

INVERSIONES EN SEGURIDAD Y SALUD S.A.S.

Acreditación ONAC No. 13-CEP-054 del 19/11/2013

Pág 1 de 2



INVERSIONES EN SEGURIDAD Y SALUD VILLA ROSARIO

NIT: 9006430122

Dirección : Cra 7 N. 10 - 40 - VILLA ROSARIO

Teléfono : 5839517

Res. Mintransporte : 6242 De 2013/12/20-22 De 2017/01/11

Reg. Habilitación : 548740251801

INFORME DE EVALUACION FISICA, MENTAL Y DE COORDINACION MOTRIZ

Nombre del Candidato : ELKIN OCTAVIO CARRILLO TORRES

Documento : CC 88306798

Dirección : CALLE 5A MZ 1 # 2-20 MIRADOR DEL RIO

Teléfono : 3209507771 Gs/Rh : B+

Número de Exámen: 00207

Fecha de Expedición : 2020/07/07

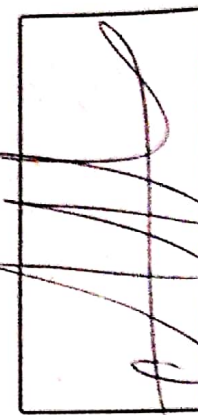
Fecha de Vencimiento : 2021/07/07

Evaluación de Capacidad Visual

Agudeza Visual

Parametro	Rango Aprobacion	Resultados
Lejano Ojo Derecho	>=20/30	20/25
Lejano Ojo Izquierdo	>=20/30	20/25
Lejano Ambos Ojos	>=20/30	20/25
Cercana Ojo Derecho	>=20/30	20/25
Cercana Ojo Izquierdo	>=20/30	20/25
Cercana Ambos Ojos	>=20/30	20/25
Binocular	>=20/30	20/25
Campimetro Izquierda	>=70°	70°
Campimetro Derecha	>=70°	70°
Perimetria Izquierda	>=70°	85°
Perimetria Derecha	>=70°	85°
Lejana	75 Seg. de arco 60%	75 Seg. de arco 60%
Cercana	75 Seg. de arco 60%	75 Seg. de arco 60%
Visión Mesópica	N/A	NO
Binocular	>= 4 Números	4
Binocular	<= 50 %	20 %
Binocular	<= 5 Seg.	3
Binocular	Max. 3 Lineas AV	3
Horizontal Lejana	>=1.5 y <=6.5	5.0
Vertical Lejana	>=3.5 y <=5.5	4.5
Horizontal Cercana	>=2.5 y <=7.5	4.0
Vertical Cercana	>=3.5 y <=5.5	4.5
Afaquias y Pseudoafaquias	N/A	NO
Motilidad Palpebral	N/A	NO
Anatomia y Motilidad Ocular	N/A	NO
Deterioro Progresivo	N/A	NO
Cirugías Refractivas	N/A	NO
Nistagmus	N/A	NO
Estrabismos	N/A	NO
Diplopías	N/A	NO
Otros Defectos	N/A	NO

OPTOMETRIA



LUIS ALBERTO BERMEOJO CRUZ
Reg. Medico 1581

FONOAUDIOLOGIA



YULIZY CASTRO RIBEIRO
Reg. Medico 1102052

El candidato cumple con todos los requisitos exigidos por la norma, se recomienda control visual anual.

Observaciones :

Evaluación de Capacidad Auditiva

250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz
20	20	20	15	10	5	15
20	20	20	20	20	30	35

<=24 db - Normal >=25 db y <= 44 db - Hipoacusia Leve >=45 db y <= 64 db - Hipoacusia Moderada >=65 db - Hipoacusia Severa

Observaciones :

El candidato cumple con todos los requisitos exigidos por la norma.

	EVALUACION TEORICA		
	F-EVT-F02	Edición 1	ENERO 31/2011
NOMBRES: <u>ELKIN OCTAVIO CARRILLO TORRES</u> FECHA: <u>8 JULIO 2020</u> FIRMA DE CAPACITADOR: <u>Jto</u>			

1. ¿Quién lleva el primer lugar en la prelación de las señales de tránsito?
- A. Las señales transitorias
 B. Señales y órdenes emitidas por un agente de tránsito
C. El semáforo
D. Las señales horizontales
2. ¿Cuál es el tiempo de seguridad, mínimo que debe tenerse con respecto al vehículo de adelante?
- A. 3 segundos
B. 4 segundos
C. 5 segundos
 D. 6 segundos
3. Sin tomar en cuenta el color ¿Cuál es la interpretación correcta cuando el eje de la calzada es una línea segmentada?
- A. Los carriles tienen el mismo sentido de circulación
B. Los carriles en la calzada tienen sentidos contrarios de circulación
 C. Es permitido el cambio de carril y por lo tanto la maniobra de adelantamiento
D. No es permitido el cambio de carril
4. Al acercarse a una intersección, cual es la forma para evitar un posible choque.
- A. Mirar hasta donde alcance la vista
B. Cubrir el pedal del freno y observar con atención lo que pasa más adelante
C. Aplicar la regla de los 6 segundos
D. Mantener acelerado a fondo
5. Según la ley 769 de 2002, ¿cuál es la velocidad máxima permitida en perímetros urbanos?
- A. 30 km/h
B. 60 km/h
C. 80 km/h
D. 50 km/h
6. Cuál es la profundidad mínima de servicio que deben tener las bandas de rodadura para vehículos de menos de 3.5 toneladas?
- A. 0.6 mm
B. 1.0 mm
 C. 1.6 mm
D. 2.0 mm
7. Según su función, las señales verticales se clasifican en
- A. Horizontal y vertical
B. Permanente y transitorias
 C. Preventivas, reglamentarias, informativas y transitorias
D. Preventivas y reglamentarias
8. ¿Según las técnicas cuales son los pasos para recuperar el control sobre manejo agresivo?
- A. Disminuir la velocidad y llevar el vehículo hasta el lado próximo de la calzada
 B. Reflexionar, reformular, re focalizar
C. Pensar, acelerar y frenar
D. Observar hasta donde alcance la vista y reducir la velocidad
9. ¿Qué tipo de accidente puede producirse si se adelanta en forma insegura?
- A. Salirse de la ruta
B. Volcadura
C. Choque con el vehículo que viene de frente
 D. Todas son verdaderas
10. Es permitido el cambio de carril mientras se encuentra transitando en una calzada de más de dos carriles, en la cual la línea segmentada (discontinua) es blanca
- A. Nunca es permitido
B. Siempre es permitido
C. Algunas veces es permitido
D. Ninguna de las anteriores
11. Cada cuanto se debe realizar el cambio de aceite en un vehículo
- A. Cada 5.000 kilómetros
B. Según lo que diga el mecánico
 C. Según lo que estipule el fabricante
D. Cada 10.000 kilómetros
12. Cuáles son los límites de velocidad máximos permitidos en zona urbana y rural para transporte de carga respectivamente, según la ley 769 de 2002
- A. 40Km/h y 73Km/ h
B. 60km/h y 80km/ h
C. 80km/h y 120km/h
D. 30km/h y 80km/ h
13. Que significa desarrollar el hábito de manejo seguro
- A. Decidir de forma segura y legal
B. Generar un lugar de manejo seguro dentro y fuera del vehículo
 C. Ser cortes y cooperar para la movilidad de la vía
D. Todas las anteriores
14. Cuál es la ley que rige el tránsito terrestre en Colombia (código nacional de tránsito)
- A. Ley 1005 de 2006
B. Ley 769 de 2002
C. Ley 1383 de 2010
D. Ley 1696 de 2013

15. Cuál es el componente del motor, que convierte el movimiento rectilíneo en movimiento circular

- A. Pistón
- B. Cigüeñal
- C. Culata
- D. Árbol de levas

✓

16. El termostato es una válvula que funciona por medio de

- A. Presión
- B. Temperatura
- C. Electricidad
- D. A y C son correctas

✓

17. La distancia total para detener un vehículo está compuesta por

- A. Tiempo de percepción, tiempo de reacción y tiempo de frenado Presión
- B. Se refiere a distancia de seguridad entre vehículo y es 140 m
- C. Mas de 6 segundos
- D. Distancia de percepción, distancia de reacción, distancia efectiva de frenado

✓

18. Cuál es el componente eléctrico que permite generar el trabajo necesario para encender el vehículo

- A. Batería
- B. Arranque
- C. Alternador
- D. ninguno

✓

19. las señales preventivas se identifican con que figura y cuál es la función que cumplen

- A. son en circulo y es una regla que hay que cumplir
- B. son en rombo y su función es advertir un peligro (es una alerta)
- C. son en rombo y su función es darnos una información de ubicación y de servicios generales
- D. son en circulo y su función es prevenir un accidente

20. la berma según el código nacional de tránsito es la expansión de la calzada que sirve para

- A. Tránsito de motocicletas
- B. Zona de parqueo
- C. Realizar adelantamiento
- D. Ninguna de las anteriores

✓

21. cuál es la vigencia de la licencia para servicio público

- A. Se debe renovar cada 3 años y en conductores mayores de 65 años se debe hacer renovación anualmente
- B. Es indefinida
- C. Se debe renovar anualmente
- D. Todas las anteriores

✓

22. cómo se llama el sistema que permite conectar y desconectar el tren motriz(transmisión) del motor

- A. Freno de motor
- B. Dámpfer
- C. Embrague
- D. Bujía

✓

23. En la prelación de las señales ¿Quién representa el último lugar de la prelación según la ley 769(código nacional de tránsito)

- A. Las señales horizontales
- B. El semáforo
- C. Señales y órdenes emitidas por los agentes de tránsito
- D. las señales verticales

24. Según el código nacional de tránsito el NO uso del cinturón de seguridad, genera un comparendo de

- A. 8 SMDLV
- B. 15 SMDLV
- C. 30 SMDLV
- D. No genera ningún tipo de sanción

✓

25. La inspección pre operacional se debe realizar una vez por semana

- A. Verdadero
- B. Falso

26. La línea central de color blanco ubicada sobre una calzada separa carriles que van en el mismo sentido

- A. Verdadero
- B. Falso

✓

27. ¿Cuál de las siguientes señales indica al conductor que se aproxima a una curva peligrosa a la derecha?



✓

28. identifique y coloca que significa cada señal



HONDISMIENTO EN LA VÍA

✓

29. identifique y coloca que significa cada señal



RESALTO EN LA VÍA

✓

30. Si usted ve esta señal que debe hacer



- A. Circular con luces altas.
- B. Circular con luces bajas.
- C. Realizar cambio de luces.
- D. Encender las luces

✓

