FICHA PERSONAL





Nombre		RIVERA GARCIA, CARLOS	MARIO						
Cedula	98694957	Lugar de Expedicion	MEDELLIN						
Fecha nacimiento	1982-02-22	Genero	М						
Tipo de sangre	0-	Estado civil	Casado/a						
Cargo	CONDUCTOR	Celular	3207772148						
Fecha de Ingreso	2023-03-13	Telefono	5082070						
Grado de escolaridad		Correo	riveragarciacarlosmario @gmail.com						
Direccion	CLL 31C Nº 87C - 54 INT 201 BELEN LAS MERCEDES	Ciudad	MEDELLIN, Antioquia						
	INFORMACION	CONDUCTOR							
RUT		Numero de Licencia	98694957						
Categoria de Licencia	C3	Fecha vencimiento licencia	2024-10-20						
SEGURIDAD SOCIAL									
EPS	SURA	Riesgos profesionales	AXA COLPATRIA						
Fondo de Pensiones	COLFONDOS	Caja de Compensacion	COMFAMA						

	REFERENCIA LABORAL												
NOMBRE	CIUDAD	DIRECCION	TELEFONO 1	CONTACTO	OBSERVACI ONES	FECHA INICIO	FECHA FIN						
XIOMARA CATAÑO PEREZ	MEDELLIN	N/A		N/A									
TRANSPORTE S GOMEZ HERNANDEZ S.A	MEDELLÍN	TERMINAL DEL NORTE INT 9821	4487712	YENNY ALEXANDRA GAÑAN BARRIENTOS		2017-03-10	2017-11-02						
COONORTE	MEDELLÍN	transversal 78 # 65 - 376	4801580	AMADO AGUDELO CUARTAS		2010-01-24	2010-10-31						
COONORTE	MEDELLÍN	transversal 78 # 65 - 376	4801580	AMADO AGUDELO CUARTAS		2012-11-16	2015-07-15						
CARLOS MARIO RIVERA GARCIA	MEDELLÍN	transversal 78 # 65 - 376	4801580	AMADO AGUDELO CUARTAS		2016-09-28	2017-01-31						

CURSOS									
FECHA	NOMBRE	SEDE	CIUDAD						
09-05-2022	RESOLUCION DE CONFLICTOS	OFICINA PRINCIPAL	MEDELLIN (Antioquia)						
24-03-2023	RESOLUCIÒN DE CONFLICTOS _2023_11_4-16-41-49								
14-09-2023	Primeros								

	auxilios_2023_11_4-16-45-50	
29-08-2023	HABITOS DE VIDA SALUDABL E_2023_11_4-16-48-51	

ANEXOS CÉDULA DE CIUDADANÍA





LICENCIA DE CONDUCCIÓN





CERTIFICADO ESTUDIO





APROBADO

Medellin, 1 De Marzo De 2023

Señores:

COOTRAESPECIALES

Doctor: NATALIA ANDREA LOPERA LOPERA

Gerente General

Medellin

Asunto: CALIFICACION EXAMEN CONDUCCION

Respetados Señores: A continuación se da a conocer el resultado de la evaluación practicada al señor.





NOMBRES Y APELLIDOS: CARLOS MARIO RIVERA O	BARCIA			CEDULA No:	98694957			
TIPO DE VEHICULO A CONDUCIR: Bus	CAT. LICENCIA: C2 REALIZO CURSO: No							
EVALUACION TEORICA	VALOR: 40%							
NUMERO DE PUNTOS:			1	100				
RESPUESTAS CORRECTAS:		70						
RESPUESTAS INCORRECTAS:				30				
PORCENTAJE MINIMO QUE SE DEBE OBTENER:			26	26.00%				
PORCENTAJE PARA EL PUNTAJE FINAL:			28	00%				
NIVEL DE CONOCIMIENTOS TEORICOS:	APROBADO							
EVALUACION PRACTICA			VALOR: 60%	Distribuido as	i:			
NUMERO DE PUNTOS:				80				
Alistamiento del vehículo	Puntos	20	Buenos	18	8.1			
Adaptacion al vehiculo	Puntos	10	Buenos	8	4.8			
Dominio del vehiculo	Puntos	15	Buenos	11	16.5			
Al conducir el vehículo	Puntos	25	Buenos	22	17.16			
Conocimiento del vehiculo	Puntos	10	Buenos	10	3			
PORCENTAJE MINIMO QUE SE DEBE OBTENER:	44.20%							
PORCENTAJE PARA EL PUNTAJE FINAL:			49	56%				
			ADD	OPADO				

 PUNTAJE MINIMO RECOMENDADO
 70.00%

 PUNTAJE FINAL OBTENIDO
 77.56%

SU NIVEL GENERAL DE CONOCIMIENTO ESTA POR ENCIMA DEL LIMITE RECOMENDADO

OBSERVACIONES:

RECOMENDACIONES:

Esperamos seguir contando con ustedes.

NIVEL DE CONOCIMIENTOS PRACTICOS:

Director:

JUAN MANUEL YEPES URIBE

CENTED DE ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Centro De Enseñanza Automovilística MASCONDUCCION
Licencia de Funcionamiento Nrc.09418 de julio de 2010, Modificada por las resoluciones No. 03904 de abril de 2013, 05790 de abril de 2014, 000702 de junio 03 de 2016.
Registro de Programas según Resolución Nrc. 020250041623 de agosto 13 de 2020, por Secretaria de Educación de Medellin.

HOJA DE RESPUESTAS EXAMEN TEORICO, VALOR 40% DEL PUNTAJE FINAL

Fecha: 01-03-2023 FORMATO - 100

Nombres y apellidos: Confes Horis Rivera Garate

Categoría de licencia: 6 3 Cedula 98 69 49 57

Empresa donde aspira a laborar: lootro Especioles.

				21.15			A. Carlo	A. (2	1100	9-129		111					1		7078	
-	-1.	8/	b	С	d	in tur		35.	а	16	С	d	10/2/0	1	70.	21	b	С	d	
	2.	a	b	C	d.			36.	а	b		d			71.	a	b	C	d	
3	3.	B	b	C	d			37.	a	b	8	d		10	72.	a	b		d	
1	4.	a	b	C	d			88.	a	b	0	d		3 6	73.		10000	C		
	5.	a	b	B	d		1	9.	a	b	ø	d		134	74.	a	16	C	d	
	6.	a	b	C	d			0.	a	b	0	d			75.	а	16	C	d	
	7.	a	b	C	et			1.	а	10	C	d			76.	a	b	C	d	
	8.	a	b	C	d			2.	a	b	C	d			77.	a		C	d	
	9	a	b	ø	d			3.	(3)	b	C	d		E fo	78.	a	b	C	ø	
	10.	a	b	С	d			4.	a	b	180	d			79.	a	15	C	d	
	11.	a	b	C	ø			5.	a	b	0	d		T All I	80.	a	b	8	d	
	12.	а	b	C	d			6.	a	b	©	d			00.	а	b	M	d	
	13.	181	b	С	d			7.	a	b	C	d		×	81.	~1	h		4	
1	14.	a	b	C	d	Tyl		8.	a	b	C	d			82.	a	b	C	d	
	15.	a	b	С	d			9.	a	to	C	d			83.	a		C	4000	
	16.	a	b	C	d			0.	a	b	C	d			84.	a	b	C	d	
	17.	a	b	C	cl/			1.	a	*5	C	d			85.	a	10	0	d	
	18.	a	b	C	d			2.	a	b	C	d			00.	a	N	C	u	36
	19.	а	100	C	d	As in		3.	а	b	C	d			86.	•	4		-d	
1	20.	a	b	18	d			4.	a	100	C	d	CHI		87.	a	b	C	d	#10
								5.	a	b	(2)	d	To be		88.	a	b	0	d	
	21.	. a	b	C	X			6.	a	b()	C	d		1	89.	a	b	100	d	
	22.	a	(30)	(3)	d			7.	а	b	C	d			90.	a	b	C	d	
	23.	8	b	C	d	9.		3.	al	b	C	d			50.	a	No.		u	
	24.	a	b	C	d			9.	a	b	C	d	A .		91.	a	b	C	٦	10 1
	25.	a	b	E	d		6		a	b	100	d			92.	a	10	C	d	
1	26.	a	b	C	d		6		80	b	C	d			93.	a	b	C	d	
	27.	а	b	C	d	ASY !	6:		a	b	C	d	1		94.	a	b'		d	134
	28.	(2)	b	C	d	20	63		a	b	Ø	d	150		95.	a	b	C.	d	12
	29.	a	ba	C	d		64		а	b	C	d			00.	ч	2	9	ч	
	30.	а	b	B	d		6		a	b	Ø	d			96	а	b	C	de	37
	31.	а	b	0	d		66		a	b	Ø	d			97.	a	b	B	d	
	32.	а	b	Ø	d	58	67		а	b	C	d			98.	(2)	b	C	d	
	33.	a	b	C	d		68	3.	а	b	E	d	191		99.	a	*5	C	d	200
1	34.	Ħ	b	С	d		69).	a	b	100	d			100.	a	b	C	d	200
		THE WAY			Mary Control			526			-									
						7	The State of the										-	-	-	

DIRECCIÓN: CALLE 55 No 70-59 Barrio los colores, Medellín, TELÉFONO: 4039903, Opción 1, 2, Celular: 3166900608. Mail: ceamasconducción@masmedellín.com - www.ceamasconduccion.com

Centro De Enseñanza Automovilística MASCONDUCCION

CALIFICACIÓN

Espacio para el CEA, Favór no diligenciar.

MECANICA BASICA LEGISLACIÓN Y NORMAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE PRIMEROS AUXILIOS MEDICO CONDUCCIÓN PREVENTIVA RESPONSABILIDAD CIVIL	INCENDIOS	20 PUNTOS 60 PUNTOS 5 PUNTOS 5 PUNTOS 5 PUNTOS 5 PUNTOS	buenos 16 buenos 4 buenos 3 buenos 4 buenos 2	Malos 4 Malos 18 Malos 2 Malos 2 Malos 1 Malos 3
OBSERVACIONES:				
PUNTAJE FINAL DEL EXAMÉI	I TEÓRICO:	70×04	= 28%	

INSTRUCTOR: Faber Fernandez 11 LICENCIA: 416419



DIRECCIÓN: CALLE 55 No 70-59 Barrio los colores, Medellín, TELÉFONO: 4039903, Opción 1,2, Celular: 3166900608.

Mail: cennasconducción@masmedellín.com - www.ceamasconduccion.com

Centro de Enseñanza Automovilística MASCONDUCCIÓN
Licencia de Functonamiento Nro.09418 de julio de 2010, Modificada por las resoluciones No. 03804 de abril de 2013, 08790 de abril de 2014, 096702 de junio 03 de 2018.
Registro de Programas según Resolución Nro. 202050041823 de agosto 13 de 2020, por Secretaria de Educación de Medellín.

EXAMEN PRÁCTICO PARA CONDUCTORES, VALOR 60% DEL PUNTAJE FINAL

NOMBRES Y APELLIDOS:	
	CEDULA No:
Carlos Mario Rivera Garcia	9369.4957.
TIPO DE VEHICULO A CONDUCIR:	CATEGORÍA DE LICENCIA:
BUS BUSETA MICROBUS OTRO	C O
EMPRESA DONDE ASPIRA A LABORAR:	FECHA ACTUAL:
costigesPerioles	01-03-2023
EL CONDUCTOR HA REALIZADO ALGUNO DE LOS SIGUIENTES C	IDCOC.
*Legislación y normas de tránsito:	017 (3107)
L'ETEVELLEUR CORTOL de incendios y manaio del ortintos	
Finitios auxinos inedicos pasicos	nr. (Syn.)
Mecanica dasica diesei Wo a gasolina'	or Associa
Guca y relaciones numanas:	07 / 230
Conducción preventiva y/o segura: *Técnicas de conducción de vehículos en vía urbana o intermunicipal	SI (1)NO ()
Toomeas de conducción de veniculos en via droana o intermunicipal	SI (/) NO ()
1. REVISIÓN DIARIA DEL VEHÍCULO (9%) VALOR CADA PUN	TO (0.45)
El conductor verifica y tiene en cuenta aspectos tales como:	10 (0.75)
El conductor verifica y tiene en cuenta aspectos tales como: El nivel de aceite del motor	SICONOC
El livel del agua o liquido retriperante	CT (ASIA)
Del sistema de frenos (nivel del liquido de frenos y coneviones de tuberios, man	010mm) DI (X10)
Dateria (Electronic y conexion de bornes)	SIL KMOLL
Cliffyer del fildraufico de la dirección i y embrague (en caso de ser hidránticos).	C1 / ANA / 12
El nivel de combustible	SI()NO(//
La tensión y el estado de las correas del motor	SI()×0 (×
l El Sistema de luces externos (trasaras y dolontoma)	- 2 - 1
El sistema de luces internas	SI(7)NO()
El sistema de luces internas- El pito o bocina (Que esté funcionando)	SI (NO ()
Las pluninas (estado de las plumillas y agua para lubricarlas)	SI (XMO ()
El estado general de la carrocería (Abolladuras, rallones, golnes)	CI / XNO / \
El funcionamiento de las puertas (Abren y cierran correctamente)	SI (NO()
El extintor y equipo de carretera-	
Los documentos del vehículo según modalidad de transporte (urbano, intermunio Las placas del vehículo (Delantera, trasera, costados y techo)	sipal, especial) SI () NO ()
El sistema de suspensión y amortiguación	or i Ano i i
El freno de seguridad funciona correctamente	nri Zuni i
La presión de aire y estado de las llantas del vehículo	SI (NO ()
PUNTAJE EN REVISIÓN DIARIA DEL VEHÍCULO: 18 X 0.75	. 135 Q.L
TOWASE EN REVISION DIARIA DEL VEHICULO:X 0.75	=X 0.6 =
2. ADAPTACIÓN AL VEHÍCULO (6%) (Valor cada punto 1.0) El conduc	or realiza las signientes (peraciones
2. ADAPTACIÓN AL VEHÍCULO (6%) (Valor cada punto 1.0) El conduc Acomoda correctamente la silla (Distancia y altura adecuadas)	CI (AND ()
Acomoda correctamente la silla (Distancia y altura adecuadas) Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta	SI()NO()
Acomoda correctamente la silla (Distancia y altura adecuadas) Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha	SI()NO()
Acomoda correctamente la silla (Distancia y altura adecuadas) Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados	SI ()NO ()SI ()NO ()SI ()NO ()
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta	SI ()NO ()SI ()NO ()SI ()NO ()SI ()NO () ellosSI ()NO ()
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor———————————————————————————————————	SI ()NO () SI ()NO () SI ()NO () en el tablero
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor— Coloca la caja en neutro para dar encendido al motor— Acelera el motor estando frío————————————————————————————————————	SI ()NO () SI ()NO () SI ()NO () en el tablero
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor———————————————————————————————————	SI ()NO () SI ()NO () SI ()NO () en el tablero SI ()NO () ellos SI ()NO () SI ()NO () NO ()
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor— Coloca la caja en neutro para dar encendido al motor— Acelera el motor estando frío— Calienta el motor antes de arrancar el vehículo— Se coloca el cinturón de seguridad—	SI ()NO () SI ()NO () SI ()NO () en el tablero SI ()NO () ellos SI ()NO () SI ()NO () NO ()
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor— Coloca la caja en neutro para dar encendido al motor— Acelera el motor estando frío— Calienta el motor antes de arrancar el vehículo— Se coloca el cinturón de seguridad———————————————————————————————————	SI ()NO () SI ()NO () SI ()NO () en el tablero
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor— Coloca la caja en neutro para dar encendido al motor— Acelera el motor estando frío— Calienta el motor antes de arrancar el vehículo— Se coloca el cinturón de seguridad———————————————————————————————————	SI ()NO () SI ()NO () SI ()NO () en el tablero
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor— Coloca la caja en neutro para dar encendido al motor— Acelera el motor estando frío— Calienta el motor antes de arrancar el vehículo— Se coloca el cinturón de seguridad— PUNTAJE EN ADAPTACIÓN AL VEHÍCULO:— X 1.0	SI()NO() SI()NO() SI()NO() en el tablero
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor— Coloca la caja en neutro para dar encendido al motor— Acelera el motor estando frío— Calienta el motor antes de arrancar el vehículo— Se coloca el cinturón de seguridad— PUNTAJE EN ADAPTACIÓN AL VEHÍCULO:————————————————————————————————————	SI()NO() SI()NO() SI()NO() en el tablero
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor— Coloca la caja en neutro para dar encendido al motor— Acelera el motor estando frio— Calienta el motor antes de arrancar el vehículo— Se coloca el cinturón de seguridad— PUNTAJE EN ADAPTACIÓN AL VEHÍCULO: 3. DOMINIO DEL VEHICULO: (Opera, Hace y Domina) (22.5) Selecciona el cambio adecuado para arranger.	SI ()NO () SI ()NO () SI ()NO () en el tablero SI ()NO () Ellos SI ()NO ()
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor— Coloca la caja en neutro para dar encendido al motor— Acelera el motor estando frío— Calienta el motor antes de arrancar el vehículo— Se coloca el cinturón de seguridad— PUNTAJE EN ADAPTACIÓN AL VEHÍCULO:————————————————————————————————————	SI ()NO () en el tablero
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor— Coloca la caja en neutro para dar encendido al motor— Acelera el motor estando frío— Calienta el motor antes de arrancar el vehículo— Se coloca el cinturón de seguridad— PUNTAJE EN ADAPTACIÓN AL VEHÍCULO: 3. DOMINIO DEL VEHICULO: (Opera, Hace y Domina) (22.5 Selecciona el cambio adecuado para arrancar— Opera bien los pedales de embrague y freno— Opera bien el pedal del acelerador (sobre revoluciona el motor del vehículo)— Deja bajar demasiado las revoluciones del motor—	SI ()NO ()
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor— Coloca la caja en neutro para dar encendido al motor— Acelera el motor estando frío— Calienta el motor antes de arrancar el vehículo— Se coloca el cinturón de seguridad— PUNTAJE EN ADAPTACIÓN AL VEHÍCULO: 3. DOMINIO DEL VEHICULO: (Opera, Hace y Domina) (22.5 Selecciona el cambio adecuado para arrancar— Opera bien el pedal del acelerador (sobre revoluciona el motor del vehículo)— Deja bajar demasiado las revoluciones del motor— Al efectuar los cambios le chirrean los engranajes de la caja—	SI ()NO () SI ()NO ()SI () SI ()NO () SI ()NO ()SI () SI ()NO (
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor— Coloca la caja en neutro para dar encendido al motor— Acelera el motor estando frío— Calienta el motor antes de arrancar el vehículo— Se coloca el cinturón de seguridad— PUNTAJE EN ADAPTACIÓN AL VEHÍCULO: ————————————————————————————————————	SI ()NO () SI ()NO () SI ()NO () En el tablero SI ()NO () NO ()SI () NO ()SI ()
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor— Coloca la caja en neutro para dar encendido al motor— Acelera el motor estando frío— Calienta el motor antes de arrancar el vehículo— Se coloca el cinturón de seguridad— PUNTAJE EN ADAPTACIÓN AL VEHÍCULO: ————————————————————————————————————	SI ()NO () SI ()NO ()SI () SI ()N
Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta— Verifica y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha— Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor— Coloca la caja en neutro para dar encendido al motor— Acelera el motor estando frío— Calienta el motor antes de arrancar el vehículo— Se coloca el cinturón de seguridad— PUNTAJE EN ADAPTACIÓN AL VEHÍCULO: ————————————————————————————————————	SI () NO () SI () NO () SI () NO () SI () SI () NO () SI (

Opera correctamente el bajo v/o, freno de motor-							
Opera correctamente el bajo y/o freno de motor							
Posee dominio de los retrovisores del vehículo cuando está reversando							
So upica pich ell las giorietas al realizar los piros							
rasa los sematoros en rojo o amarillo							
En las señales de ceda el paso y pare, detiene completamente el vehículoSI () NO ()							
PUNTAJE EN DOMINIO DEL VEHICULO: 10.5							
4. AL CONDUCIR: (Aplica y Hace y tiene en cuenta) (19.5%) VALOR CADA DINTO (1.2)							
Manuelle flore el peual del enibragge cuando el vehicolo está en un marcha el / xxto/ \ \							
Observa constantemente los indicadores ubicados en el tablero de instrumentos							
Attailed Dien en descenso							
Observa constantemente los espejos retrovisores							
Othiza nices de parqueo con la debida anticipación cuando se va a detener							
of the country of the larger seguing part detenerse (Paradetos autorizados Rabías o barres)							
A total as cut vas se apre demastago							
Al virar en las esquinas o curvas se monta en los andenes o se cierra demasiadoNO() SI () Sobre la marcha y para realizar maniobras de giro se ubica en el carril adecuado							
Realiza bien las maniobras de adelantamiento							
Detenido deja una distancia correcta con respecto del vabigulo que lo estada							
1 doc to a teagling of the Campin angeliano							
Costiva y respett tas settates tie transifo y demarcaciones visitos							
Diferencia los tipos de semáforos existentes—————————————————————————————————							
rightship con has puchas ablenas							
respeta ta presectori a los nearones							
Apaga correctamente el venicolo							
Deja el vehículo en el cambio adecuado SI ()NO () Coloca el freno de seguridad antes de descender del vehículo							
Coloca el freno de seguridad antes de descender del vehículo SI () NO ()							
PUNTAJE AL CONDUCIR: 22 X 1.3 = 28.6 X 0.6 = 17.16							
5.CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%)Valor cada punto (0.5)							
The state of the s							
Sisteria de transmisión, partes y su hinción							
Sistema de transmisión, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de transmisión, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función SI (NO () Sistema de suspensión, partes y su función SI (NO () Sistema de dirección, partes y su función SI (NO () Sistema de eléctrico, partes y su función SI (NO () Sistema de eléctrico, partes y su función SI (NO () Sistema de enfriamiento, partes y su función SI (NO () Sistema de lubricación, partes y su función SI (NO () Sistema de lubricación, partes y su función SI (NO () Sistema de alimentación de combustible partes y su función SI (NO ()							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de fransmiston, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							
Sistema de frenos, partes y su función———————————————————————————————————							

DIRECCIÓN: CALLE 55 No 70-59 Barrio los colores, Medellín, TELÉFONO: 4039903, Opc. 1, 2, Celular: 3166900608.

Mail: ceamascanducción@masmedellín.com - www.ceamascanduccion.com

Pág. 2