

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 16.727.126

RIVERA PORTILLA
APELLIDOS

GUSTAVO ADOLFO

NOMBRES

Gustavo A Rivera P.

FIRMA



FECHA DE NACIMIENTO: 19-NOV-1968

CALI
(VALLE)

LUGAR DE NACIMIENTO:

1.75 B+ M

ESTRUCTURA:

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION:

POLICE GENERAL

ESTADO DE CALIFORNIA



A-2100100-05172712-M-0016727126-20041213

0486404345N VZ 140369782



**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 práctica 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 2^a 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

Fecha: 7/07/25

Nombre y Apellidos Bustavo Rivera P c.c. 16717126

36/40

90%

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 trasmisión de potencia durante la conducción es:

- A. el embrague
- B. la diferencial
- C. las ruedas motrices
- D. la transmisión de velocidades



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

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

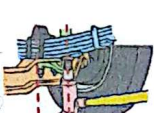
A.



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. Inventory



Centro de Enseñanza Automovilística C.E.A
Escuela de Automovilismo del Meta AUTOMETRA 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 tránsito

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 cilindros 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 boquilla 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 (exhausto) 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



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

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

A



B



C



D



26. Identifique cuál de estas señales es reglamentaria

A



B



C



D



27. Cuál de estas señales es preventiva

A



B



C



D



28. Cuál de estas señales es peligrosa izquierda derecha.

A



B



C



D



29. Cuál de estas señales es depresión

A



B



C



D





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

30. Cuál de estas señales es zona escolar

A



B



C

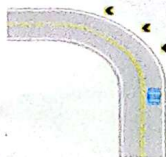


D



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 transito
- 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

X

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

X

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

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

Gustavo Rivera

Firma
c.c. 16717126

Observaciones

 AUTOMETAS S.A.S.		DIRECCION OPERATIVA		
PRUEBA PRACTICA DE CONDUCCION				
NOMBRES Y APELLIDOS: <i>Gustavo Adolfo Rivera Portilla</i>				
CÉDULA: <i>16+L+126</i>		FECHA: <i>22/07/25</i>		
EDAD:				
EQUIPO USADO PARA LA OBSERVACIÓN:		TIEMPO DE EXPERIENCIA:		
REQUIERE UNA NUEVA PRUEBA:		CAMIONETA		
PUEDE OPERAR EL EQUIPO:		DIAGNOSTICO ELABORADO POR: <i>Pablo Nend</i>		
PUNTAJE TOTAL OBTENIDO: _____ %		FECHA DE OBSERVACION: <i>22/07/25</i>		
OBSERVACIONES:				
1.	INSPECCIÓN PREOPERACIONAL			
	DETALLE	SI	NO	N/A
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
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
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
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 vehiculo 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 tecnicamente las curvas	✓		

60
64
94%

4.34	Usa las direccionales del vehículo	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.35	Usa las luces de parqueo en la vía	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.36	Usa señales manuales de giro o detención	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.37	Adelanta correctamente a otros vehículos	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.38	Utiliza de manera adecuada la tracción 4x4	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.39	Usa los dispositivos sonoros de manera adecuada	<input checked="" type="checkbox"/>	
4.40	Es asertivo en las decisiones al conducir	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.	ATENCIÓN AL CONDUCIR		
	DETALLE	SI NO N/A	OBSERVACIÓN
5.41	Está atento a los otros vehículos	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.42	Trabaja la visión vaso-espacial	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.43	Es analítico al conducir	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.44	Conduce a la defensiva	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.45	Conoce las señales de tránsito	<input checked="" type="checkbox"/>	
5.46	Obedece las señales existentes	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.	CONTROL DEL VOLANTE		
	DETALLE	SI NO N/A	OBSERVACIÓN
6.47.	Controla el volante con ambas manos	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.48.	Gira el volante sin cruzar los brazos	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.49.	Posiciona bien las manos en el volante	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.50.	Siempre mantiene las manos en el volante	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.	USO DEL PEDAL DEL EMBRAGUE		
	DETALLE	SI NO N/A	OBSERVACIÓN
7.51.	Retira el pie del pedal al arrancar	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.52.	Retira el pie del pedal al hacer el pare	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.53.	Conduce sin colocar el pie en el pedal	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.	RANGO DE TRABAJO DEL MOTOR		
	DETALLE	SI NO N/A	OBSERVACIÓN
8.54.	Mantiene las revoluciones dentro del rango	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.55.	Utiliza el freno de motor adecuadamente	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.56.	En los cambios ascendentes mantiene las RPM	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.57.	No supera las RPM en los cambios regresivos	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.	PARADA DEL VEHICULO		
	DETALLE	SI NO N/A	OBSERVACIÓN
9.58	Se acerca suavemente al sitio de parqueo	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.59	La frenada es progresiva y suave	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.60	Aplica el freno de estacionamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.61	Coloca el cambio de acuerdo al terreno	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.	ACTITUD AL CONDUCIR		
	DETALLE	SI NO N/A	OBSERVACIÓN
10.62	Es tolerante con el peatón	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.63	Es tolerante con los demás usuarios de la vía	<input checked="" type="checkbox"/>	
10.64	Es amable con el medio ambiente	<input checked="" type="checkbox"/>	
LOS ASPIRANTES DEBEN OBTENER COMO MÍNIMO UN OCHENTA PORCIENTO (80%), DE (65) íTEMS EVALUADOS PORCENTUALMENTE, PARA SUPERAR LA PRUEBA.			
 Cristiano A. Rivera FIRMA ASPIRANTE			