempre mantiene las manos en el volante				
7.	USO DEL PEDAL DEL EMBRAGUE				
	DETALLE	SI	NO	N/A	OBSERVACION
7.51.	Retira el pie del pedal al arrancar				
7.52.	Retira el pie del pedal al hacer el pare				
7.53.	Conduce sin colocar el pie en el pedal				
8.	RANGO DE TRABAJO DEL MOTOR				
	DETALLE	SI	NO	N/A	OBSERVACION
8.54.	Mantiene las revoluciones dentro del rango.				
8.55.	Utiliza el freno de motor adecuadamente				
8.56.	En los cambios ascendentes mantiene las RPM				
8.57.	No supera las RPM en los cambios regresivos				
9.	PARADA DEL VEHICULO				
	DETALLE	SI	NO	N/A	OBSERVACION
9.58	Se acerca suavemente al sitio de parqueo				
9.59	La frenada es progresiva y suave				
9.60	Aplica el freno de estacionamiento				
9.61	Coloca el cambio de acuerdo al terreno				
10.	ACTITUD AL CONDUCIR				
	DETALLE	SI	NO	N/A	OBSERVACION
10.62	Es tolerante con el peaton				
10.63	Es tolerante con los demas usuarios de la via				
10.64	Es amable con el medio ambiente				
LOS ASPIRANTES, DEBEN OBTENER COMO MINIMO UN OCHENTA PORCIENTO (80%), DE (65) ÍTEMS EVALUADOS PORCENTUALMENTE, PARA SUPERAR LA PRUEBA .					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  <p>FIRMA INSTRUCTOR</p> </div> <div>  <p>FIRMA ASPIRANTE</p> </div> </div>					