

Administración 2021 - 202



# BANCO DE PREGUNTAS LICENCIA TIPO B Y F

### **PREGUNTAS GENERALES**







Agencia **Nacional** de Tránsito





		SEÑALES DE TRÁNSITO
1	Las ser	íales de tránsito se utilizan para:
	a.	Para regular la movilidad segura y ordenada del tránsito de peatones y vehículos
	b.	Para regular la circulación de vehículos
	C.	Ninguna de las anteriores
2	_	po de señales de tránsito son regulatorias, preventivas o de advertencia, ativas o de orientación y transitorias?
	a.	Señales de tránsito Verticales
	b.	Señales de tránsito horizontales
	C.	Todas las anteriores
3	¿El no a	acatar lo indicado en una señal regulatoria es una infracción de tránsito?
	a.	A veces
	b.	Si, siempre
	C.	No
4	_	lase de señales de tránsito son las que indican condiciones peligrosas en las le sectores adyacentes?
	a.	Informativas o de orientación
	b.	Transitorias
	C.	Preventivas o de advertencia
5	¿Cómo	se identifica que una señal es preventiva o de advertencia?
	a.	Porque son circulares de color rojo y blanco
	b.	Porque tienen forma de rombo de color negro y amarillo
	C.	Porque son rectangulares de color verde con blanco
6	¿Qué i	ndican a los usuarios las señales de tránsito informativas o de orientación?
	a.	Las direcciones, distancias, destinos, rutas, ubicación de servicios y puntos de interés turístico
	b.	Las condiciones inesperadas de las vías
	C.	Le previene sobre algún peligro
7	_	se llaman las señales que advierten acerca de la ejecución de trabajos de loción y mantenimiento de la vía?
	a.	Señales Informativas o de orientación
	b.	Señales Preventivas o de advertencia
	c.	Señales Transitorias
8		emarcaciones en pavimento de líneas, símbolos, letras u otras tales como ubicadas sobre la superficie de la calzada se las conoce cómo?
	a.	Señales de tránsito verticales
	b.	Señales de tránsito horizontales
	C.	Señales de tránsito informativas





ales, i	De los vehículos  Todas las anteriores  arios de las vías están obligados a obedecer las normativas, reglamentaciones
s usu ales, i	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000
ales, i	arios de las vías están obligados a obedecer las normativas, reglamentaciones
oligac	ndicaciones del agente de tránsito y señales de tránsito que establezcan una ión o prohibición, salvo circunstancias especiales que lo justifiquen :
a.	Siempre
	Nunca
C.	A veces
	ales de tránsito se clasifican en:
	Verticales, Horizontales, Manuales, Longitudinales y Especiales
	Transversales, Verticales, Manuales y Longitudinales
C.	Manuales, Luminosa, Horizontales y Verticales
	ales horizontales se clasifican en:
	Longitudinales, Transversales y Marcas Especiales
	Regulatorias, Preventivas, Transversales y Verticales
	Transversales, Verticales, Manuales y Longitudinales
	ales verticales se clasifica en:
	Regulatorias, Preventivas, Información, Escolares, Especiales Delineadoras
	Rombo, cuadrado, círculo, octágono
	Regulatorias, Preventivas Transversales, Verticales, Manuales
Cuánd	lo un cruce de vía está regulado por un agente de tránsito, las señales es de éste prevalecen sobre cualquier otra existente, incluso semáforos?
a.	A veces
b.	Siempre
C.	Nunca
uando	ve pintado en la calzada una línea continua, ¿qué indica?
a.	Permite rebasar o adelantar sobre esta línea, siempre que exista seguridad para hacerlo
b.	Restringe la circulación vehicular de tal manera que ningún vehículo podrá cruzar esta línea
C.	Pude realizar maniobras de adelantamiento cuando tiene la línea continua
uando	ve pintado en la calzada una línea discontinua ¿qué indica?
a.	Permite rebasar o adelantar sobre esta línea, siempre que exista seguridad para hacerlo
b.	El conductor no puede realizar maniobras de adelantamiento cuando la línea es discontinua
	Restringe la circulación vehicular de tal manera que ningún vehículo podrá cruzar esta
	b. c. s señ a. b. c. s señ a. b. c. s señ a. b. c. c. suánda a. b. c. uando a. c. uando a.



17	Cuando	vea pintado en la calzada una línea mixta continua	a ¿qué indica?
	a.	Puede realizar maniobras de adelantamiento cuando tiene izquierda del conductor	la línea discontinua a la
	b.	Puede realizar maniobras de adelantamiento cuando tiene la línea discontinua a la izquierda y derecha del conductor	
	C.	El conductor no puede realizar maniobras de adelar línea continua a su izquierda	tamiento cuando tiene la
18	Cuando	lo ve pintado en la calzada doble línea ¿qué indica?	
	a.	El conductor puede realizar maniobras de adelantamiento	cuando tiene doble línea
	b.	Le permite al conductor rebasar o adelantar, siempre que e hacerlo	
	c.	Es totalmente prohibida las maniobras para rebasar cualquiera de los carriles que se transite	o adelantar por
19	¿Qué ir figura?	ndican las líneas blancas que se observan en la	
	a.	Estacionamiento en paralelo	= =
	b.	Líneas de borde	
	C.	Línea de prohibición de estacionamiento	
20	_	ndican las líneas amarillas al borde de la calzada observan en la figura?	
	a.	Permiten el paqueo de vehículos	
	b.	Permiten el adelantamiento de vehículos	
	c.	Indican el límite de circulación del carril	
21	_	ignifican las líneas segmentadas blancas pintadas intersección, que se observan en la figura ?	
	a.	Cruce de ciclovías	Landa.
	b.	Cruce peatonal	
	C.	Cruce de mascotas	
22		erdo al gráfico, ¿qué tipo de señal es la que se tra pintado en la calzada y qué indica?	
	a.	Son señales reglamentarias que indican la dirección obligatoria que deben seguir los vehículos en la próxima intersección	
	b.	Son señales preventivas que indican la dirección obligatoria que deben seguir los vehículos en la próxima intersección	/ * i † i † \
	C.	Son señales de información que indican la dirección obligatoria que deben seguir los vehículos en la próxima intersección	
21	due se a. b. c. ¿Qué si en una a. b. C. De acu encuen a. b.	Permiten el paqueo de vehículos  Permiten el adelantamiento de vehículos  Indican el límite de circulación del carril ignifican las líneas segmentadas blancas pintadas intersección, que se observan en la figura ?  Cruce de ciclovías  Cruce peatonal  Cruce de mascotas  erdo al gráfico, ¿qué tipo de señal es la que se tra pintado en la calzada y qué indica?  Son señales reglamentarias que indican la dirección obligatoria que deben seguir los vehículos en la próxima intersección  Son señales preventivas que indican la dirección obligatoria que deben seguir los vehículos en la próxima intersección  Son señales de información que indican la dirección obligatoria que deben seguir los vehículos en la próxima intersección	



23	cuando	erdo al gráfico, ¿qué debe hacer el conductor observe en la vía pintado un cruce peatonal ado tipo cebra?		
	a.	Debe pitar para alertar al peatón que no baje de la vereda	<u> </u>	
	b.	Debe ceder el paso a los peatones que se encuentran cruzando la vía		
	C.	Debe acelerar para pasar más rápido		
24	una inte	erdo al gráfico, ¿qué debe hacer el conductor en ersección, cuando observe en la vía pintada una anca transversal?		
	a.	Debe detener su vehículo momentáneamente y cruzar con precaución	Linea transversal	
	b.	Debe detener su vehículo completamente y dar el paso a cualquier vehículo que se encuentre cruzando la intersección		
	C.	Debe acelerar y cruzar más rápido		
25		erdo al gráfico, ¿qué significa la siguiente señal tal pintada en la vía?		
	a.	Velocidad mínima		
	b.	Velocidad máxima		
	C.	Peso permitido		
26		erdo al gráfico, ¿qué significa la siguiente señal tal pintada en la vía?		
	a.	Estacionar temporalmente cuando no exista un agente de tránsito		
	b.	Prohibido estacionar		
	C.	Estacionamiento exclusivo para personas con discapacidad		
27		erdo al gráfico, ¿qué significa la siguiente señal tal pintada en la vía?		
	a.	Prohibida la circulación de ciclistas	**** <b>\</b>	
	b.	Ciclovía	<b>★</b> & <b>5</b>	
	C.	Estacionamiento exclusivo para ciclistas	14/2	
28	¿Cómo	se denomina esta forma de estacionar?		
	a.	Estacionamiento en paralelo		
	b.	Estacionamiento en batería	S	
	C.	Estacionamiento tarifado		



29	¿Qué s	ignifica ésta señalización horizontal?	
	a.	Estacionamiento tarifado	
	b.	Estacionamiento en paralelo	
	C.	Estacionamiento en batería	
30	¿Qué si	ignifica ésta señalización horizontal?	
	a.	Estacionamiento en paralelo	
	b.	Estacionamiento en tarifado	
	C.	Estacionamiento en batería	
31	¿Qué le	e indica la siguiente señal?	(-VV
	a.	Que se acerca a una vía en construcción	AVENIDA
	b.	Que se aproxima a un cruce peatonal	`→→
	C.	Que la avenida está dividida por un parterre ancho	DIVIDIDA
32	Identific	que el significado correcto de la presente señal	
	a.	Una vía izquierda	
	b.	Una vía derecha	UNA VIA
	C.	Doble vía	
33	Identific	que el significado correcto de la presente señal	
	a.	Una vía izquierda	
	b.	Una vía derecha	UNA VIA
	C.	Doble vía	
34	¿Qué si	ignifican las siguientes señales?	
	a.	Velocidad mínima de Km/h - Estacionamiento próximo - Prohibido girar a la derecha	
	b.	No exceder de 30 Km/h - No estacionar - Prohibido el cambio de carril	30 E W
	c.	Usted se encuentra en el Kilómetro 30 - Estacionamiento - Cambio de carril	
35	¿Qué d	ebe hacer cuando usted observa esta señal?	
	a.	Detenerse antes de la línea de pare y ceder el paso a todo tránsito	
	b.	Detenerse antes de la línea de pare y ceder el paso solo al tráfico que se aproxime por su derecha	PARE
	C.	Reducir la velocidad y estar preparado para detenerse solamente si hay peligro de colisión con otro vehículo o peatón	Merial Gratus
36	¿Qué si	ignifica está señal?	
	a.	Viraje permitido a la izquierda	
	b.	Viraje prohibido a la izquierda	, d
	C.	Viraje prohibido a la derecha	



37	¿Qué s	ignifica está señal?	
	a.	Viraje permitido a la izquierda	
	b.	Ceder el paso al tráfico que viene por la izquierda	
	C.	Viraje prohibido a la derecha	
38	¿Qué s	ignifica está señal?	
	a.	No girar en "U"	
	b.	No virar a la izquierda	
	C.	Tener cuidado con el tráfico que vira	
39	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Estacionamiento permitido para camiones	
	b.	Tránsito pesado debe circular por la derecha	<b>  -&gt;      </b>
	C.	Circulación solo tránsito pesado	
40	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibido circular vehículos pesados	
	b.	Tránsito pesado a la derecha	-5
	C.	Solo tránsito pesado	
41	¿Qué s	on las señales diagramáticas?	
	a.	Son señales de inicio de una rampa de carretera o autopista	Ambato ↑
	b.	Son señales de guía que muestran una vista del direccionamiento de salida del tráfico con relación a la carretera de segundo orden	← Guaranda
	C.	Son señales de guía que muestran una vista gráfica del direccionamiento de salida del tráfico con relación a la carretera principal	Riobamba →
42	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibido estacionar	
	b.	Prohibido circulación de bicicletas	
	c.	Circulación solo tránsito liviano	
43	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Solo tránsito liviano	
	b.	Prohibido doble columna	
	c.	Prohibido adelantar o rebasar	1 to



	0 (		
44	¿Que s	ignifica esta señal? ⊤	
	a.	Altura máxima permitida	10.
	b.	Peso máximo permitido	40t
	C.	Ancho máximo permitido	
45	¿Qué si	ignifica esta señal?	
	a.	Altura máxima permitida	
	b.	Peso máximo permitido	4,2m
	c.	Ancho máximo permitido	
46	¿Qué si	ignifica esta señal?	
	a.	Altura máxima permitida	
	b.	Peso máximo permitido	2,4m
	c.	Ancho máximo permitido	
47	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Prohibido hacer ruido	
	b.	Zona turística	
	C.	Permitido el uso del pito o bocina	
48	¿Qué si	ignifica esta señal?	
	a.	Vehículos livianos deben girar a la derecha	
	b.	Vehículos livianos deben mantener su derecha	
	C.	Permitido estacionarse vehículos livianos	
49	¿Qué si	ignifica esta señal?	
	a.	Una vía	<b>  ↓ ↑  </b>
	b.	No entre	DOBLE
	C.	Comienza doble vía	VIA
50	¿Qué si	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibido estacionarse o detenerse	
	b.	Prohibido estacionarse	
	C.	Permite detenerse por un minuto solamente	
51	¿Qué si	ignifica esta señal?	a a
	a.	Ingreso permitido	NO
	b.	No entre	ENTRE
	C.	Ninguna de las anteriores	



<b>52</b>	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibido virar en U o a la izquierda	
	b.	Prohibido virar en U o a la derecha	
	C.	Prohibido virar a la derecha o a la izquierda	
53	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibido virar en U o a la izquierda	AD
	b.	Prohibido tomar la vía sinuosa	
	c.	Prohibido cambio de carril a la izquierda	
54	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Vehículos livianos deben girar a la derecha	
	b.	Buses deben mantenerse en el carril derecho	
	C.	Permitido estacionarse vehículos livianos	
55	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Bicicletas deben mantenerse en el carril derecho	,
	b.	Bicicletas deben girar a la derecha	<b>→</b> Ø
	C.	Permitido estacionarse bicicletas	
56	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Motocicletas deben girar a la derecha	<b>, , ,  </b>
	b.	Permitido estacionarse motocicletas	
	C.	Motocicletas deben mantenerse en el carril derecho	
57	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibida la circulación de vehículos pesados	
	b.	Prohibido el ingreso o circulación de vehículos motorizados	
	C.	Prohibida la circulación de buses	
58	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibida la circulación de camiones	
	b.	Permitido el ingreso o circulación de buses	
	c.	Prohibido el ingreso o circulación de buses	
59	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Prohibida la circulación de animales	
	b.	Permitido el ingreso o circulación de vehículos de tracción humana	34V ←
	c.	Prohibido el ingreso o circulación de vehículos de tracción animal	



60	¿Qué significa esta señal?		
	a.	Prohibido el ingreso o circulación de peatones	
	b.	Permitido el ingreso o circulación temporal de peatones	
	C.	Permitido el ingreso o circulación de peatones	
61	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	No estacionar	
	b.	Permitido estacionar a partir del lugar donde se encuentre instalada la señal	
	c.	Prohibición de estacionar a la derecha	
62	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Permitido estacionar a la izquierda hasta la próxima intersección	
	b.	Prohibido estacionar a la derecha hasta la próxima intersección	
	C.	Prohibido estacionar en el lado que se encuentra instalada la señal, en el sentido de la flecha desde el punto de instalación, hasta la próxima intersección.	
63	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Estacionar a la derecha hasta la próxima intersección	
	b.	Prohibido estacionar en el lado que se encuentra instalada la señal , en el sentido de la flecha desde el punto de instalación, hasta la próxima intersección.	
	C.	Prohibición de estacionar a la izquierda hasta la próxima intersección	
64	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Prohibido estacionar en el lado que se encuentra instalada la señal, de intersección a intersección.	
	b.	Estacionar a la derecha hasta la próxima intersección	
	C.	Prohibición de estacionar a la izquierda	$\longleftrightarrow$
65	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Estacionamiento tarifado	
	b.	Prohibición de estacionar	
	C.	Estacionamiento permitido	
66	¿Qué si	gnifica esta señal?	ZONA
	a.	Estacionamiento tarifado durante los días y horarios señalados	PAGADA
	b.	Estacionamiento tarifado a excepción de los días y horarios definidos	VALOR sozs TEMPO 30mm
	C.	Estacionamiento no tarifado	MAXIMO 2 horas LUNES-VERNES 7:30 a 20:00



	1		
67	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Estacionamiento prohibido para personas con discapacidad	E
	b.	Estacionamiento reservado para personas con discapacidad	رفي
	c.	Estacionamiento reservado para vehículos grandes	
68	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Estacionamiento en paralelo reservado para vehículos grandes	E
	b.	Estacionamiento en paralelo reservado para personas con discapacidad	E
	C.	Estacionamiento en paralelo prohibido para personas con discapacidad	$\longleftrightarrow$
69	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Indica el área donde los buses no deben detenerse para tomar y/o dejar pasajeros	
	b.	Indica la proximidad de una parada de buses a 100 metros	
	C.	Indica el área donde los buses deben detenerse para tomar y/o dejar pasajeros	PARADA
70	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Prohibición de recoger y/o dejar pasajeros	
	b.	Proximidad de parada de bus	
	C.	Indica el área donde los buses deben detenerse para tomar y/o dejar pasajeros	
71	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Largo máximo de los vehículos que circulan por esa vía	
	b.	Ancho máximo de los vehículos que circulan por esa vía	<b>♦10 m</b>
	c.	Ancho de la vía	
72	¿Qué si	gnifica esta señal?	
	a.	Límite máximo de velocidad	20
	b.	Límite mínimo de velocidad	(30)
	C.	Ancho de la vía	
73	¿Qué si	gnifica esta señal LED?	and the second second
	a.	Límite mínimo de velocidad	
	b.	Límite máximo de velocidad	0 (6 (0))
	C.	Ninguna de las anteriores	



4	¿Qué s	significa esta señal?	
	a.	Prohibición de ingreso de vehículos de tracción humana	
	b.	Prohibición de ingreso de maquinaria agrícola	
	C.	Prohibición de ingreso de vehículos de tracción animal	
75	¿Qué s	significa esta señal?	
	a.	Prohibición de ingreso de vehículos de tracción humana	
	b. Prohibición de ingreso de bicicletas	Ø 3	
	C.	Prohibición de ingreso de motocicletas	
76	¿Qué s	significa esta señal?	
	a.	Prohibición de ingreso y /o circulación de maquinaria agrícola	
	b.	Prohibición de ingreso de motocicletas	0-0
	C.	Prohibición de ingreso de vehículos de tracción humana	
77	¿Para	qué se utiliza esta señal?	
	a.	Para regular el ingreso de vehículos de tracción humana	2t
	b.	Para restringir y regular el peso máximo de los vehículos por eje en toneladas	( <del>  •</del>
	C.	Para restringir y regular el ancho máximo de los vehículos por eje en toneladas	
78	¿Qué s	significa esta señal?	
	a.	Circular utilizando luces de estacionamiento	SOLO SOLO
	b.	Circular con precaución sobre ese carril ya que es compartido con peatones y ciclistas	<b>*</b> 000
	C.	Carril exclusivo para peatones y ciclistas	
79	¿Qué s	significa esta señal?	
	a.	Que el carril segregado exclusivo para ciclistas y peatones se termina	SOLO SOLO
	b.	Que el carril segregado exclusivo para ciclistas y peatones se termina e inicia en la siguiente intersección	<b>V</b> 0.0
	c.	Ninguna de las anteriores	TERMINA
80	Las se	ñales regulatorias: ¿Qué significan?	
	a.	Son señales que determinan una prohibición, restricción u obligación	
	b.	Son señales que indican un peligro	Nacional
	C.	Son informativas y solo debe obedecerlas si es necesario	PARE



81	¿Qué d	ebe hacer al observar la siguiente señal regulatoria?	
	a.	Ceder el paso solo a los peatones	CEDA EL
	b.	Ceder el paso a los conductores y/o peatones	PASO
	C.	Ceder el paso solo a los conductores	
82	¿Qué s	ignifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante redondel	
	b.	Más adelante intersección en "T"	
	C.	Más adelante cruce de tren	
83	Cuando	o observe esta señal: ¿Qué debe hacer?	^
	a.	Tener cuidado, adelante cruce de camiones	
	b.	Descansar, más adelante área de descanso	
	C.	Conducir con cuidado y estar atentos por vehículos que pueden salir por el empalme lateral izquierdo	
84	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Más adelante vía lateral	
	b.	Más adelante cruce de vías	
	c.	Más adelante intersección en "Y"	
85	¿Qué s	ignifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante vire en U	
	b.	Aproximación a redondel	
	c.	Más adelante zona de derrumbes	
86	¿Qué s	ignifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante pare, alto, detención	
	b.	Más adelante ceda el paso en redondel	(8)
	c.	Aproximación a semáforo	
87	¿Qué s	ignifica esta señal?	XON SUL
	a.	Más adelante parterre termina	
	b.	Más adelante angostamiento de vía	a la
	c.	Más adelante parterre comienza	onal ránsito



a. b.	Más adelante parterre termina  Más adelante angostamiento de vía  Más adelante parterre comienza	
C.	Más adelante parterre comienza	
89 ¿Que	significa esta señal?	
a.	Más adelante ancho limitado en la vía	
b.	Más adelante altura limitada en la vía	<b>2,40 m 4</b>
c.	Más adelante vía con granillo	
90 ¿Que	significa esta señal?	
a.	Más adelante calzada resbaladiza	
b.	Más adelante zona de derrumbe	
c.	Más adelante vía con gravilla	
91 ¿Que	significa esta señal?	
a.	Más adelante calzada resbaladiza	
b.	Más adelante zona de derrumbe	
C.	Más adelante vía con granillo	
92 ¿Que	significa esta señal?	
a.	Más adelante calzada resbaladiza	
b.	Más adelante zona de derrumbe	
C.	Más adelante vía con granillo	
93 ¿Que	significa esta señal?	
a.	Más adelante cruce de ganado	
b.	Más adelante cruce de peatones	
C.	Más adelante cruce de maquinaria agrícola	
94 ¿Que	significa esta señal?	SU S
a.	Más adelante desfile	
b.	Más adelante cruce de peatones	
C.	Más adelante área deportiva	ncia cional



95	¿Qué si	ignifica esta señal?	^
	a.	Más adelante cruce de ganado	*
	b.	Más adelante cruce de camiones	(2°C)
	c.	Más adelante cruce de maquinaria agrícola	
96	¿Qué si	ignifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante circulación en doble vía (bidireccional)	
	b.	Más adelante circulación en una vía	
	C.	Más adelante vire a la derecha	
97	¿Qué si	ignifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Aproximación a cruce peatonal controlado con señal vertical	
	b.	Aproximación a intersección	\M\
	C.	Aproximación a trabajos en la vía	
98	¿Qué si	ignifica esta señal?	
	a.	Ancho máximo permitido	
	b.	Largo máximo permitido	10 m
	C.	Cruce de camiones permitido	
99	¿Qué si	ignifica esta señal?	^
	a.	Túnel obstruido	
	b.	Trabajos en el túnel	
	C.	Aproximación a túnel	
100	¿Qué si	ignifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Angostamiento de vía	
	b.	Más adelante tiene un carril adicional en el mismo sentido	<b>411</b>
	c.	Empalmes	
101	¿Qué si	ignifica esta señal?	
	a.	Más adelante curva abierta hacia la derecha	
	b.	Más adelante curva cerrada hacia la derecha	
	C.	Más adelante curva y contra curva	1 6 ránsito



102	¿Qué si	ignifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante curva cerrada hacia la izquierda	
	b.	Más adelante curva abierta hacia la izquierda	
	C.	Más adelante curva y contra curva	
103	¿Qué si	ignifica esta señal?	^
	a.	Más adelante curva pronunciada a la derecha	
	b.	Más adelante curva abierta a la derecha	
	c.	Más adelante curva y contra curva cerradas a la derecha	
104	¿Qué si	ignifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante curva pronunciada a la izquierda	
	b.	Más adelante curva y contra curva cerradas a la izquierda	
	C.	Más adelante curva abierta a la izquierda	
105	¿Qué si	ignifica esta señal?	
	a.	Más adelante curva y contra curva abiertas a la izquierda	
	b.	Más adelante curva pronunciada a la izquierda	
	C.	Más adelante curva abierta a la izquierda	
106	¿Qué si	ignifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante curva abierta a la derecha	
	b.	Más adelante curva y contra curva abiertas a la derecha	
	C.	Más adelante curva pronunciada a la derecha	
107	¿Qué si	ignifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante curva y contra curva cerradas a la izquierda	•
	b.	Más adelante curva pronunciada a la izquierda	
	c.	Más adelante vía sinuosa a la izquierda	
108	¿Qué si	ignifica esta señal?	SU S
	a.	Más adelante vía sinuosa a la derecha	
	b.	Más adelante curva pronunciada a la derecha	
	C.	Más adelante curva y contra curva abiertas a la derecha	ncia



109	¿Qué si	gnifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Prohibido virar en "U" a la izquierda	
	b.	Más adelante curva en "U" a la izquierda	
	C.	Prohibido virar en "U" a la derecha	
110	¿Qué si	ignifica esta señal?	^
	a.	Prohibido virar en "U" a la izquierda	
	b.	Prohibido virar en "U" a la derecha	
	c.	Más adelante curva en "U" a la derecha	
111	¿Qué si	gnifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante camino lateral	
	b.	Más adelante empalmes contrarios consecutivos	
	c.	Más adelante incorporación de tránsito lateral izquierdo	
112	¿Qué si	gnifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante incorporación de tránsito lateral derecho	
	b.	Más adelante camino lateral	
	C.	Más adelante empalmes contrarios consecutivos	
113	¿Qué si	gnifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante camino lateral a la izquierda	
	b.	Más adelante empalmes laterales sucesivos contrarios, el primero a la izquierda	
	C.	Más adelante incorporación de tránsito lateral izquierdo	
114	¿Qué si	gnifica esta señal?	^
	a.	Más adelante incorporación de tránsito lateral derecho	
	b.	Más adelante camino lateral a la derecha	
	c.	Más adelante empalmes laterales sucesivos contrarios, el primero a la derecha	
115	¿Qué si	gnifica esta señal?	A 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	a.	Más adelante solo vehículos livianos	
	b.	Más adelante vía compartida con ciclistas	
	C.	Más adelante vía solo para ciclistas	ncia



El presente cuestionario ha sido desarrollado por parte de la ANT para facilitar el aprendizaje de las normas, principios, y demás elementos que contribuyen a formar, capacitar y entrenar a los conductores en el Ecuador, para que, con base a las buenas prácticas de conducción, mejoren las condiciones de la convivencia en las vías del país, disminuya la siniestralidad y los índices de mortalidad. La propiedad intelectual de este documento le corresponde exclusivamente a la ANT, su distribución es gratuita y se lo puede descargar del portal www.ant.gob.ec

116	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Más adelante bandas transversales de alerta o de retumbo	
	b.	Más adelante agua en la vía	
	C.	Más adelante hondonada	
117	¿Qué s	ignifica esta señal?	^
	a.	Más adelante calzada irregular	
	b.	Más adelante reductor de velocidad	
	C.	Más adelante hondonada	
118	¿Qué s	ignifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante vía cerrada	
	b.	Más adelante reductor de velocidad	
	C.	Más adelante depresión	
119	¿Qué s	ignifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante pendiente peligrosa	
	b.	Más adelante estrechamiento en la vía	
	C.	Más adelante puente angosto	
120	¿Qué s	ignifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante pendiente peligrosa	
	b.	Más adelante angostamiento en la vía	
	C.	Más adelante puente angosto	
121	¿Qué s	ignifica esta señal?	$\wedge$
	a.	Más adelante pendiente peligrosa	
	b.	Más adelante estrechamiento en la vía	
	C.	Más adelante puente angosto	
122	¿Qué s	ignifica esta señal?	
	a.	Cambio de trayectoria de la vía	
	b.	Que la vía termina	
	C.	Que la vía comienza	Agencia

Nacional de Tránsito



123	¿Qué s	significa esta señal?		
	a.	Obstrucción en la vía y que puede circular solo por el lado derecho		
	b.	Obstrucción central en la vía y que puede circular por el lado derecho o izquierdo		
	C.	Obstrucción en la vía y que puede circular solo por el lado izquierdo		
124	_	de las siguientes imágenes es una señal temporal pajo correcta?	N°1	N° 2
	a.	1	10	4
	b.	2		7
	C.	Ninguna de las anteriores		
125	¿Qué s	significa esta señal?	^	
	a.	Aproximación a una curva abierta a la izquierda		
	b.	Aproximación a una curva cerrada a la izquierda		
	C.	Aproximación a una contra curva a la izquierda		•
126	¿Qué s	significa esta señal?	^	
	a.	Aproximación a una curva abierta a la derecha		
	b.	Aproximación a una contra curva a la derecha		>
	c.	Aproximación a una curva cerrada a la derecha		
127	¿Qué s	significa esta señal?	$\wedge$	
	a.	Aproximación a una intersección en forma de "T" hacia la izquierda		
	b.	Aproximación a una intersección en forma de "T" hacia la izquierda al finalizar la curva		
	c.	Curva cerrada a la izquierda		
128	¿Qué s	significa esta señal?		
	a.	Curva cerrada a la derecha		
	b.	Aproximación a una intersección en forma de "T" hacia la izquierda		
	c.	Aproximación a una intersección en forma de "T" hacia la derecha al finalizar la curva		
129	¿Qué s	significa esta señal?		OA.
	a.	Aproximación a una curva cerrada a la izquierda		
	b.	Aproximación a un cruce de vías en la curva a la izquierda		>
	C.	Aproximación a un empalme externo en la curva hacia la izquierda		sito



	¿Que s	ignifica esta señal?		
	a.	Aproximación a un empalme externo en la curva hacia la derecha		<b>\</b>
	b.	Aproximación a un cruce de vías en la curva hacia la derecha		
	C.	Aproximación a una curva cerrada a la derecha		
31	¿Qué s	ignifica esta señal?	^	
	a.	Aproximación a un empalme externo en la curva hacia la izquierda		
	b.	Aproximación a un empalme interno en la curva hacia la izquierda	7	
	C.	Aproximación a un cruce de vías en la curva hacia la izquierda		
132	¿Qué s	ignifica esta señal?	^	
	a.	Aproximación a un empalme externo en la curva hacia la derecha		
	b.	Aproximación a un cruce de vías en la curva hacia la derecha		
	c.	Aproximación a un empalme interno en la curva hacia la derecha		
133	¿Qué s	ignifica esta señal?	$\wedge$	
	a.	Aproximación a un cruce de vías al virar a la izquierda		
	b.	Aproximación a una curva cerrada a la izquierda		>
	c.	Aproximación a una vía lateral derecha al virar a la izquierda en la curva		
134	¿Qué s	ignifica esta señal?	^	
	a.	Aproximación a una vía lateral izquierda al virar a la derecha en la curva		
	b.	Aproximación a un cruce de vías al virar a la derecha		
	C.	Aproximación a una curva cerrada a la derecha		
135	¿Qué s	ignifica esta señal?		
	a.	Aproximación a cruce de tren a la izquierda		
	b.	Aproximación a una bifurcación a la izquierda		
	c.	Aproximación a la izquierda a una intersección en forma de "T"		u į
136	¿Qué s	ignifica esta señal?		36
	a.	Aproximación a la derecha a una intersección en forma de "T"		7
	b.	Aproximación a cruce de tren a la derecha		ito
	D.			



	1			
137	¿Qué s	significa esta señal?		
	a.	Incorporación de un carril de circulación a la izquierda de la vía		
	b.	Incorporación de un carril de circulación a la derecha de la vía		
	c.	Ninguna de las anteriores		
138	¿Qué s	significa esta señal?	^	
	a.	Incorporación de un carril de circulación a la izquierda de la vía	4	
	b.	Incorporación de un carril de circulación a la derecha de la vía		
	C.	Ninguna de las anteriores		
139	¿Qué s	significa esta señal?	^	
	a.	Aproximación a un ensanche en la calzada al lado derecho		
	b.	Aproximación a una curva a la izquierda		
	c.	Aproximación a un ensanche al lado izquierdo de la calzada		
140	¿Qué s	significa esta señal?	^	
	a.	Aproximación a un ensanche al lado derecho de la calzada		
	b.	Aproximación a un ensanche en la calzada al lado izquierdo		
	C.	Aproximación a una curva a la derecha		
141	¿Qué s	significa esta señal?	^	
	a.	Más adelante pendiente peligrosa		
	b.	Más adelante ensanchamiento en la vía		
	C.	Más adelante puente angosto		
142	¿Qué s	significa esta señal?	^	
	a.	Bifurcación derecha		
	b.	Aproximación a una intersección en T		
	c.	Aproximación a un empalme lateral derecho		
143	¿Qué s	significa esta señal?	G G	'D#
	a.	Aproximación a un ensanche en la calzada al lado derecho		· Chi
	b.	Aproximación a una curva a la izquierda		
	C.	Aproximación a un angostamiento al lado izquierdo de la calzada	ns ns	ito



144	¿Qué si	ignifica esta señal?
	a.	Aproximación a un angostamiento al lado derecho de la calzada
	b.	Aproximación a un ensanche en la calzada al lado izquierdo
	C.	Aproximación a una curva a la derecha
5	¿Qué si	ignifica esta señal?
	a.	Más adelante hospital, conduzca con cuidado
	b.	Más adelante cruce de vías
	C.	Más adelante ubicación de cementerio
46	ubicada	ñal indica sobre la presencia de cámaras especiales as en intersecciones o en ciertos tramos de las vías n utilizadas para:
	a.	Detectar vehículos de carga pesada y/o conductores que se pasen la luz roja, peajes, carriles exclusivos y/o que exceden los límites de velocidad
	b.	Detectar vehículos y/o conductores que se pasen la luz amarilla, peajes, carriles exclusivos y/o que exceden los límites de velocidad
	C.	Detectar vehículos y/o conductores que se pasen la luz roja, peajes, carriles exclusivos y/o que exceden los límites de velocidad
47	Esta se	ñal se utiliza para indicar:
	a.	El cambio de rasante en el sentido de circulación que debe seguir el peatón
	b.	El cambio de rasante en el sentido de circulación que debe seguir el conductor
	C.	El cambio de rasante en el sentido contrario de circulación que debe seguir el conductor
48		eñal se utiliza cuando una calzada es cerrada al o; en estos casos, también se debe utilizar:
	a.	Barreras que deje un espacio para el acceso
	b.	Barreras que cierren completamente el acceso
	C.	No se debe utilizar barreras, es suficiente con la señal
19		eñal se emplea para prevenir a los conductores a proximidad a un tramo de vía en el cual se ha o:
	a.	Un carril de circulación
	b.	Uno o varios carriles de circulación
	C.	Varios carriles de circulación



	Esta se	ñal se utiliza para indicar:	
	a.	La ubicación y el lugar por el cual el flujo de tránsito debe	
	a.	continuar la calzada normal	DESVIO  DESVIO
	b.	Que el desvío se ha terminado y que el flujo del tránsito regresa por el desvío a la ruta original	
	c.	La dirección y el lugar por el cual el flujo de tránsito debe dejar la calzada normal y desviarse por otras calles	
151	¿Qué in	dica esta señal de tránsito?	
	a.	Señal con lugar de destino y mensaje de acciones en palabras	Guayaquil
	b.	Señal con código de ruta, lugar de destino y mensaje de salida con distancia en kilómetros	
	C.	Señal con lugar de destino y flecha de asignación de carril	
152		ñal indica a los conductores que en el lugar donde lentra existe:	
	a.	Una reducción en la vía	
	b.	Límite de altura	
	C.	Obstrucción en la vía	
153		¿Qué le indica la siguiente señal?	^
	a.	La velocidad máxima en una zona donde se encuentran centros educativos	
	b.	La proximidad a una zona donde se encuentran centros educativos	
	C.	Ninguna de las anteriores	
154	¿Qué le	indica la siguiente señal?	ZONA
	a.	La distancia de la zona escolar en kilómetros	ESCOLAR
	b.	La velocidad mínima en una zona escolar	$ \mathfrak{G}_0 $
	C.	La velocidad máxima en una zona escolar	[km/b]
			km/h
155		indica la siguiente señal?	(KM/TI)
155		indica la siguiente señal?  El inicio del paradero de una zona escolar	KM/ N
155	¿Qué le		KM/ N



156		intersección semaforizada, una flecha roja hacia la a significa que:	
	a.	Puedo virar a la derecha	runnullts.
	b.	No puedo virar a la derecha	
	C.	Puedo virar a la derecha con cuidado	
157		intersección semaforizada, que significan las luces muestran en la imagen:	
	a.	Que únicamente puedo ceder el paso al tráfico que viene de frente	
	b.	Que puedo virar a la izquierda pero no continuar de frente	€ S
	C.	Que puedo circular en la dirección de la flecha y también de frente, con precaución	
158		ntersección semaforizada, que significan las luces muestran en la imagen:	
	a.	Que únicamente puedo ceder el paso al tráfico que viene de frente	
	b.	Que puedo virar a la derecha pero no continuar de frente	
	C.	Que puedo circular en la dirección de la flecha y también de frente, con precaución	
159	La luz a	marilla intermitente en un semáforo significa:	
	a.	Parar siempre y cuando lo pueda hacer con seguridad	
	b.	Disminuir la velocidad y atravesar la intersección co	n mucha precaución
	C.	Parar, ceda el paso a todo el tráfico que cruza antes de atr	avesar la intersección
160		o no haya un cruce peatonal y el peatón cruza su d acer usted?	carril más adelante ¿Qué
	a.	Contacto visual, luego pasar al peatón	
	b.	Disminuir la velocidad conforme pasa al peatón	
	C.	Parar y dejar que el peatón termine de cruzar la call	е
161	_	a una intersección regulada por semáforo que se tiempo, un agente de tránsito le indica que avance,	
	a.	Detenerse, porque la luz roja se lo está indicando	
	b.	Avanzar, porque las instrucciones del agente de trán señales del tránsito	nsito prevalecen sobre las
	c.	Avanzar, sólo si está seguro que la luz roja está próxima a	cambiar
162	¿En cuá	ál de las siguientes luces de semáforo debería siem	pre detener su vehículo?
	a.	Luces rojas continuas y luces rojas intermitentes	all ial Gras
	b.	Luces rojas continuas, flechas rojas y luces amarillas interr	nitentes
	C.	Luces rojas continuas, luces rojas intermitentes y luces am	arillas
163	interior	gulos de visión no cubiertos por los tres espejos re del vehículo, lateral derecho e izquierdo y por la vi	
		n como:	978
	a.	Punto ciego	777 75 0010
	b.	Panorama de la situación de tránsito	Yein iel
	C.	Observar una forma más amplia de circulación por la vía	-51





		eñales de construcción color naranja y conos en una autopista, usted debe:
	a.	Bajar la velocidad porque el carril se acaba más adelante
	b.	Cambiar de carril y mantenga su velocidad actual
	С.	Bajar la velocidad y tener precaución debido a que encontrará trabajadores y equipo más adelante
165	Las líne existe:	eas en zig zag en el sentido del eje de la calzada, advierten que más adelante
	a.	Una vía mal construida
	b.	Un Cruce Cebra
	C.	Un obstáculo peligroso
166	. F	COIP
166	-	é situación puede usted hacer uso de la bocina de su vehículo?
	a.	Para prevenir la ocurrencia de un siniestro
	b.	Cuando trata de prevenir a otros acerca de un peligro
167	c. Todas las anteriores	
10/	a.	Renovar su licencia de conducir
	-	
	b.	Realizar la Revisión Técnica Vehicular y matricular su vehículo  Todas las anteriores
	c.	se sanciona a los responsables de un siniestros de tránsito que no sean
168	_	etores (pasajeros, controladores, peatones, etc.)?
	a.	Con las mismas penas que a un conductor responsable del siniestro
	b.	Con las mismas sanciones que un conductor, exceptuando las pérdidas de puntos
	c.	Con la mitad de las penas establecidas para un conductor responsable de un siniestro
169	¿Cómo hechos	se sanciona a la persona que ocasiona un siniestro y huye del lugar de los ?
	a.	Con el máximo de la pena correspondiente a la contravención cometida
	b.	Con el doble de la pena correspondiente a la contravención cometida
	c.	Ninguna de las anteriores
170	_	e un beneficio para el conductor que no haya sido sancionado durante el de vigencia de la licencia de conducir y mantiene los treinta (30) puntos?
	a.	Si, 30% en el pago del valor de la especie de la licencia de conducir
	b.	Si, 50 % en el pago del valor de la especie de la licencia de conducir
	C.	Ningún beneficio
	_	anción se aplican a quien conduzca un vehículo con nivel de alcohol por litro gre de 0,3 a 0,8 gramos?
171	ao cang	Trainte días de privación de libertad y retención del vehícula por veintiquetre haves
171	a.	Treinta días de privación de libertad y retención del vehículo por veinticuatro horas
171	a.	Cinco días de privación de libertad y retención del vehículo por veinticuatro
171	`	Agencia Agencia





	1		
172	La per	na privativa de libertad por un tiempo de 15 días se aplica para:	
	a.	Quienes tengan un nivel de alcohol de 0,3 a 0,8 gramos por litro de sangre	
	b.	Quienes tengan un nivel de alcohol de 0,8 hasta 1,2 gramos por litro de sangre	
	C.	Quienes superen un nivel de alcohol de 1,2 gramos por litro de sangre	
73	La pena	a privativa de libertad por un tiempo de 30 días se aplica para:	
	a.	Quienes tengan un nivel de alcohol de 0,3 a 0,8 gramos por litro de sangre	
	b.	Quienes tengan un nivel de alcohol de 0,8 hasta 1,2 gramos por litro de sangre	
	C.	Quienes superen un nivel de alcohol de 1,2 gramos por litro de sangre	
174	¿Cuál es la sanción para el conductor que falta de obra a la autoridad o agente de tránsito?		
	a.	Pena privativa de libertad de diez días	
	b.	Pena privativa de libertad de tres días	
	C.	Pérdida de la licencia de conducir	
175	¿Cuál c	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
	a.	La o el conductor de un automotor que exceda los límites de velocidad fuera del rango moderado	
	b.	La o el conductor de un automotor que no exceda los límites de velocidad fuera del rango moderado	
	C.	La o el conductor de un automotor que conduzca dentro del rango moderado	
176	¿Cuál c	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
	a.	La o el conductor que obstaculice el tránsito vehicular por daños mecánicos	
	b.	La o el conductor que obstaculice el tránsito vehicular al quedarse sin combustible	
	c.	Ninguna de las anteriores	
77	¿Cuál d	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
	a.	La o el conductor que conduzca con licencia por caducar en 10 días.	
	b.	La o el conductor que conduzca con licencia caducada	
	C.	La o el conductor que conduzca con licencia por caducar en 5 días.	
178	¿Cuál d	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
	a.	La o el conductor que invada con su vehículo las vías exclusivas asignadas a los buses de transporte rápido, excepto que se trate de vehículos diplomáticos	
	b.	La o el conductor que invada con su vehículo las vías exclusivas asignadas a los buses de transporte rápido, excepto que se trate de un caso de emergencia	
	c.	La o el conductor que invada con su vehículo las vías exclusivas asignadas a los buses de transporte rápido	
179	¿Cuál c	de los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
	a.	La o el conductor de vehículos a motor que, ante las señales de alarma o toque de sirena de un vehículo de emergencia, acelere su vehículo	
	b.	La o el conductor de vehículos a motor que, ante las señales de alarma o toque de sirena de un vehículo de emergencia, se detenga y obstaculice el paso.	
	c.	La o el conductor de vehículos a motor que, ante las señales de alarma o toque de sirena de un vehículo de emergencia, no deje la vía libre	





¿Cuál d	e los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
a.	La o el conductor que en caso de desperfecto mecánico use y coloque adecuadamente los triángulos de seguridad.	
b.	La o el conductor que en caso de desperfecto mecánico no use o no coloque adecuadamente los triángulos de seguridad, conforme lo establecido en los reglamentos de tránsito	
C.	Ninguna de las anteriores	
¿Cuál d	e los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
a.	La o el conductor que no haga uso del cinturón de seguridad permanentemente	
b.	La o el conductor que haga uso del cinturón de seguridad	
C.	La o el conductor que no haga uso del cinturón de seguridad únicamente en zonas urbanas	
¿Cuál d	e los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
a.	La o el conductor que no estacione en las vías asignadas para uso exclusivo de los ciclistas	
b.	La o el conductor que respete las vías asignadas para uso exclusivo de los ciclistas	
C.	La o el conductor que invada con su vehículo circulando o estacionándose, en las vías asignadas para uso exclusivo de los ciclistas	
Aquel conductor que no haya sido sancionado en al menos un (1) año contabilizado desde la fecha de la citación de la última infracción sancionada, gozarán de:		
a.	(2) DOS puntos adicionales en su licencia	
b.	(3) TRES puntos adicionales en su licencia	
C.	(4) CUATRO puntos adicionales en su licencia	
¿Cuál d	e los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
a.	La o el conductor que con su vehículo automotor o con los bienes que transporta, cause distracción a otros conductores	
b.	La o el conductor que con su vehículo automotor o con los bienes que transporta, cause daños o deterioro a la superficie de la vía pública	
C.	Ninguna de las anteriores.	
Constituyen agravantes en las infracciones de tránsito, y por lo tanto sancionadas con el máximo de la pena correspondiente, conducir con:		
a.	Licencia caducada, suspendida temporal o definitivamente.	
b.	Licencia con menos de 15 puntos	
C.	Ninguna de las anteriores	
por cor	ción, en caso de siniestro que produzca muerte y sea ocasionada nductores en estado de embriaguez o bajo los efectos de sustancias acientes, psicotrópicas o preparados que las contengan corresponde a:	
a.	Pena privativa de la libertad de doce a veinte años;	
b.	Revocatoria definitiva de la licencia para conducir	
C.	Ninguna de las anteriores	
_	el Código Integral Penal vigente, conducir más horas de las permitidas por la	
_	onducir en malas condiciones físicas y ocasionar un siniestro de tránsito del ulte la muerte de una o más personas, tiene una sanción de:	
a.	Pena privativa de la libertad de 1 a 3 años	
b.	Pena privativa de la libertad de 6 a 11 meses	
c.	Pena privativa de la libertad de 3 a 5 años	
	a.  b. c. ¿Cuál d a. b. c. ¿Cuál d a. b. c. Aquel d desde la a. b. c. ¿Cuál d a. b. c. Constitue con el n a. b. c. Según e Ley o co que res a. b.	





	a.	Tres a cinco días
	b.	Cinco a quince días
	C.	Diez a 15 días
89	_	el Código Integral Penal vigente, conducir a exceso de velocidad, y ocasionar estro de tránsito del que resulte la muerte de una o más personas, tiene una n de:
	a.	Pena privativa de la libertad de uno a tres años
	b.	Pena privativa de la libertad de 6 a 11 meses
	C.	Pena privativa de la libertad de 3 a 5 años
190	¿Cuál d	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?
	a.	Quien conduzca un automotor nuevo, con placas provicionales
	b.	Quien conduzca un automotor sin placas de identificación, alteradas u ocultas, acorde a la Ley
	C.	Quien conduzca un automotor con placas duplicadas, otorgadas por la Autoridad competente.
191	Š	Cuál de los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?
	a.	Quien en caso de emergencia o calamidad pública, no sepa como reaccionar correctamente.
	b.	Quien en caso de emergencia o calamidad pública, preste la ayuda solicitada
	c.	Quien en caso de emergencia o calamidad pública, se niegue a prestar la ayuda solicitada
192	¿Cuál d	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?
	a.	El comprador de un vehículo que no registre en el organismo de tránsito competente el traspaso de dominio del bien en 45 días de plazo, contado a partir de la fecha del respectivo contrato
	b.	El comprador de un vehículo que no registre en el organismo de tránsito competente el traspaso de dominio del bien en 30 días de plazo, contado a partir de la fecha del respectivo contrato
	C.	El comprador de un vehículo que no registre en el organismo de tránsito competente el traspaso de dominio del bien en 20 días de plazo, contado a partir de la fecha del respectivo contrato
193	¿Cuál d	le los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?
	a.	La o el conductor que encienda las luces del vehículo en horas de la noche o conduzca en sitios oscuros como túneles, con las luces apagadas
	b.	La o el conductor que no encienda las luces del vehículo en horas de la noche o conduzca en sitios oscuros como túneles, con las luces apagadas
	C.	Ninguna de las anteriores
194	¿Cuál d	e los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?
	a.	La o el conductor que conduce sin mantener una distancia prudente de seguimiento respecto al vehículo de adelante
	b.	La o el conductor que conduce con una distancia prudente de seguimiento respecto al vehículo de adelante
	C.	La o el conductor que cede el paso y permite el adelantamiento de otros vehículos.





195	El contraventor responsable de una infracción que no ha cancelado el valor de las multas más los recargos correspondientes o ha suscrito el correspondiente convenio de pago ante la autoridad competente, no podrá:		
	a.	Renovar su licencia de conducir, realizar la revisión técnica vehicular, ni matricular el vehículo	
	b.	Vender el vehículo con el que cometió la infracción	
	c.	Todas las anteriores	
196	Cuando se trate de una contravención por mal estacionamiento, y el Agente Civil de Tránsito no pueda ubicar a su conductor se procederá a:		
	a.	Esperar a que llegue el conductor	
	b.	Colocar en alguna parte visible de su vehículo el adhesivo correspondiente	
	C.	Ninguna de las anteriores	
197	Para la persona que conduzca un vehículo bajo los efectos de sustancias estupefacientes, psicotrópicas o preparados que las contengan, como medida preventiva se aprehenderá el vehículo por el tiempo de:		
	a.	Veinticuatro horas	
	b.	Cuarenta y ocho hora	
	C.	Setenta y seis horas	
198	La persona que conduzca un vehículo bajo los efectos de sustancias estupefacientes, psicotrópicas o preparados que las contengan, será sancionada con privación de la libertad del conductor por un tiempo de:		
	a.	Quince días	
	b.	Treinta días	
	C.	Sesenta días	
199	¿Cuál d	e los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
	a.	La o el conductor de un vehículo automotor que no circule con personas en los estribos o pisaderas, baldes de camionetas, en zonas urbanas	
	b.	La o el conductor de un vehículo automotor que no circule con personas en los estribos o pisaderas, baldes de camionetas, parachoques o colgados de las carrocerías de los vehículos	
	C.	La o el conductor de un vehículo automotor que circule con personas en los estribos o pisaderas, baldes de camionetas, parachoques o colgados de las carrocerías de los vehículos	
200	¿Cuál d	e los siguientes enunciados corresponde a una contravención de tránsito?	
	a.	La o el conductor de un vehículo particular que tenga vidrios con películas antisolares oscuras, polarizados o cualquier tipo de adhesivo y que no tenga la debida autorización	
	b.	La o el conductor de un vehículo particular que tenga vidrios con películas antisolares oscuras, polarizados o cualquier tipo de adhesivo y que tenga la debida autorización	
	c.	La o el conductor de un vehículo particular que tenga vidrios con películas antisolares oscuras, polarizados o cualquier tipo de adhesivo y que tenga un certificado médico.	







		LOTTTSV Y SU REGLAMENTO DE APLICACIÓN	
201	El trayecto que recorre un vehículo desde el momento en que el conductor advierte un peligro hasta que el vehículo se detiene totalmente, se conoce como:		
	a.	Velocidad excesiva	
	b.	Distancia de frenado	
	C.	Precaución al manejar	
202	La alco	holemia se la conoce como:	
	a.	La pérdida de la conciencia	
	b.	El porcentaje de alcohol contenido en la sangre	
	C.	El cansancio de una persona en la conducción	
203	En un siniestro de tránsito el uso del cinturón de seguridad en velocidades altas podría reducir el número de fallecidos en un:		
	a.	40%	
	b.	50%	
	C.	60%	
204		siniestro de tránsito el uso del cinturón de seguridad en velocidades bajas reducir el número de fallecidos en un:	
	a.	40%	
	b.	75%	
	C.	60%	
205	¿Cuál e	s la diferencia entre un siniestro y un accidente de tránsito?	
	a.	El siniestro es causal, mientras que el accidente es un hecho que puede prevenirse	
	b.	El siniestro es un hecho que puede prevenirse, mientras que el accidente es causal	
	c.	Todas las anteriores	
206	La revis	sión técnica vehicular realizada en cualquier parte del territorio nacional será:	
	a.	Válida para transitar únicamente en la ciudad donde realizó la misma	
	b.	Suficiente y válida para transitar libremente en todo el territorio ecuatoriano	
	C.	Ninguna de las anteriores	
207	¿Qué se	e entiende por vía pública?	
	a.	El lugar por donde circulan los vehículos	
	b.	Es cualquier espacio común por donde transitan los peatones, o circulan los vehículos motorizados no motorizados	
	C.	El lugar por donde circulan los peatones	
208	¿Qué d	istancia debe existir entre dos vehículos que circulan uno detrás del otro?	
	a.	Distancia prudencial de 1 metro que le permita maniobrar	
	b.	Distancia prudencial mínima de 3 metros, que le permita detenerse con seguridad ante cualquier emergencia	
	C.	Una distancia central adecuada que no comprometa su seguridad y la de los demás usuarios de la vía pública	





209	¿Cuáles son actores de la circulación vial?		
	a.	Peatón, biciusuario, conductor, pasajeros	
	b.	Los vehículos	
	c.	La Autoridades de ANT y GADs.	
210	¿Cuáles son los efectos probables en la conducción luego de haber ingerido alcoho		
	a.	Las reacciones serán más rápidas	
	b.	La capacidad de concentración aumenta	
	c.	Pérdida transitoria o manifiesta disminución de las facultades físicas y mentales normales, que disminuye las capacidades para conducir cualquier tipo de vehículo	
211	Está conduciendo y ve un vehículo de emergencia con luces intermitentes detrás d usted. ¿Qué debería hacer?		
	a.	Adelantar al vehículo	
	b.	Ceder el derecho de vía conduciendo al lado derecho de la calzada	
	c.	Ninguna de las anteriores	
212	Si dese	a adelantar a un vehículo, ¿qué debe tomar en cuenta?	
	a.	La velocidad del vehículo al que desea adelantar	
	b.	Asegurarse de que existe el espacio suficiente para adelantar	
	c.	La distancia del vehículo que viene en sentido contrario	
213	Si otro	vehículo le quiere adelantar, ¿Qué debe hacer?	
	a.	Conservar su derecha	
	b.	No aumentar la velocidad de su vehículo	
	C.	Todas las anteriores	
214	¿Qué es	s un cruce cebra?	
	a.	Un espacio autorizado para estacionarse	
	b.	Zona de seguridad de cruce peatonal	
	C.	Zona de rebasamiento	
215	¿En qué	é sitios se prohíbe estacionar?	
	a.	Espacio exclusivo para personas con discapacidad o mujeres embarazadas	
	b.	Puertas de garaje o zonas de circulación peatonal	
	C.	Todas las anteriores	
216	¿Que co	onstituye la boleta de citación?	
	a.	Título de crédito contra el conductor o propietario del vehículo	
	b.	Documento sin validez legal	
	C.	Ninguna de las anteriores	
217		nículos en sus desplazamiento mantendrán una distancia de seguridad respecto a biciusuarios, motociclistas y carretas de:	
	a.	1.5 metros	
	b.	2 metros Agencia	
	C.	2.5 metros	





218	En las carreteras los conductores cambiarán de luz intensa a baja, en los siguier casos:		
	a.	Cuando circulen aproximadamente a 200 metros de un vehículo que viene en sentido contrario;	
	b.	Cuando un vehículo que viene en sentido contrario realice el cambio de luces de intensa a baja	
	C.	Todas las anteriores	
219	En que	horarios todos los vehículos deberán llevar sus luces encendidas:	
	a.	Entre las 18h00 y las 06h00 del día siguiente	
	b.	Entre las 06h00 y las 18h00 si las condiciones atmosféricas (neblina, lluvia,) lo exigen.	
	c.	Todas las anteriores	
220	El conductor que se aproxime a un puente o calzada angosta en donde la circulación permita el paso de un solo vehículo:		
	a.	Tendrá preferencia de vía el vehículo que entre primero al puente o paso	
	b.	Tendrá preferencia de vía el vehículo más pequeño	
	C.	Todas las anteriores	
221	_	nómeno se produce por la pérdida de contacto de las llantas con la calzada ducir a alta velocidad en lluvia?	
	a.	Hidroplaneamiento	
	b.	Resbalón	
	C.	Ninguna de las anteriores	
222	Los niñ	os menores de 12 años podrán viajar en:	
	a.	En el asiento delantero con cinturón de seguridad	
	b.	En el asiento delantero sin cinturón de seguridad	
	c.	En los asientos posteriores tomando las medidas de seguridad reglamentariamente establecidas	
223	¿En qué	é casos las bermas podrán ser usadas por los vehículos?	
	a.	Detenciones de carácter emergente	
	b.	Dejar o recoger pasajeros	
	C.	Ninguna de las anteriores	
224		ehículo que circule en una vía determinada para "contraflujo" deberá priamente:	
	a.	Circular con luces bajas durante todo su trayecto	
	b.	Circular con luces de parqueo durante todo su trayecto	
	C.	Circular con luces altas durante todo su trayecto	
225	En las contravenciones por medios electrónicos no se impondrá una sanción pecuniaria al propietario del vehículo:		
	a.	Sin que previamente haya sido notificado de la sanción	
	b.	Cuando en ejercicio de su defensa haya ganado una impugnación	
	C.	Todas las anteriores Agencia	
226	_	il de los siguientes casos es obligatorio el uso de luces direccionales, antes zar un viraje?	
	a.	Si el conductor lo desea	
	b.	Si está el Agente Civil presente	
	C.	Siempre	
	1		





227	Es obligación de los peatones cruzar la calzada por:		
	a. Los parterres		
	b.	Las zonas peatonales o cruces cebra	
	C.	Los borde de la acera	
	¿Cómo	se llama al examen que permite determinar la cantidad de alcohol en aire	
228	expirado?		
	a.	Examen psicométrico	
	b.	Examen sensométrico	
	c.	Examen de alcohotest	
229	¿Qué sucede en el caso de que una misma contravención de tránsito estipule dos sanciones diferentes?		
	a.	El agente de tránsito emitirá la citación que corresponda a la más grave	
	b.	El agente de tránsito emitirá la citación que corresponda a la más leve	
	c.	El agente de tránsito solicitará procedimiento a la central de radio patrullas	
230		onsecuencias tiene la negativa de un conductor a practicarse cualquier tipo nen para verificar su estado de embriaguez?	
	a.	El agente de tránsito debe retener el vehículo	
	b.	El agente de tránsito presumirá la sobriedad del conductor y lo dejará partir	
	c.	El agente de tránsito informará que su negativa será considerada como presunción de encontrarse en el máximo grado de intoxicación, y por ende se procederá con su detención	
231	¿Cuál d	e los siguientes NO es un objetivo de la Revisión Técnica Vehicular?	
	a.	Reducir la falla mecánica	
	b.	Realizar un censo vehicular	
	C.	Mejorar la seguridad vial	
232	¿Qué ti	po de pruebas comprende la Revisión Técnica Vehicular?	
	a.	Prueba de suspensión y frenado	
	b.	Prueba de luces y gases	
	C.	Todas las anteriores	
233		el peatón sea el presunto autor de un delito de tránsito en donde resulte so lesionados con incapacidad física o enfermedad de más de 30 días, será:	
	a.	Aprehendido y puesto a órdenes del juez de tránsito competente.	
	b.	Exento de cualquier responsabilidad	
	C.	Considerado como testigo fundamental en la parte procesal	
234	Todos lo	os vehículos motorizados deberán disponer de:	
	a.	Extintor de incendios con capacidad mínima de 10 kg.	
	b.	Llantas de emergencia en condiciones operables, llave de ruedas y gata	
	C.	Todas las anteriores	
235	En dond	de está prohibido a los conductores estacionar su vehículo:	
	a.	En doble columna, respecto de otros ya estacionados, junto a la acera o cuneta en la carretera;	
	b.	Sobre o junto a un parterre central o isla de seguridad	
	c.	Todas las anteriores	





236	En relac	ción a las llantas, ¿Cuándo se prohíbe la circulación de un vehículo?:
	a.	Cuando las llantas se encuentran en mal estado
	b.	Cuya banda de rodadura de la llanta tenga un labrado inferior a 1.6mm.
	C.	Todas las anteriores
237	Las silla	as especiales para el traslado en vehículo de niños deben ir de acuerdo a:
	a.	Tamaño del asiento del vehículo
	b.	Edades y pesos específicos.
	C.	Todas las anteriores
238		traslado de niños, niñas y adolescentes, los vehículos de transporte escolar sujetos a:
	a.	Uso de señales y distintivos que permitan su debida, identificación y dispositivos homologados de seguridad infantil y cinturones de seguridad según el tipo de pasajeros
	b.	Respetar los límites de velocidad y condiciones de manejo.
	c.	Todas las anteriores
239	El trans	porte según su matrícula se clasifica en:
	a.	De uso particular, de uso público, de uso estatal u oficial
	b.	De uso diplomático, vehículos de internación temporal, vehículos agrícolas y camineros
	C.	Todas las anteriores
240	En las i	ntersecciones con redondeles, todo conductor debe:
	а.	Ceder el paso a los vehículos que se encuentran circulando dentro del mismo.
	b.	Adelantar el vehículo que se encuentran circulando dentro del mismo.
	C.	Ninguna de las anteriores
241		ículos que no aprueben las pruebas correspondientes a la revisión y control ar serán prohibidos de:
	a.	Circular y serán retirados en caso de hacerlo sin haberlas aprobado
	b.	Vender el vehículo
	C.	Todas de las anteriores
242	Un vehí	culo debe tener obligatoriamente las siguientes luces:
	a.	Posición, cruce, carretera, freno, marcha atrás y neblineros
	b.	Altas, bajas, medias, direccionales, freno, marcha atrás.
	C.	De emergencia, y de alumbramiento
243	_	sonas con discapacidad podrán obtener su certificado y licencia de conductor I previo a:
	a.	Aprobación del examen de conducción y examen médico que determine la incapacidad física
	b.	Curso de conducción
	c.	Todas las anteriores Agencia







	1		
244	¿En cuál de los siguientes casos se prohíbe a los conductores estacionar su vehículo?		
	a.	Frente a recintos militares y policiales	
	b.	En doble columna, respecto de otros ya estacionados, junto a la acera o cuneta en la carretera	
	C.	Todas las anteriores	
245	5 Cuando es correcto ingresar a un redondel:		
	a.	Cuando todo el tráfico que se encuentra circulando haya salido del redondel	
	b.	Después de haber parado y seleccionado el cambio de marcha correcto	
	c.	Cuando tenga suficiente espacio de apertura en el tráfico del redondel y no haya posibilidad de colisionar	
246	¿Qué d	ebe contener el parte policial por infracciones de tránsito?	
	a.	Detalle del número de puntos de la licencia al momento de cometer la infracción	
	b.	Relación detallada y minuciosa del hecho y sus circunstancias, incluyendo croquis y fotografías	
	c.	Todas las anteriores	
247	¿Para q	ué sirven los seguros de niños en los vehículos?	
	a.	Aseguran las hebillas de los cinturones de seguridad	
	b.	Bloquean las ventanas traseras manteniéndolas cerradas	
	C.	Impiden que las puertas puedan abrirse desde el interior	
248		d sufre un desperfecto en su vehículo y tiene que inmovilizarlo al lado derecho lizada: ¿Debe poner los triángulos de seguridad?	
	a.	No, porque el vehículo está al lado derecho de la calzada	
	b.	Sí, en todo momento	
	C.	Sí, por las noches	
249	¿Es per	mitido estacionarnos sobre un cruce peatonal marcado?	
	a.	No	
	b.	Sí, pero solo por emergencia	
	C.	Sí, pero no por más de 2 minutos	
250	El dispositivo de seguridad pasiva que reduce el desplazamiento de la cabeza atrás para evitar el fenómeno de látigo sobre el cuello, se conoce como:		
	a.	Apoya cabeza	
	b.	Cinturón de seguridad	
	C.	Airbag	
251	¿Cómo se conoce al dispositivo de seguridad pasiva incluida en algunos vehículos, el cual se acciona en milisegundos al producirse un impacto?		
	a.	Apoya cabeza	
	b.	Cinturón de seguridad	
	C.	Airbag o bolsa de aire	
252		e varios carriles separados con parterre central sin cruces a nivel con acceso o y estacionamiento prohibido: ¿Cómo se llama?	
	a.	Avenida	
	b.	Autopista	
	C.	Pasaje	
		TEIRIE	





	a.	Avenida			
	b.	Autopista			
	C.	Pasaje			
254	interse	ehículos A y B llegan al mismo tiempo a una cción en cruz por diferentes lados ¿Cuál tiene o de vía?			
	a.	Cualquiera de los dos			
	b.	El vehículo que se aproxima a la izquierda			
	C.	El vehículo que se aproxima a la derecha			
255	El Serv	icio Público Para Pago de Accidentes de Tránsito - SPPAT es obligatorio para:			
	a.	Vehículos de propiedad pública			
	b.	Vehículos de propiedad privada			
	c.	Todos los vehículos a motor sin restricción de ninguna naturaleza			
256	conduc	mplica conducir con prudencia a pesar de las acciones incorrectas de otros ctores y de las condiciones adversas del clima y las vías, practicando normas uridad para no provocar un siniestro de tránsito?			
	a.	Conducción a la defensiva			
	b.	Conducir con rapidez			
	c.	Cumplir con las normas de tránsito			
257	¿Qué implica la prevención de siniestros?				
	a.	Reconocer el peligro			
-	b.	Saber qué hacer y actuar a tiempo			
	C.	Todas las anteriores			
258	-	es la movilidad activa?			
258	-	Es aquella que depende del movimiento fluido del tránsito, incluye el transporte público			
258	¿Qué e	Es aquella que depende del movimiento fluido del tránsito, incluye el transporte			
258	¿Qué e	Es aquella que depende del movimiento fluido del tránsito, incluye el transporte público  Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la			
258 259	¿Qué e a. b. c.	Es aquella que depende del movimiento fluido del tránsito, incluye el transporte público  Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta			
	¿Qué e a. b. c.	Es aquella que depende del movimiento fluido del tránsito, incluye el transporte público  Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta  Ninguna de las anteriores			
	¿Qué e a. b. c. ¿Cuále	Es aquella que depende del movimiento fluido del tránsito, incluye el transporte público  Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta  Ninguna de las anteriores  es son los beneficios del uso de vehículos de cero emisiones?  Estar exento de las medidas de restricción a la circulación vehicular en cualquiera de			
	¿Qué e a. b. c. ¿Cuále a.	Es aquella que depende del movimiento fluido del tránsito, incluye el transporte público  Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta  Ninguna de las anteriores  es son los beneficios del uso de vehículos de cero emisiones?  Estar exento de las medidas de restricción a la circulación vehicular en cualquiera de las modalidades que la autoridad de tránsito local o nacional disponga			
	¿Qué e a. b. c. ¿Cuále a. b.	Es aquella que depende del movimiento fluido del tránsito, incluye el transporte público  Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta  Ninguna de las anteriores  es son los beneficios del uso de vehículos de cero emisiones?  Estar exento de las medidas de restricción a la circulación vehicular en cualquiera de las modalidades que la autoridad de tránsito local o nacional disponga  Tener gratuidad en el uso de espacios de parqueo público tarifado			
259	¿Qué e a. b. c. ¿Cuále a. b.	Es aquella que depende del movimiento fluido del tránsito, incluye el transporte público  Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta  Ninguna de las anteriores  Es son los beneficios del uso de vehículos de cero emisiones?  Estar exento de las medidas de restricción a la circulación vehicular en cualquiera de las modalidades que la autoridad de tránsito local o nacional disponga  Tener gratuidad en el uso de espacios de parqueo público tarifado  Todas las anteriores			
259	¿Qué e a. b. c. ¿Cuále a. b. c. ¿Cuále	Es aquella que depende del movimiento fluido del tránsito, incluye el transporte público  Es aquella que depende del movimiento físico de las personas, incluye la caminata y el uso de la bicicleta  Ninguna de las anteriores  Es son los beneficios del uso de vehículos de cero emisiones?  Estar exento de las medidas de restricción a la circulación vehicular en cualquiera de las modalidades que la autoridad de tránsito local o nacional disponga  Tener gratuidad en el uso de espacios de parqueo público tarifado  Todas las anteriores  Es son los deberes de los biciusuarios?			





261	1	
	¿Cuále	s son derechos de los biciusuarios?
	a.	A tener vías de circulación preferente de las bicicletas en el área urbana, con determinación de recorrido, que favorezcan e impulsen el desarrollo de ciclo paseos.
	b.	Disponer vías de circulación privilegiada dentro de las ciudades y en carreteras, como ciclovías y espacios similares
	c.	Todas las anteriores
262	_	s son los derechos y preferencias de personas con discapacidad, movilidad la y grupos vulnerables?
	a.	En las intersecciones, pasos peatonales, cruces cebra y donde no existan semáforos, gozarán de derecho de paso sobre las personas y vehículos
	b.	Que los usuarios viales, incluyendo a conductores cedan el paso y se mantengan detenidos hasta que se concluya el cruce
	c.	Todas las anteriores
263	¿Cuále	s son las obligaciones de los peatones en la vía pública?
	a.	Solicitar transporte o pedir ayuda a los automovilistas en lugares apropiados o prohibidos
	b.	Cruzar las calles por los cruces cebra o pasos elevados o deprimidos, de no existir paso cebra cruzar por las esquinas de las intersecciones
	C.	Cruzar la calle por la parte anterior y posterior de los automotores que se hayan detenido momentáneamente
264	¿Cuále	s son derechos de los peatones?
	a.	Tener libre circulación sobre las aceras y zonas peatonales exclusivas
	b.	Disponer de las vías públicas libres de obstáculos y no invadidas
	C.	Todas las anteriores
OGE	¿Qué d	comportamientos deben tener los usuarios de las vías?
265	0	omportamiento desen tener los deduntes de las vidas
205	a.	Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los ocupantes de automotores
265		Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los
203	a.	Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los ocupantes de automotores  No entorpecer la circulación, ni causar peligro, perjuicio o molestias innecesarias a las
266	a. b.	Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los ocupantes de automotores  No entorpecer la circulación, ni causar peligro, perjuicio o molestias innecesarias a las personas o daños a los bienes
	a. b.	Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los ocupantes de automotores  No entorpecer la circulación, ni causar peligro, perjuicio o molestias innecesarias a las personas o daños a los bienes  Todas las anteriores
	a. b. c. Los vel	Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los ocupantes de automotores  No entorpecer la circulación, ni causar peligro, perjuicio o molestias innecesarias a las personas o daños a los bienes  Todas las anteriores  nículos detenidos por siniestros de tránsito serán trasladados a:  Centros de Retención Vehicular  Oficinas de los organismos encargados del control del tránsito
	a. b. c. Los vel	Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los ocupantes de automotores  No entorpecer la circulación, ni causar peligro, perjuicio o molestias innecesarias a las personas o daños a los bienes  Todas las anteriores  nículos detenidos por siniestros de tránsito serán trasladados a:  Centros de Retención Vehicular
	a. b. c. Los vel a. b. c.	Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los ocupantes de automotores  No entorpecer la circulación, ni causar peligro, perjuicio o molestias innecesarias a las personas o daños a los bienes  Todas las anteriores  nículos detenidos por siniestros de tránsito serán trasladados a:  Centros de Retención Vehicular  Oficinas de los organismos encargados del control del tránsito  Todas las anteriores  es son los objetivos de la educación vial?
266	a. b. c. Los vel a. b. c.	Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los ocupantes de automotores  No entorpecer la circulación, ni causar peligro, perjuicio o molestias innecesarias a las personas o daños a los bienes  Todas las anteriores  nículos detenidos por siniestros de tránsito serán trasladados a:  Centros de Retención Vehicular  Oficinas de los organismos encargados del control del tránsito  Todas las anteriores  es son los objetivos de la educación vial?  Reducir de forma sistemática los siniestros de tránsito
266	a. b. c. Los vel a. b. c. ¿Cuále	Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los ocupantes de automotores  No entorpecer la circulación, ni causar peligro, perjuicio o molestias innecesarias a las personas o daños a los bienes  Todas las anteriores  nículos detenidos por siniestros de tránsito serán trasladados a:  Centros de Retención Vehicular  Oficinas de los organismos encargados del control del tránsito  Todas las anteriores  es son los objetivos de la educación vial?
266	a. b. c. Los vel a. b. c. ¿Cuále	Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los ocupantes de automotores  No entorpecer la circulación, ni causar peligro, perjuicio o molestias innecesarias a las personas o daños a los bienes  Todas las anteriores  nículos detenidos por siniestros de tránsito serán trasladados a:  Centros de Retención Vehicular  Oficinas de los organismos encargados del control del tránsito  Todas las anteriores  es son los objetivos de la educación vial?  Reducir de forma sistemática los siniestros de tránsito  Formar y capacitar a las personas en general para el uso correcto de todos los medios
266	a. b. c. Los vel a. b. c. ¿Cuále a. b.	Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los ocupantes de automotores  No entorpecer la circulación, ni causar peligro, perjuicio o molestias innecesarias a las personas o daños a los bienes  Todas las anteriores  nículos detenidos por siniestros de tránsito serán trasladados a:  Centros de Retención Vehicular  Oficinas de los organismos encargados del control del tránsito  Todas las anteriores  es son los objetivos de la educación vial?  Reducir de forma sistemática los siniestros de tránsito  Formar y capacitar a las personas en general para el uso correcto de todos los medios de transporte terrestre
266	a. b. c. Los vel a. b. c. ¿Cuále a. b.	Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los ocupantes de automotores  No entorpecer la circulación, ni causar peligro, perjuicio o molestias innecesarias a las personas o daños a los bienes  Todas las anteriores  nículos detenidos por siniestros de tránsito serán trasladados a:  Centros de Retención Vehicular  Oficinas de los organismos encargados del control del tránsito  Todas las anteriores  es son los objetivos de la educación vial?  Reducir de forma sistemática los siniestros de tránsito  Formar y capacitar a las personas en general para el uso correcto de todos los medios de transporte terrestre  Todas las anteriores
266	a. b. c. Los vel a. b. c. ¿Cuále a. b. c. ¿Qué e	Mantener el uso del cinturón de seguridad de manera obligatoria para todos los ocupantes de automotores  No entorpecer la circulación, ni causar peligro, perjuicio o molestias innecesarias a las personas o daños a los bienes  Todas las anteriores  nículos detenidos por siniestros de tránsito serán trasladados a:  Centros de Retención Vehicular  Oficinas de los organismos encargados del control del tránsito  Todas las anteriores  es son los objetivos de la educación vial?  Reducir de forma sistemática los siniestros de tránsito  Formar y capacitar a las personas en general para el uso correcto de todos los medios de transporte terrestre  Todas las anteriores  s el SPPAT?





	conduc	•••	
	a.	Cuando el conductor cuente con 15 puntos a su licencia de conducir o menos	
	b.	Cuando el conductor cuente con 10 puntos a su licencia de conducir o menos	
	C.	Todas las anteriores	
270	La mov	ilidad activa incluye:	
	a.	El uso de vehículos durante el fin de semana	
	b.	Caminata y uso de bicicleta	
	C.	Todas las anteriores	
271	La mati	ícula vehicular constituye:	
	a.	El documento habilitante para circular en las vías del país	
	b.	Título de propiedad del vehículo	
	c.	Todas las anteriores	
272	La mati	iculación vehicular realizada en cualquier parte del territorio nacional será:	
	a.	Válida para transitar únicamente en la ciudad donde realizo la misma	
	b.	Suficiente y válida para transitar libremente en todo el territorio ecuatoriano	
	C.	Ninguna de las anteriores	
273	Toda pe	rsona víctima de siniestro de tránsito ocurrido en el territorio nacional tiendo a:	
	a.	Acceder al servicio que se preste a través del Sistema Público para Pago de Accidentes de Tránsito	
	b.	A que el Estado asuma los gastos de las personas víctimas de siniestro de tránsito	
	c.	Todas las anteriores	
274		nto total de los perjuicios causados en un siniestro de tránsito, no son cubiertos stalidad, el saldo correspondiente seguirá constituyendo responsabilidad de	
	a.	El causante del siniestro	
	b.	La víctima	
	C.	El agente civil que levantó el parte policial	
275	En el Ecuador, el control del tránsito depende de las siguientes instituciones:		
	a.	Ejército - Policía Nacional - Comisión de Tránsito del Ecuador	
	b.	Policía Nacional - Comisión de Tránsito del Ecuador - Ministerio de Transporte y Obras Públicas	
	C.	Comisión de Tránsito del Ecuador - Policía Nacional - Gobiernos Autónomos Descentralizados con Competencia en Tránsito.	
276			
276		Descentralizados con Competencia en Tránsito.	
276	Las infr	Descentralizados con Competencia en Tránsito.  acciones de tránsito son acciones u omisiones:	
276	Las infr	Descentralizados con Competencia en Tránsito.  acciones de tránsito son acciones u omisiones:  Dolosas	
276 277	Las infr a. b. c.	Descentralizados con Competencia en Tránsito. acciones de tránsito son acciones u omisiones: Dolosas Culposas Ambas	
276	Las infr a. b. c.	Descentralizados con Competencia en Tránsito. acciones de tránsito son acciones u omisiones:  Dolosas  Culposas  Ambas  lición del transporte terrestre de personas y bienes que garantiza el derecho	
	Las infr a. b. c. La cond que tier	Descentralizados con Competencia en Tránsito.  acciones de tránsito son acciones u omisiones:  Dolosas  Culposas  Ambas  lición del transporte terrestre de personas y bienes que garantiza el derecho nen los ciudadanos a su movilización y de sus bienes, corresponde a:	





278	Cuidar del:	en todo momento su propia seguridad y la de los demás, es una obligación		
	a.	Peatón, Biciusuario		
	b.	Conductor		
	C.	Todos los actores viales		
279	_	s la vigencia de las licencias de conducir para conductores profesionales y esionales?		
	a.	Tres años		
	b.	Cinco años		
	C.	Dos años		
280	¿Qué tipos de licencias de conducir se someten al sistema de puntaje?			
	a.	Las de tipo profesional		
	b.	Especiales		
	C.	Todas las anteriores		
281	De las s de cond	siguientes autoridades, ¿Cuál puede anular, revocar o suspender las licencias ducir?		
	a.	Los jueces de tránsito		
	b.	Autoridades de Tránsito competentes		
	C.	Todas las anteriores		
282	_	ersonas que paguen las multas de tránsito al término de 20 días, serán iarias de:		
	a.	20 % de reducción del monto de la multa respectiva		
	b.	15 % de reducción del monto de la multa respectiva		
	C.	50 % de reducción del monto de la multa respectiva		
283	¿Cuánd	lo se suspenden las licencias de conducir?		
	a.	Cuando los exámenes correspondientes determinen la incapacidad física o mental de su titular para conducir vehículos		
	b.	Cuando se hubieren otorgado a través de un acto viciado por defectos de forma o sin los requisitos de fondo esenciales para su validez		
	c.	Cuando no se superen las pruebas establecidas para la renovación de licencias		
284		ánto tiempo se puede impugnar una notificación del cometimiento de una rención que se ha detectado por medios electrónicos y/o tecnológicos?		
	a.	Tres días a partir de la fecha de incidente		
	b.	Tres días a partir de la notificación de la falta		
	C.	No es impugnable debido a la certeza del medio tecnológico		
285	_	ncia Nacional de Regulación y Control del Transporte Terrestre, Tránsito y lad Vial, es el ente encargado de:		
	a.	Formular y ejecutar políticas públicas, para la transformación del patrón de especialización industrial		
	b.	Regular, planificar y controlar el transporte terrestre, tránsito y seguridad vial en el territorio nacional		
	C.	Ejercer la rectoría, regulación, planificación, coordinación, control y gestión de la Salud Pública ecuatoriana		





	a.	Cancelar las obligaciones provenientes del cometimiento de infracciones de tránsito dentro del territorio nacional, en las entidades competentes.
	b.	Solicitar a un Agente Civil de Tránsito el registro respectivo
	C.	Todas las anteriores
		xámenes teóricos que rindan los aspirantes a la obtención, renovación y
287	recateg	porización de las licencias de conducir, serán:
	a.	De conocimientos generales
	b.	Aleatorios y pertinentes a la materia de Transporte Terrestre, Tránsito y Seguridad Vial.
	C.	De señales de tránsito
288	1	hículos de las entidades de seguridad y emergencia en cumplimiento de su específica podrán:
	a.	Estacionarse o detenerse en la medida necesaria en cualquier vía
	b.	Circular a la velocidad conveniente y aún invadir las calles de una sola vía
	c.	Todas las anteriores
289	Todos	los vehículos deberán tener cinturones de seguridad para:
	a.	Para los pasajeros
	b.	Para el conductor
	C.	Todas las anteriores
290	Uno de	los objetivos de la Ley de Transporte Terrestre Tránsito y Seguridad Vial, es:
	a.	Definir sus principios, garantizar el derecho a la educación superior de calidad que propenda a la excelencia
	b.	Contribuir al desarrollo del País a través de la formulación de políticas, regulaciones, planes, programas y proyectos, que garanticen el buen vivir
	c.	El establecimiento de programas de capacitación y difusión para conductores, peatones, pasajeros y autoridades, en materia de seguridad vial, para la creación de una cultura y conciencia vial responsable y solidaria
291		icación y juzgamiento de las infracciones al tránsito, los procedimientos y nes administrativas y judiciales es un objetivo del:
291		
291	sancior	nes administrativas y judiciales es un objetivo del:
291	sancior a.	nes administrativas y judiciales es un objetivo del:  Código Orgánico Administrativo
	sancior a. b.	nes administrativas y judiciales es un objetivo del:  Código Orgánico Administrativo  Código Orgánico de Organización Territorial
	sancior a. b.	nes administrativas y judiciales es un objetivo del:  Código Orgánico Administrativo  Código Orgánico de Organización Territorial  Código Orgánico Integral Penal
	sancior a. b. c. ¿Con co	nes administrativas y judiciales es un objetivo del:  Código Orgánico Administrativo  Código Orgánico de Organización Territorial  Código Orgánico Integral Penal  uántos puntos son otorgadas las licencias de conducir y qué vigencia tienen?
	sancior a. b. c. ¿Con co	nes administrativas y judiciales es un objetivo del:  Código Orgánico Administrativo  Código Orgánico de Organización Territorial  Código Orgánico Integral Penal  uántos puntos son otorgadas las licencias de conducir y qué vigencia tienen?  Cuarenta puntos con vigencia de cinco años
291	sancior a. b. c. ¿Con c. a. b. c.	nes administrativas y judiciales es un objetivo del:  Código Orgánico Administrativo  Código Orgánico de Organización Territorial  Código Orgánico Integral Penal  uántos puntos son otorgadas las licencias de conducir y qué vigencia tienen?  Cuarenta puntos con vigencia de cinco años  Treinta puntos para su plazo regular de vigencia de cinco años  Treinta puntos para su plazo regular de vigencia de cinco años  ma de reducción de puntaje aplicado a las licencias de conducir se aplica
292	sancior a. b. c. ¿Con c. a. b. c.	nes administrativas y judiciales es un objetivo del:  Código Orgánico Administrativo  Código Orgánico de Organización Territorial  Código Orgánico Integral Penal  uántos puntos son otorgadas las licencias de conducir y qué vigencia tienen?  Cuarenta puntos con vigencia de cinco años  Treinta puntos para su plazo regular de vigencia de cinco años  Treinta puntos para su plazo regular de vigencia de cinco años  ma de reducción de puntaje aplicado a las licencias de conducir se aplica
292	a. b. c. ¿Con c. a. b. c. El siste	Código Orgánico Administrativo Código Orgánico de Organización Territorial Código Orgánico Integral Penal  uántos puntos son otorgadas las licencias de conducir y qué vigencia tienen? Cuarenta puntos con vigencia de cinco años Treinta puntos para su plazo regular de vigencia de cinco años  Treinta puntos para su plazo regular de vigencia de cinco años  ma de reducción de puntaje aplicado a las licencias de conducir se aplicas:  Se reprueba los exémenos de las asquelas de conducirs.





	a.	El Manual del Respeto al Biciusuario		
	b.	El Manual de buenos modales		
	C.	Todas las anteriores		
95		ntravenciones detectadas por medios electrónicos y/o tecnológicos podránificadas por:		
	a.	Por cualquier medio electrónico y/o tecnológico y podrán ser impugnadas en el término de tres días, contados a partir de la notificación		
	b.	Solo por el Agente Civil de Tránsito de forma presencial		
	C.	Todas las anteriores		
296	libreme	do garantizará los medios necesarios para que las personas puedan elegir ente el medio y la forma de trasladarse a fin de acceder a los bienes y servicios, límites establecidos		
	a.	Sí, siempre		
	b.	No		
	C.	Sí, solo en ocasiones especiales		
297	¿Qué c	contenido audiovisual deben transmitir en los medios de transporte público?		
	a.	Música y películas de acción y violencia		
	b.	Turismo, cultura de paz, inclusión, no discriminación, y buenas prácticas de comportamiento en el espacio público		
	C.	Ninguna de las anteriores		
298	¿De qu vehícul	uién es la responsabilidad de realizar el proceso de traspaso de dominio del o?		
	a.	El notario		
	b.	El vendedor		
	c.	El comprador		
299	¿Quién es el encargado de garantizar el acceso al servicio de transporte terrestre, sin distinción de ninguna naturaleza, conforme a lo establecido en la Constitución de la República y las leyes pertinentes?			
	a.	Lo Gobiernos Autónomos Descentralizados		
	b.	El Estado		
	C.	La Agencia Nacional de Tránsito		
300	¿Qué v	entajas presentan los automóviles híbridos?		
	a.	Cambios de aceites cada año y menos mantenimientos		
	b.	Menor consumo de combustible y menos contaminación		
	C.	Repuestos más económicos y más fáciles de conseguir		
301	¿Qué ocurre en los casos de infracciones de tránsito donde no haya sido posible determinar la identidad del conductor?			
301	a.	No se aplicará rebaja de puntos en la licencia Agencia		
30 I	•			
	b.	Se aplicará la sanción pecuniaria que recaerá sobre el propietario del vehículo.		





302		nes serán los encargados de la capacitación para la recuperación de puntos icencias de conducir?		
	a.	Escuelas de conducción e instituciones de educación superior con especialización en transporte terrestre, tránsito y seguridad vial debidamente autorizadas		
	b.	La Agencia Nacional del Tránsito		
	C.	Todas las anteriores		
303	Constit	uye un agravante en infracciones de tránsito:		
	a.	La persona que ocasione un siniestro de tránsito y huya del lugar de los hechos		
	b.	La persona que ocasione un siniestro de tránsito con un vehículo sustraído		
	C.	Todas las anteriores		
304	¿Con qu (SPPAT)	ue finalidad se creó el Sistema Público para Pago de Accidentes de Tránsito ):		
	a.	Para garantizar la protección de las personas que se trasladan de un lugar a otro por la red vial del territorio ecuatoriano.		
	b.	Para garantizar la protección de los vehículos que se trasladan de un lugar a otro por la red vial del territorio ecuatoriano.		
	C.	Ninguna de las anteriores.		
305	_	PAT sustituye las responsabilidades civiles originadas por los causantes de identes?		
	a.	NO		
	b.	SI		
	c.	c. Solo si el causante del siniestro fallece		
306	De acue	erdo a la normativa, ¿dónde tienen derecho a circular los ciclistas?		
	a.	Únicamente en las sendas especiales destinadas al uso de bicicletas		
	b.	En las aceras, con cuidado respectivo a los peatones		
	c.	En las vías de circulación privilegiada dentro de las ciudades y en las carreteras, como ciclovías y espacios similares.		
307	En un e	stacionamiento cuesta arriba, ¿cómo debe parquear su vehículo?		
	a.	Girar las ruedas hacia el bordillo		
	b.	Girar las ruedas hacia fuera del bordillo		
	C.	Dejar las ruedas en posición recta		
308	¿Qué pe	¿Qué permite la carrocería deformable?		
	a.	Una mayor seguridad para el ocupante del vehículo en el momento de una colisión		
	b.	Un menor peso total del vehículo		
	C.	Ninguna de las anteriores		
309	¿Cuál p	puede ser la consecuencia de realizar maniobras temerarias y/o bruscas al ir?		
	a.	Causar confusión a los demás conductores		
	b.	Causar siniestros fatales Nacional		
	C.	Ninguna de las anteriores de Tránsito		
	1			





310	¿Cuál e	s el concepto cuando una persona sabe conducir y se evidencia que conoce
310	las leye	s y técnicas que le permiten controlar el vehículo y conducirlo?
	a.	Relación sujeto - comunidad
	b.	Relación comunidad
	C.	Relación sujeto - vehículo
3377		ento, observando las actitudes de los usuarios de la vía pública y mantener ol pleno del vehículo, significa:
	a.	Conducir a la defensiva
	b.	Conducir con seguridad
	C.	Cumplir con la Ley
312	El exces	so de velocidad podría ocasionar:
	a.	Pérdida de control del vehículo
	b.	Siniestros de tránsito
	C.	Todas la anteriores
313	¿Para c	onducción nocturna segura que se debería considerar?
	a.	Revisar que las llantas estén en buen estado
	b.	Revisar el sistema eléctrico y las luces frontales alineadas
	C.	Poner luces altas
-514	Cuando vehículo	en una vía el descenso es muy prolongado, ¿cómo debe conducir su
	a.	Utilizando todo el tiempo el freno
	b.	Utilizando una marcha de velocidad más corta
	C.	Utilizando una marcha de velocidad más corta  Utilizar el embrague
315	C.	
315	C.	Utilizar el embrague
315	c. ¿Qué su	Utilizar el embrague ucede cuando usted circula por una vía de lastre?
315	c. ¿Qué su a.	Utilizar el embrague  ucede cuando usted circula por una vía de lastre?  La inconsistencia del camino hace totalmente inestable la circulación
	c. ¿Qué su a. b.	Utilizar el embrague  ucede cuando usted circula por una vía de lastre?  La inconsistencia del camino hace totalmente inestable la circulación  Se desinflan las llantas
	c. ¿Qué su a. b.	Utilizar el embrague  Icede cuando usted circula por una vía de lastre?  La inconsistencia del camino hace totalmente inestable la circulación  Se desinflan las llantas  Se adhieren las llantas al piso
	c. ¿Qué su a. b. c. ¿Qué fa	Utilizar el embrague  ucede cuando usted circula por una vía de lastre?  La inconsistencia del camino hace totalmente inestable la circulación  Se desinflan las llantas  Se adhieren las llantas al piso  ctores afectan las condiciones físicas al conducir?
	c. ¿Qué su a. b. c. ¿Qué fa a.	Utilizar el embrague  Icede cuando usted circula por una vía de lastre?  La inconsistencia del camino hace totalmente inestable la circulación  Se desinflan las llantas  Se adhieren las llantas al piso  ctores afectan las condiciones físicas al conducir?  Una vía en mal estado  El cansancio, las bebidas alcohólicas, uso del teléfono celular, medicamentos
316	c. ¿Qué su a. b. c. ¿Qué fa a. b.	Utilizar el embrague  Icede cuando usted circula por una vía de lastre?  La inconsistencia del camino hace totalmente inestable la circulación  Se desinflan las llantas  Se adhieren las llantas al piso  ctores afectan las condiciones físicas al conducir?  Una vía en mal estado  El cansancio, las bebidas alcohólicas, uso del teléfono celular, medicamentos y drogas  El exceso de tráfico en las vías  avimento mojado, influye el estado de las llantas en la distancia de frenado
316	c. ¿Qué su a. b. c. ¿Qué fa a. b. c. En un p	Utilizar el embrague  Icede cuando usted circula por una vía de lastre?  La inconsistencia del camino hace totalmente inestable la circulación  Se desinflan las llantas  Se adhieren las llantas al piso  ctores afectan las condiciones físicas al conducir?  Una vía en mal estado  El cansancio, las bebidas alcohólicas, uso del teléfono celular, medicamentos y drogas  El exceso de tráfico en las vías  avimento mojado, influye el estado de las llantas en la distancia de frenado
316	c. ¿Qué su a. b. c. ¿Qué fa a. b. c. En un p del vehí	Utilizar el embrague  Icede cuando usted circula por una vía de lastre?  La inconsistencia del camino hace totalmente inestable la circulación  Se desinflan las llantas  Se adhieren las llantas al piso  ctores afectan las condiciones físicas al conducir?  Una vía en mal estado  El cansancio, las bebidas alcohólicas, uso del teléfono celular, medicamentos y drogas  El exceso de tráfico en las vías  avimento mojado, influye el estado de las llantas en la distancia de frenado culo:
316	c. ¿Qué su a. b. c. ¿Qué fa a. b. c. En un p del vehí a.	Utilizar el embrague  acede cuando usted circula por una vía de lastre?  La inconsistencia del camino hace totalmente inestable la circulación  Se desinflan las llantas  Se adhieren las llantas al piso  ctores afectan las condiciones físicas al conducir?  Una vía en mal estado  El cansancio, las bebidas alcohólicas, uso del teléfono celular, medicamentos y drogas  El exceso de tráfico en las vías  avimento mojado, influye el estado de las llantas en la distancia de frenado culo:  No, la distancia de frenado depende sólo de la velocidad
316	c. ¿Qué su a. b. c. ¿Qué fa a. b. c. En un p del vehí a. b. c. ¿En qué	Utilizar el embrague  Icede cuando usted circula por una vía de lastre?  La inconsistencia del camino hace totalmente inestable la circulación  Se desinflan las llantas  Se adhieren las llantas al piso  ctores afectan las condiciones físicas al conducir?  Una vía en mal estado  El cansancio, las bebidas alcohólicas, uso del teléfono celular, medicamentos y drogas  El exceso de tráfico en las vías  avimento mojado, influye el estado de las llantas en la distancia de frenado culo:  No, la distancia de frenado depende sólo de la velocidad  Sí, a mayor desgaste de las llantas menor es dicha distancia  Sí, porque el mayor o menor desgaste de las llantas, entre otros factores,
316	c. ¿Qué su a. b. c. ¿Qué fa a. b. c. En un p del vehí a. b. c. ¿En qué	Utilizar el embrague  acede cuando usted circula por una vía de lastre?  La inconsistencia del camino hace totalmente inestable la circulación  Se desinflan las llantas  Se adhieren las llantas al piso  ctores afectan las condiciones físicas al conducir?  Una vía en mal estado  El cansancio, las bebidas alcohólicas, uso del teléfono celular, medicamentos y drogas  El exceso de tráfico en las vías  avimento mojado, influye el estado de las llantas en la distancia de frenado culo:  No, la distancia de frenado depende sólo de la velocidad  Sí, a mayor desgaste de las llantas menor es dicha distancia  Sí, porque el mayor o menor desgaste de las llantas, entre otros factores, determinará que dicha distancia sea mayor o menor  à lugar no podría causar daño u obstrucción a otros usuarios de la vía para
316	c. ¿Qué su a. b. c. ¿Qué fa a. b. c. En un p del vehí a. b. c. ¿En qué estacion	Utilizar el embrague  acede cuando usted circula por una vía de lastre?  La inconsistencia del camino hace totalmente inestable la circulación  Se desinflan las llantas  Se adhieren las llantas al piso  ctores afectan las condiciones físicas al conducir?  Una vía en mal estado  El cansancio, las bebidas alcohólicas, uso del teléfono celular, medicamentos y drogas  El exceso de tráfico en las vías  avimento mojado, influye el estado de las llantas en la distancia de frenado culo:  No, la distancia de frenado depende sólo de la velocidad  Sí, a mayor desgaste de las llantas menor es dicha distancia  Sí, porque el mayor o menor desgaste de las llantas, entre otros factores, determinará que dicha distancia sea mayor o menor  El lugar no podría causar daño u obstrucción a otros usuarios de la vía para nar su vehículo en caso de emergencia?





	0: - :	
319		conduciendo en una carretera a la velocidad máxima permitida y el conductor ne detrás está tratando de adelantarlo, ¿Qué haría usted?
	a.	Le hace señales al conductor de atrás para que lo adelante, cuando sea seguro hacerlo
	b.	Acelera para alejarse del conductor de atrás
	C.	Mantiene la velocidad y permite el adelantamiento
320	Cuando vehículo	conduce, ¿qué documentos está obligado a portar usted siempre en su
	a.	La matrícula del vehículo
	b.	La licencia de conducir
	c.	Todos los anteriores
321	_	é lugares las indicaciones de los agentes de tránsito prevalecen sobre tivos reguladores y señales de tránsito?
	a.	Únicamente en las vías dentro del perímetro urbano
	b.	Únicamente en las vías fuera del perímetro urbano
	C.	En todas las vías del país
322	Si un bu Usted d	s escolar que va delante de usted y está detenido con luces rojas intermitentes. lebe:
	a.	Detenerse mientras las luces rojas sigan encendidas
	b.	Bajar la velocidad y adelantar con cuidado
	C.	Detenerse y luego continuar cuando piense que los niños han bajado del autobús
323	Cuando	cambie de carril en una autopista, usted debe:
	a.	Asumir que hay suficiente espacio para su vehículo si enciende las luces direccionales primero
	b.	Bajar la velocidad antes de empezar a cambiar de carril
	C.	Encender las luces direccionales al menos por 5 segundos
324	La posi	ción del asiento del conductor debe verificarse o ajustarse:
	a.	No es necesario ajustarla siempre
	b.	Cuando se estacione en una pendiente
	C.	Cada vez que se prepare para conducir, antes de encender el motor
325	El deno de:	minado triángulo fundamental de seguridad activa se denomina al conjunto
	a.	Frenos, llantas y dirección
	b.	Llantas, frenos y escape
	C.	Frenos, llantas y amortiguadores
326	¿En qué	momento se debe utilizar el triángulo de seguridad?
	a.	Cuando el vehículo se encuentra detenido en la calzada por un desperfecto mecánico
	b.	Cuando el vehículo se encuentra estacionado en un paso cebra
	C.	Cuando el vehículo se encuentra estacionado en zonas de parqueo tarifado
327	¿Puede	e un niño viajar en los brazos de un adulto?
	a.	No, nunca de Tránsito
	b.	Sí, si el viaje es en la ciudad
	C.	Sí, es más seguro





328	¿Qué si	gnifican las tachas (ojos de gato) rojas al costado de la vía?
	a.	Estacionamiento
	b.	Precaución
	C.	Peligro, no deben ser cruzadas
329	¿Qué si	gnifican las tachas (ojos de gato) blancas al costado de la vía?
	a.	Separación de carriles de circulación
	b.	Separación de calzada y berma
	C.	Separación de calzada y parterre
330	¿Qué si	gnifican las tachas (ojos de gato) amarillas al costado de la vía?
	a.	Precaución
	b.	Peligro
	C.	Estacionamiento
331	¿Qué re	eferencia debe tomarse en cuenta para regular la altura del apoya cabeza?
	a.	A la altura del nivel de los ojos
	b.	El tamaño del asiento
	C.	La comodidad del conductor
		MECÁNICAS
332	¿Qué se	e define como fatiga de los frenos?
	a.	Endurecimiento de los frenos
	b.	Reducción del efecto de los frenos
	C.	Ninguna de las anteriores.
333	¿De que	é artefactos deberán disponer todos los vehículos motorizados?
	a.	Caja de herramienta básica
	b.	Triángulos de Seguridad
	C.	Todos los anteriores
334	¿Qué pi	rovoca la emisión de ruidos anormales al frenar?
	a.	El exceso de peso en el automotor
	b.	El desgaste de zapatas y pastillas
	C.	Falta de lubricación en los frenos
335	El mant	enimiento preventivo es aquel donde:
	a.	Se reparan las diferentes partes del vehículo en el momento en que dejan de funcionar o empiezan a fallar
	b.	Se siguen las instrucciones del fabricante, que se detallan en el manual de usuario por tipo de servicio y los espacios de tiempo en que deben realizarse las operaciones de mantenimiento
	C.	Se realizan diagnósticos o mediciones que permiten predecir si es necesario realizar correcciones o ajustes antes de que ocurra una falla
336	Realiza	r un adecuado mantenimiento correctivo, permite: Agencia
	a.	Realizar diagnósticos o mediciones que me permitirán predecir si es necesario realizar correcciones o ajustes antes que ocurra una falla
	b.	Reparar las diferentes partes del vehículo en el momento en que dejan de funcionar o empiezan a fallar
	C.	Llevar un registro de servicio y los espacios de tiempo en que deben realizarse las operaciones de mantenimiento
	*	<del></del>





337	El sistema que permite detener el vehículo a voluntad del conductor se llama:		
	a.	Sistema de cambios	
	b.	Sistema de encendido	
	c.	Sistema de frenos	
338	El sistema de frenos que evita que las ruedas se bloqueen y exista patinaje se llama:		
	a.	ABC	
	b.	ABS	
	c.	ARS	
339	¿Cómo puede notar que hay un calentamiento excesivo de los frenos?		
	a.	Cuando hay que presionar más fuerte el pedal para frenar	
	b.	Cuando al presionar el pedal éste se va al fondo con facilidad	
	C.	Cuando al presionar el pedal siente una sensación blanda	



## PREGUNTAS ESPECÍFICAS











lro.	Preguntas / respuestas
1	¿A quién se otorga la licencia tipo F?
	a. A las personas mayores de edad que conducen vehículos comerciales
	b. A las personas de 16 años que no cumplen la mayoría de edad
	c. A las personas mayores de edad con discapacidad
2	¿Está permitido que los niños viajen en un vehículo, en cualquier asiento, sin ocupar asiento de seguridad o car seat ?
	a. No, en ninguna circunstancia
	b. Sí, siempre que usted pueda ver sin problemas hacia atrás
	c. No, a menos que los demás asientos estén ocupados
3	¿Cuál es la manera más segura para llevar a un niño en el vehículo?
	a. En la falda de un adulto que va con su cinturón de seguridad
	b. En cualquier asiento, siempre que lleve puesto el cinturón de seguridad para adultos
	c. En el asiento trasero, en una silla de seguridad
4	En una vía urbana, ¿cuál es el límite máximo de velocidad en el que debe circular u vehículo considerado liviano?
	a. 40 Km/h
	b. 50 Km/h
	c. 60 Km/h
5	En una vía urbana, ¿A qué velocidad se considera que un vehículo liviano está circulano dentro del rango moderado?
	a. 40 Km/h hasta 50 Km/h
	b. 50 Km/h hasta 60 Km/h
	c. 60 Km/h hasta 70 Km/h
6	¿Cuál es la razón principal por la que la distancia mínima entre el conductor y el volan debe ser de 25 cm?
	a. Porque al sentarse a mayor distancia no tendría suficiente visibilidad
	b. Porque es la distancia de acción del airbag al explotar  Agencia  Nacional
	c. Ninguna de las anteriores





7	En una vía perimetral, ¿cuál es el límite máximo de velocidad en el que debe circular un vehículo considerado liviano?
	a. 80 Km/h
	b. 90 Km/h
	c. 95 Km/h
8	En una vía perimetral, ¿A qué velocidad se considera que un vehículo liviano está circulando dentro del rango moderado?
	a. 90 km/h hasta 100 Km/h
	b. 90 Km/h hasta 110 Km/h
	c. 90 Km/h hasta 120 Km/h
9	¿Para quién es obligatorio el uso del cinturón de seguridad?
	a. Solamente para el conductor
	b. Solamente para los pasajeros
	c. Para todos los ocupantes del vehículo
10	En vías rectas, ¿cuál es el límite máximo de velocidad en el que debe circular un vehículo considerado liviano?
	a. 80 Km/h
	b. 90 Km/h
	c. 100 Km/h
11	En vías rectas, ¿A qué velocidad se considera que un vehículo liviano está circulando dentro del rango moderado?
	a. 100 Km/h hasta 125 Km/h
	b. 100 km/h hasta 130 km/h
	c. 100 km/h hasta 135 Km/h
12	¿Cuál de las siguientes opciones corresponden a un derecho de las personas con discapacidad?
	a. Abstenerse de transitar por la vía pública cuando el vehículo no cuenta aún con los distintivos correspondientes
	b. Contar con infraestructura y señalización vial adecuadas a sus necesidades que garanticen su seguridad
	c. Ninguna de las anteriores
13	En carreteras, en curvas, ¿cuál es el límite máximo de velocidad en el que debe circular un vehículo considerado liviano?
	a. 50 Km/h
	b. 60 Km/h
	c. 70 Km/h





14	En carreteras, en curvas, ¿A qué velocidad se considera que un vehículo liviano esta circulando dentro del rango moderado?
	a. 60 Km/h hasta 65 Km/h
	b. 60 Km/h hasta 70 Km/h
	c. 60 Km/h hasta 75 Km/h
15	El freno de mano actúa sobre las ruedas:
	a. Delanteras
	b. Posteriores
	c. Todas las anteriores
16	¿Qué requisitos se debe cumplir para obtener por primera vez la licencia de categoría no profesional tipo B?
	a. Aprobación de un curso de conducción de una escuela de conducción
	b. Rendición y aprobación de pruebas psicosensométricas y teóricas
	c. Todas las anteriores
17	¿Qué tiempo de vigencia tienen las licencias no profesional tipo B?
	a. 4 años
	b. 6 años
	c. 5 años
18	¿Cuántas veces al año debe realizarse la Revisión Técnica Vehicular a un automoto particular?
	a. Una vez
	b. Dos veces (semestral)
	c. Ninguna de las anteriores
19	El conductor con licencia tipo B, ¿puede llevar pasajeros en el balde de una camioneta
	a. Si
	b. No, nunca
	c. Sí, sólo si están dentro del área urbana
20	¿Cuál de las siguientes NO es una licencia de conducir de categoría profesional?
	a. Tipo A1
	b. Tipo F





21	¿Cuándo una Licencia de conducir puede ser anulada?
	a. Cuando los exámenes correspondientes determinen la incapacidad física mental y psicológica de su titular.
	b. Cuando esté caducada.
	c. Cuando se detecte que éstas han sido otorgadas mediante un acto viciado por defectos de forma o falta de requisitos de fondo.
22	¿Por qué los niños no deben viajar en la parte delantera de un vehículo?
	a. Para precautelar la seguridad de los niños
	b. Porque el conductor puede ser sancionado
	c. Porque les molesta el ruido del motor
23	¿Constituyen contravenciones de tránsito aquellas que sean detectadas y notificadas por medios electrónicos y tecnológicos?
	a. Sí, solo si se muestra el rostro del presunto infractor
	b. Sí, siempre
	c. No
24	¿Qué normas de seguridad deben cumplir los pasajeros menores de 12 años?
	a. Deben ir sentados en el asiento posterior del vehículo
	b. Deben utilizar el asiento de seguridad o car seat adecuado
	c. Todas las anteriores
25	¿Cuáles son los derechos de las personas con discapacidad?
	a. Ser transportados en vehículos adecuados para sus necesidades específicas
	b. Ser tratados con los mismos derechos de todas las personas
	c. Ser atendidos únicamente si presentan el carnet del CONADIS
26	¿Qué seguridad brinda la carrocería deformable?
	a. Una mayor seguridad para los ocupantes del vehículo en el momento de una colisión
	b. Una menor destrucción del vehículo en el momento de una colisión
	c. Un menor peso total del vehículo
27	Según la normativa vigente ¿Cómo se define al conductor no profesional?
	a. Aquel que se encuentra legalmente autorizado para conducir vehículos a motor de hasta 3500 Kg de peso y 2.55 metros de ancho, sin percibir retribución económica alguna
	b. Aquel que se encuentra legalmente autorizado para conducir vehículos a motor de hasta 3000 Kg de peso y 2.55 metros de ancho, sin percibir retribución económica alguna
	c. Aquel que se encuentra legalmente autorizado para conducir vehículos a motor de hasta 3500 Kg de peso y 2.65 metros de ancho, sin percibir retribución económica alguna

seta leis





28	¿Qué tipo de vehículos puede conducir una persona que posee licencia tipo B?
	a. Automóviles y camionetas con acoplados de hasta 1,55 toneladas de carga útil o casas rodantes A
	b. Automóviles y camionetas con acoplados de hasta 1,65 toneladas de carga útil o casas rodantes
	c. Automóviles y camionetas con acoplados de hasta 1,75 toneladas de carga útil o casas rodantes
29	El ajuste del asiento debe:
	a. Facilitar el acceso a los mandos y disponer de buena visibilidad
	b. Ser lo más alto posible para ver mejor hacia delante
	c. Estar lo más adelante posible para poder acelerar mejor
30	¿Qué tipo de sanción se aplica a la licencia de un conductor que es detenido por conducir un automotor durante el cometimiento de un delito?
	a. Suspensión de la licencia por el tiempo que dure la condena
	b. Suspensión de la licencia por seis meses
	c. Suspensión de la licencia por un año

