

## PROCESO SG-551

Versión 2

Fecha elaboración: 21/02/2013

Fecha aprobación: 21/02/2013

Vigencia a partir de: 21/02/2013

## PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:  
Coordinadora SG-551Aprobado por:  
Comité de Calidad

## TALLER MANEJO

Ingreso \_\_\_\_\_

Seguimiento \_\_\_\_\_

Anual \_\_\_\_\_

Nombre Guillermo Valero Pino G.Identificación No. 131101662 Fecha 01/07/2013 Ciclo C-01

TEMA	MANEJO
CALIFICACIÓN	22 81%
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 linea con precaución  
 B-Que el carril izquierdo es para ciclistas y motoristas  
 C-Que el tráfico se dirige 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-Aumentar la velocidad de tu vehículo  
 C-Girar a la izquierda y después a la derecha

## PRIMERA TECNICA PARA CONDUCTORES

Fecha elaboración: 20/07/2023

Fecha impresión: 17/07/2023

Número de parte: 00-21700000

Documento elaborado por:

Cooperativa 513 511

Aprobado por:

Comité de Calidad



Dilema basado a la izquierda y después a la derecha



1. Ante una sola línea ondulada discontinua separando dos carriles de tránsito que se mueven en direcciones opuestas.

B- No puedes cruzar la línea en ningún caso

C- Puedes cruzar temporalmente la línea cuando rebasa un vehículo que se encuentra frente a ti.

D- Debes mantenerme a la izquierda de la línea

4. Si te acercas 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 detenerme

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- 0.15%

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

Versión: 2  
Fecha elaboración: 10/07/2013  
Fecha autorización: 10/07/2013  
Número de punto de: 2100000000

## PRUEBA TEÓRICA PARA CYVOCUTURAS

Documento elaborado por:  
Coordinadora MG-551

Aprobado por:  
Comité de Calidad



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- Doblarse a la derecha ✓
- B- Doblarse a la izquierda
- C- Disminuir su velocidad Detenerse

9. Esta señal representa...

- A- Zona escolar ✓
- B- Zona de peajes
- C- Paso de peatones
- D- Una biblioteca



10. Esta señal te advierte de...

- A- Un camino rebalizado
- B- Un camino sinuoso ✓
- C- Un camino cuesta arriba
- D- Un camino de doble sentido

PRUEBA TÉCNICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:  
Consultores AG-NAT

Aprobado por:  
Comité de Calidad



11. Si estás conduciendo en la noche, debes usar tus...

- A luces blancas ✓
- B luces de emergencia
- C luces azules
- D luces de estacionamiento

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

- A Si la linea discontinua está de tu lado X
- B Si la linea sólida no 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 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-AST

Número: 8

Fecha elaboración: 11/05/2013

Fecha aprobación: 11/05/2013

Última actualización: 11/05/2013

## PRUEBA TÉCNICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:

Coordinadora SG-AST

Aprobado por:

Comité de Calidad



B-Lo puedes bajar mientras la carretera está despejada  
 C-Deber detenerse y continuar con precaución  
 D-Deber esperar a la luz verde ✓



15. ¿Este letrero anal indica...?

A-Un hospital adelante  
 B-Una carretera Interestatal adelante  
 C-Un hotel adelante X  
 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-Reduzcir la velocidad ✓  
 D-Abrir la ventana y gritarle al animal

17. ¿Qué significa este panel de flechas bitempantadas?

X A-El carril adelante está abierto al tráfico X  
 B-Obre con banderines delante  
 C-El carril izquierdo está convirtiéndose lentamente  
 D-El carril adelante está cerrado

## PROCESO SG-SST

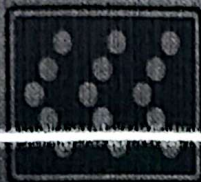
Versión 2

Fecha elaboración: 21/10/2023

Fecha aprobación: 21/10/2023

Vigencia a partir de: 21/10/2023

## PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:  
Coordinadora SG-SSTAprobado 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

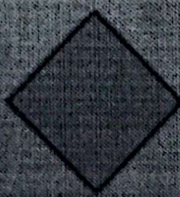


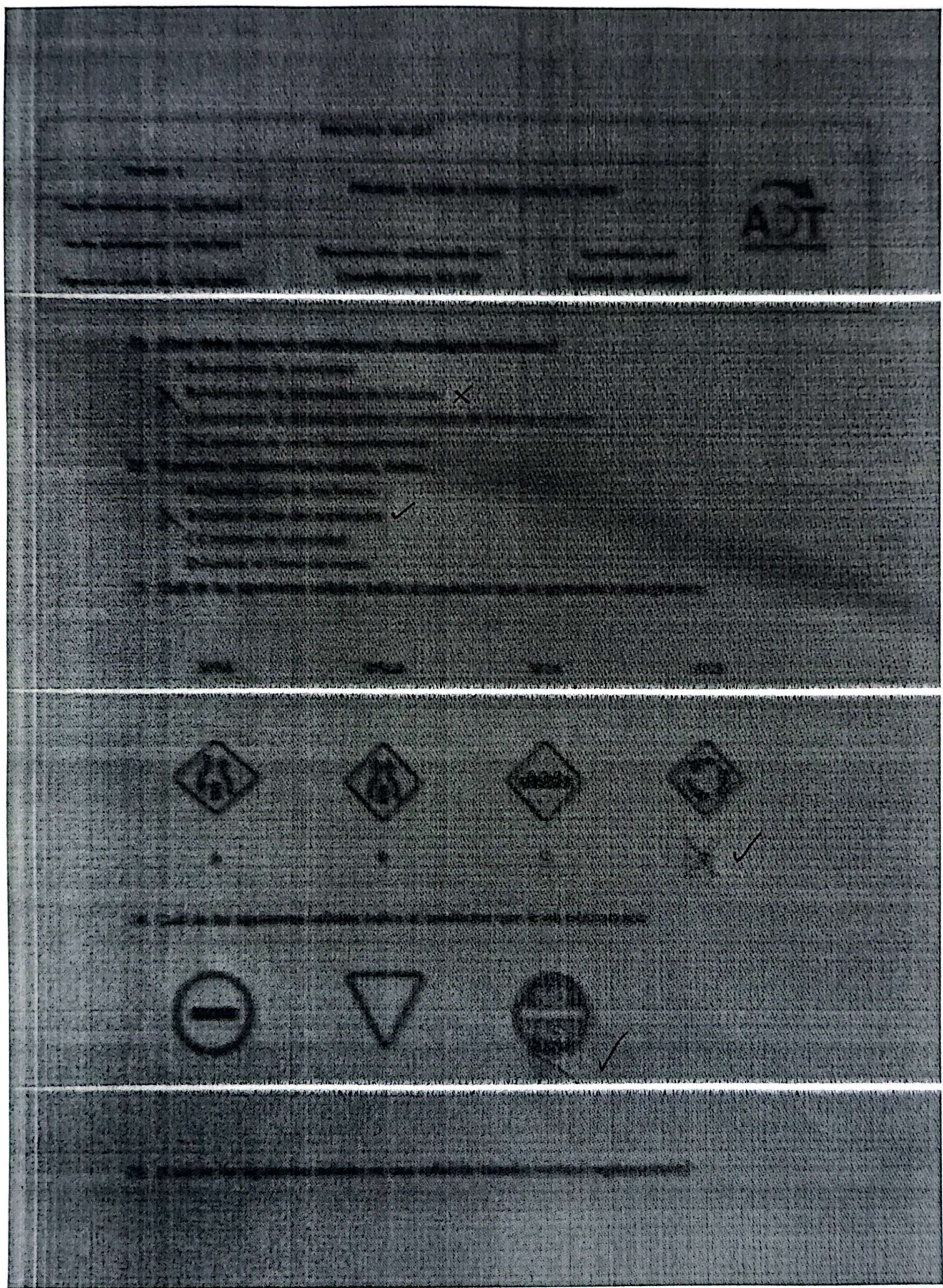
19. Si ves dos líneas amarillas sólidas en tu camino, esto significa que...

- A-Rebasar está permitido en cualquier momento
- B-Rebasar está permitido ✓
- 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





PRUEBA DE SEÑALES

Versión: 2

Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha aprobación: 21/02/2023

PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:

Transportes y Vía Aérea S.A.S

Aprobado por:

Transportes y Vía Aérea S.A.S



A



B



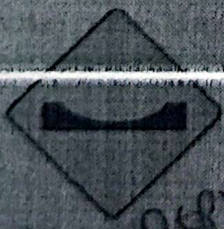
X ✓

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:

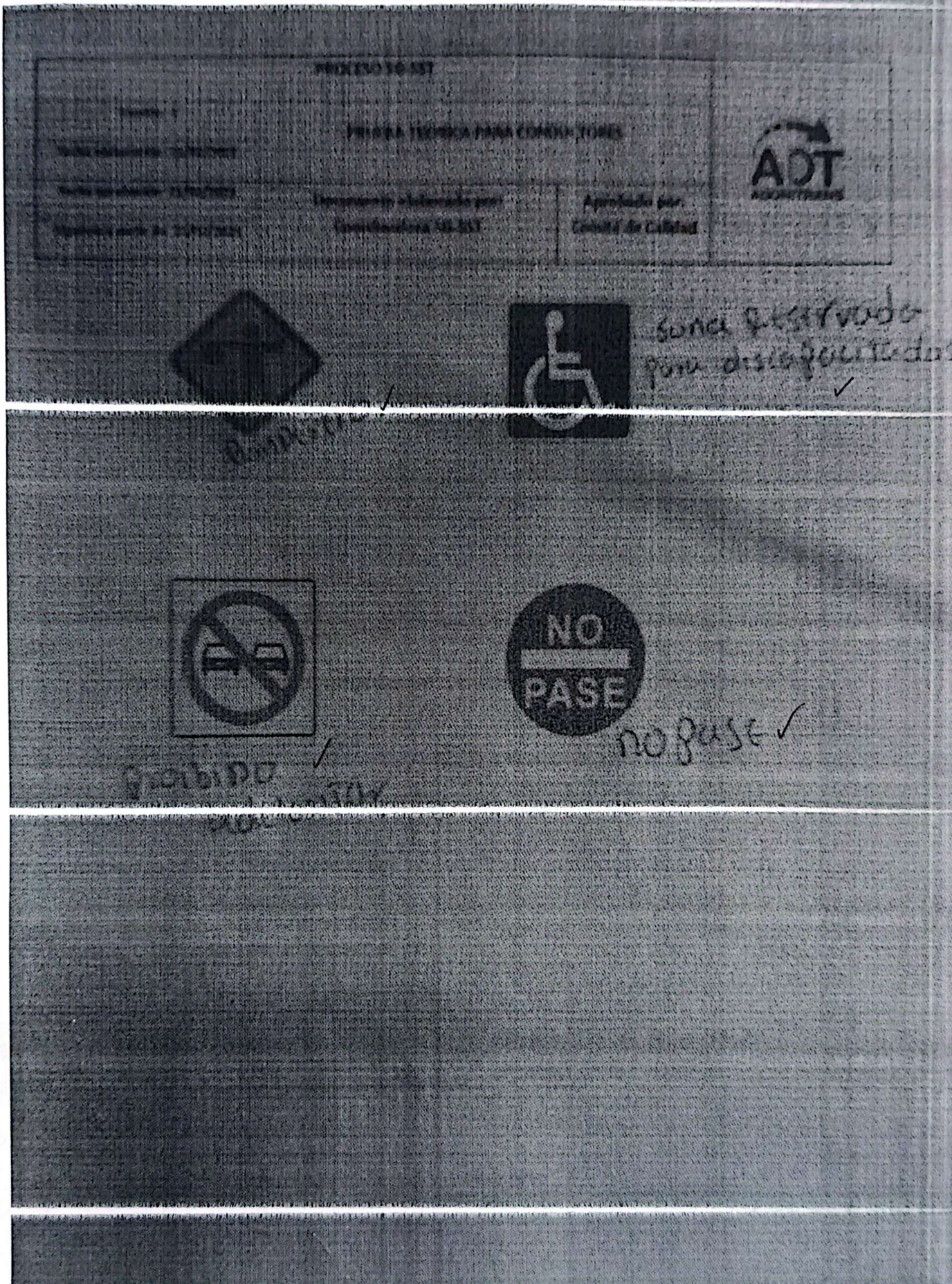


despacio ✓



velocidad ✓

reducir la velocidad



PRIMERAS HORAS

INICIO

PRIMERAS HORAS  
INICIO

PRIMERAS HORAS INICIO

PRIMERAS HORAS INICIO

ADT

## COMPETENCIA DE MECANICA GENERAL

MECANICA

8 80%

PRIMERAS

INICIO

PRIMERAS HORAS INICIO

MECANICA

PRIMERAS

INICIO

PRIMERAS HORAS

INICIO

PRIMERAS

INICIO

PRIMERAS

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

Indicaciones (correctas)

- A. Motorizado
- B. Electrónico
- C. Pneumático

2. La función del embrague es:

- A. Trasmitir el motor del vehículo
- B. Sujeta fuerza al motor del vehículo
- C. Cambiar y mantener el "enlace" del motor a la caja de velocidades

3. La función del filtro de aceite es:

- A. Separar el aceite del agua
- B. Separar el aceite del agua
- C. Separar el aceite del agua y el aceite del aceite

1. La función del compuerta del aceite es:

- A. Separar el carburo de la gasolina
- B. Separar el aceite del agua
- C. Separar el agua del aceite
- D. Separar la mezcla excesiva del aire con el combustible ✓

2. La función del filtro de aire es:

- A. Separar el aceite del aceite
- B. Separar el agua del combustible

3. Si durante la marcha del vehículo (carro) se desconecta un cable de batería:

- A. El motor no funciona ✓
- B. El motor pierde fuerza ✓
- C. El motor gira a la mitad de las revoluciones normales
- D. Cual de los siguientes líquidos, al llegar a un nivel bajo puede ocasionar accidentes

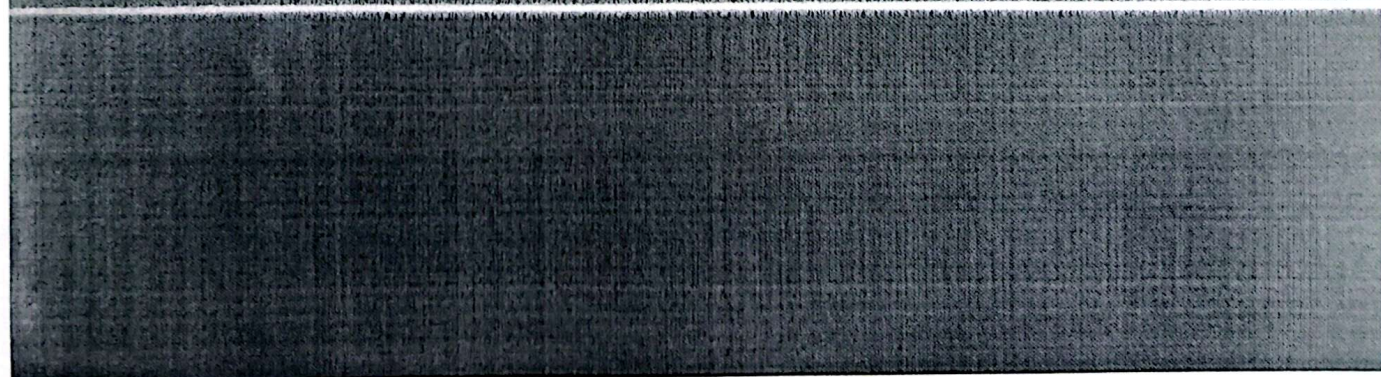
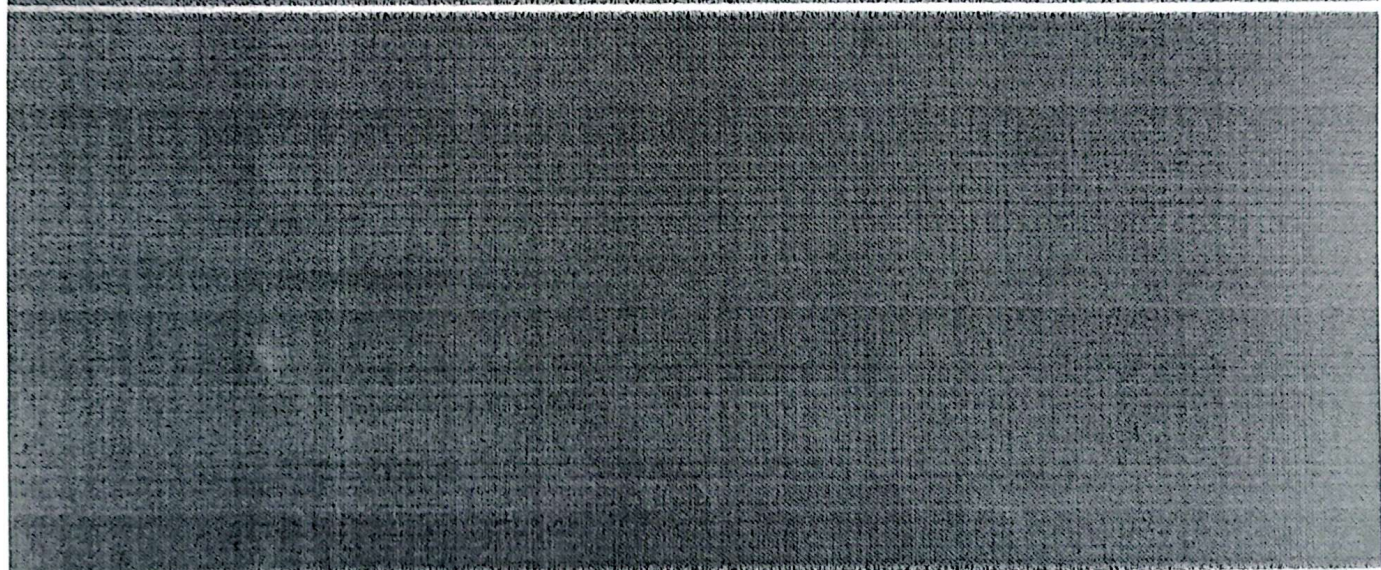
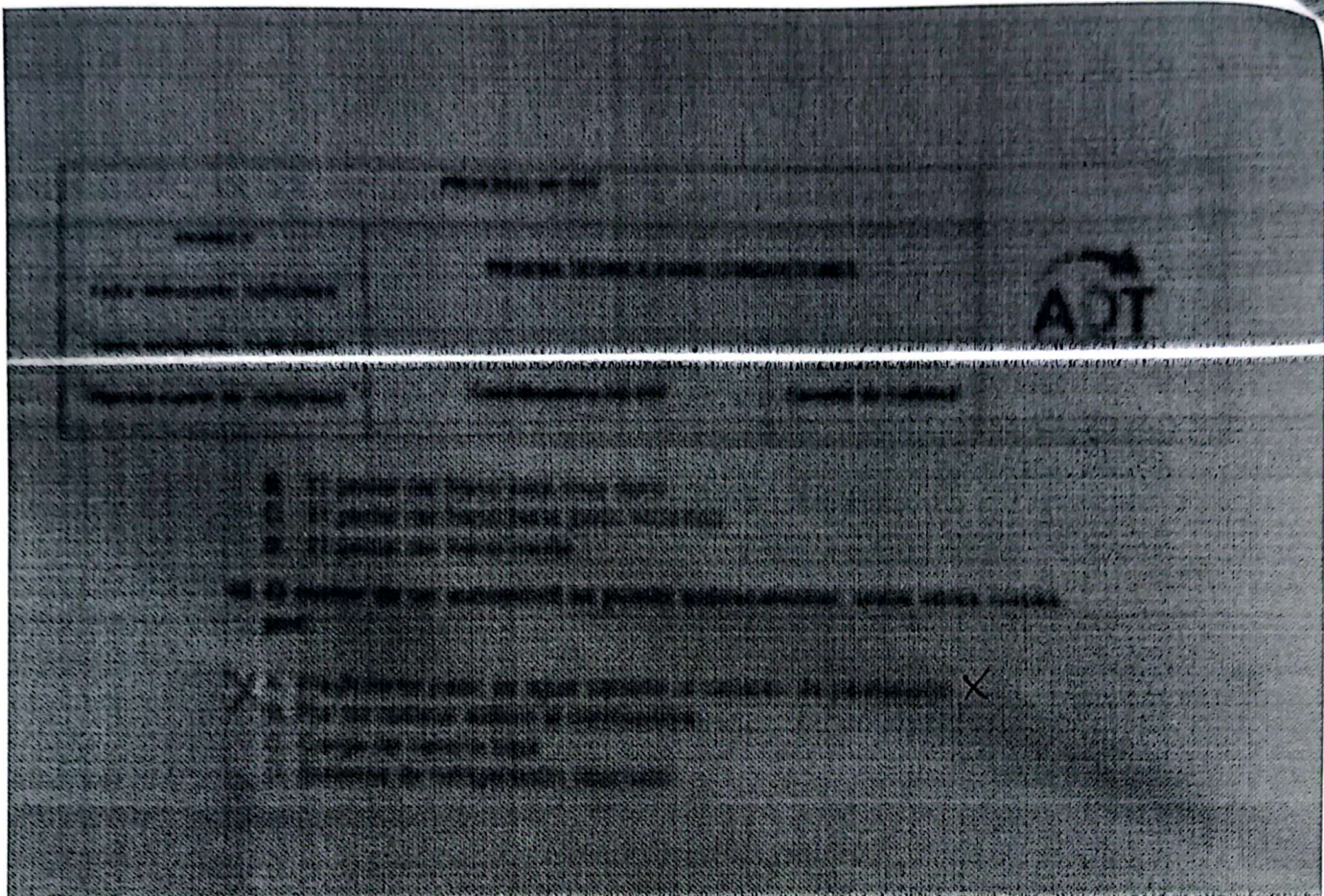
- A. Líquido anticongelante
- B. Líquido de frenos ✓
- C. Líquido de batería
- D. Líquido refrigerante

4. El alto consumo de combustible se debe a:

- A. Aceleraciones sucesivas en las curvas
- B. Frenadas bruscas y aceleraciones
- C. Todas las anteriores. ✗

5. ¿Cuál nota un conductor que hay fuga en el líquido de frenos?

- A. El nivel del freno llega hasta el fondo ✓





## COMPETENCIA NORMATIVIDAD, COMPORTAMIENTO VIAL Y SEGURIDAD VIAL

TIPO	TIPO DE VEHÍCULO	COMPORTAMIENTO VIAL	SEGURIDAD VIAL
PILOTO	5 - 02 /	9	80 / 10 - 67 /
PUNTAJE	24	34	70 /
<b>DETALLE DE CLASIFICACIÓN</b>			
<b>TIPO</b> <b>TIPO DE VEHÍCULO</b> <b>COMPORTAMIENTO VIAL</b> <b>SEGURIDAD VIAL</b>			
PUNTAJE	2	2	2
APROBACIÓN	✓	✓	✓

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

### Comportamiento Vial

#### 1. Indicación de

- A. Bicicleta en el carril de tránsito de peatones
- B. El uso constante de los cinturones de seguridad y casco
- C. Número de las señales de X

2. No se debe adelantar en ninguna circunstancia a otra vehículo en

- A. En intersecciones
- B. En los tramos de la vía donde existen tres o más carriles de tránsito o prohibición de adelantamiento
- C. En las zonas de doble carril
- D. Encinas o pendientes ✓

3. ¿Qué información le proporciona la siguiente señal y como se clasifica?

PERMISOS DE CONDUCCIÓN

PERMISOS

Permitir el manejo de vehículos  
automotrices y motocicletas  
viviendo o dentro de un perímetro

PERMISOS TECNICA PARA CONDUCCIÓN

Permitir el manejo por  
Coordinación (Nº 45)

Aprobado por:  
Comisión de Calidad



PERMISOS

- A. Servicio telefónico / informativo
- B. Estación de servicios / reglamentaria
- C. Servicio mecánico / informativo
- D. ¿Qué información le proporciona la siguiente señal y como se clasifica?



QUE ES PROHIBIDO  
adelantarlos

- A. Situación buena / preventiva
- B. Prohibido adelantar columna / informativa
- C. Prohibido adelantar a rebata / reglamentaria
- D. ¿Qué significa esta señal y como se clasifica?



- A. Más adelante existe un punto de tránsito lateral derecho / preventiva
- B. Más adelante existe un punto de tránsito lateral izquierdo / informativa
- C. Más adelante existe un punto de tránsito lateral izquierdo / preventiva
- D. El adelantamiento no se deberá hacer por:

- A. La izquierda
- B. La derecha
- C. Cambiar de fila

4. ¿Qué debes hacer si estás adelantando por otro vehículo?

- A. Sostener las ruedas blandas
- B. Tocar la bocina
- C. Disminuir tu velocidad y disminuir para permitir el adelantamiento. ✓

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

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

6. ¿Cómo se debe estacionar un vehículo cuando la vía es en subida?

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

7. ¿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

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

- A. El Ministerio de Transporte
- B. La autoridad de tránsito ✗
- C. Las aseguradoras
- D. Las autoridades judiciales

9. 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. ✓

Situaciones de tráfico

Comportamiento vial

Código de carreteras

13. Cuando haya una linea amarilla sólida y una discontinua en carreteras nacionales de tráfico, no debes rebasar.

- A. Si la linea discontinua está en la izq. X
- B. Si la linea sólida no está en tu lado
- C. Si la linea sólida está en la izq.
- D. Ninguna de las anteriores

14. Cuando hay agua en el camino, debes reducir tu velocidad para evitar.

- A. Deslizamiento de ruedas
- B. Saltar sobre las baches
- C. Llegar tarde a las reuniones en el camino. X
- D. Perder orientación

15. Los vehículos que realizan el desvío tienen que permanecer a la derecha.

16. Situaciones de tráfico

- A. Son vehículos de detención
- B. Son vehículos de destino
- C. Son vehículos de intervención ✓
- D. Son vehículos de servicio



Comportamiento vial

PRUEBA ANÁLISIS

16. ¿Qué conducir si encontrar un signo "para" debes?

- A. Detenerse y esperar a que los vehículos que circulan por la otra vía
- B. Detenerse y permitir el paso de los vehículos que circulan por la otra vía ✓
- C. Recorrer la otra vía

17. Cuando se aproxima un vehículo en emergencia en el mismo sentido, el conductor deberá:

PROCESO SG-SST

Versión: 3

Fecha elaboración: 23/02/2023

Fecha revisión: 20/03/2023

Fecha aprobación: 21/03/2023

PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:

Coordinadora SG-SST

Aprobado por:

Comité de Calidad



- 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 formando escuadra con la mano hacia arriba
- B. 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

PROYECTO SG-SST

Versión: 1

Fecha elaboración: 21/02/2023

Fecha revisión: 21/02/2023

Vigencia a partir de: 21/02/2023

PRUEBA TÉCNICA PARA CONDUCTORES

Documento elaborado por:  
Coordinadora SG-SST

Aprobado por:  
Comité de Calidad



C. Anunciar oportunamente su intención de cambiarse a través de la dirección.

D. Acelerar lo más rápido que pueda

23. Como señaliza Usted, con el brazo izquierdo, la dirección de 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 accidentes 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:

34. ¿Cuál es la velocidad máxima?

A. 100 km/h

B. 120 km/h

C. 140 km/h

D. 160 km/h

E. 180 km/h

F. 200 km/h

G. 220 km/h

H. 240 km/h

I. 260 km/h

J. 280 km/h

K. 300 km/h

L. 320 km/h

M. 340 km/h

N. 360 km/h

O. 380 km/h

P. 400 km/h

Q. 420 km/h

R. 440 km/h

S. 460 km/h

T. 480 km/h

U. 500 km/h

V. 520 km/h

W. 540 km/h

X. 560 km/h

Y. 580 km/h

Z. 600 km/h

A. 620 km/h

B. 640 km/h

C. 660 km/h

D. 680 km/h

E. 700 km/h

F. 720 km/h

G. 740 km/h

H. 760 km/h

I. 780 km/h

J. 800 km/h

K. 820 km/h

L. 840 km/h

M. 860 km/h

N. 880 km/h

O. 900 km/h

P. 920 km/h

Q. 940 km/h

R. 960 km/h

S. 980 km/h

T. 1000 km/h

U. 1020 km/h

V. 1040 km/h

W. 1060 km/h

X. 1080 km/h

Y. 1100 km/h

Z. 1120 km/h

A. 1140 km/h

B. 1160 km/h

C. 1180 km/h

D. 1200 km/h

E. 1220 km/h

F. 1240 km/h

G. 1260 km/h

H. 1280 km/h

I. 1300 km/h

J. 1320 km/h

K. 1340 km/h

L. 1360 km/h

M. 1380 km/h

N. 1400 km/h

O. 1420 km/h

P. 1440 km/h

Q. 1460 km/h

R. 1480 km/h

S. 1500 km/h

T. 1520 km/h

U. 1540 km/h

V. 1560 km/h

W. 1580 km/h

X. 1600 km/h

Y. 1620 km/h

Z. 1640 km/h

A. 1660 km/h

B. 1680 km/h

C. 1700 km/h

D. 1720 km/h

E. 1740 km/h

F. 1760 km/h

G. 1780 km/h

H. 1800 km/h

I. 1820 km/h

J. 1840 km/h

K. 1860 km/h

L. 1880 km/h

M. 1900 km/h

N. 1920 km/h

O. 1940 km/h

P. 1960 km/h

Q. 1980 km/h

R. 2000 km/h

S. 2020 km/h

T. 2040 km/h

U. 2060 km/h

V. 2080 km/h

W. 2100 km/h

X. 2120 km/h

Y. 2140 km/h

Z. 2160 km/h

A. 2180 km/h

B. 2200 km/h

C. 2220 km/h

D. 2240 km/h

E. 2260 km/h

F. 2280 km/h

G. 2300 km/h

H. 2320 km/h

I. 2340 km/h

J. 2360 km/h

K. 2380 km/h

L. 2400 km/h

M. 2420 km/h

N. 2440 km/h

O. 2460 km/h

P. 2480 km/h

Q. 2500 km/h

R. 2520 km/h

S. 2540 km/h

T. 2560 km/h

U. 2580 km/h

V. 2600 km/h

W. 2620 km/h

X. 2640 km/h

Y. 2660 km/h

Z. 2680 km/h

A. 2700 km/h

B. 2720 km/h

C. 2740 km/h

D. 2760 km/h

E. 2780 km/h

F. 2800 km/h

G. 2820 km/h

H. 2840 km/h

I. 2860 km/h

J. 2880 km/h

K. 2900 km/h

L. 2920 km/h

M. 2940 km/h

N. 2960 km/h

O. 2980 km/h

P. 3000 km/h

Q. 3020 km/h

R. 3040 km/h

S. 3060 km/h

T. 3080 km/h

U. 3100 km/h

V. 3120 km/h

W. 3140 km/h

X. 3160 km/h

Y. 3180 km/h

Z. 3200 km/h

A. 3220 km/h

B. 3240 km/h

C. 3260 km/h

D. 3280 km/h

E. 3300 km/h

F. 3320 km/h

G. 3340 km/h

H. 3360 km/h

I. 3380 km/h

J. 3400 km/h

K. 3420 km/h

L. 3440 km/h

M. 3460 km/h

N. 3480 km/h

O. 3500 km/h

P. 3520 km/h

Q. 3540 km/h

R. 3560 km/h

S. 3580 km/h

T. 3600 km/h

U. 3620 km/h

V. 3640 km/h

W. 3660 km/h

X. 3680 km/h

Y. 3700 km/h

Z. 3720 km/h

A. 3740 km/h

B. 3760 km/h

C. 3780 km/h

D. 3800 km/h

E. 3820 km/h

F. 3840 km/h

G. 3860 km/h

H. 3880 km/h

I. 3900 km/h

J. 3920 km/h

K. 3940 km/h

L. 3960 km/h

M. 3980 km/h

N. 4000 km/h

O. 4020 km/h

P. 4040 km/h

Q. 4060 km/h

R. 4080 km/h

S. 4100 km/h

T. 4120 km/h

U. 4140 km/h

V. 4160 km/h

W. 4180 km/h

X. 4200 km/h

Y. 4220 km/h

Z. 4240 km/h

A. 4260 km/h

B. 4280 km/h

C. 4300 km/h

D. 4320 km/h

E. 4340 km/h

F. 4360 km/h

G. 4380 km/h

H. 4400 km/h

I. 4420 km/h

J. 4440 km/h

K. 4460 km/h

L. 4480 km/h

M. 4500 km/h

N. 4520 km/h

O. 4540 km/h

P. 4560 km/h

Q. 4580 km/h

R. 4600 km/h

S. 4620 km/h

T. 4640 km/h

U. 4660 km/h

V. 4680 km/h

W. 4700 km/h

X. 4720 km/h

Y. 4740 km/h

Z. 4760 km/h

A. 4780 km/h

B. 4800 km/h

C. 4820 km/h

D. 4840 km/h

E. 4860 km/h

F. 4880 km/h

G. 4900 km/h

H. 4920 km/h

I. 4940 km/h

J. 4960 km/h

K. 4980 km/h

L. 5000 km/h

M. 5020 km/h

N. 5040 km/h

O. 5060 km/h

P. 5080 km/h

Q. 5100 km/h

R. 5120 km/h

S. 5140 km/h

T. 5160 km/h

U. 5180 km/h

V. 5200 km/h

W. 5220 km/h

X. 5240 km/h

PROCESO SG-SST

Versión: 2

Fecha elaboración: 13/02/2023

PRUEBA TEÓRICA PARA CONDUCTORES



Fecha revisión: 22/02/2023

Vigencia a partir de: 22/02/2023

Documento elaborado por:

Coordinadora SG-SST

Aprobado por:

Comité de Calidad

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 qué 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. Diecisésis (16) años cumplidos.

C. Dieciocho (18) años cumplidos