FICHA PERSONAL





_	RAMIREZ BUITRAGO, JOHN	N ALEJANDRO		
1128450095	Lugar de Expedicion	MEDELLIN		
1989-06-13	Genero	M		
0+	Estado civil	Soltero/a		
CONDUCTOR	Celular	3002707883		
2022-08-25	Telefono	3002707883		
	Correo	jalejandrorb1989@gmail.		
		com		
CALLE 87 #36AA- 56	Ciudad	MEDELLIN, Antioquia		
INFORMACION	I CONDUCTOR			
	Numero de Licencia	1128450095		
C2	Fecha vencimiento	2026-05-29		
	licencia			
SEGURIDAD SOCIAL				
SURA	Riesgos profesionales	AXA COLPATRIA		
COLPENSIONES	Caja de	COMFAMA		
	Compensacion			
	1989-06-13 O+ CONDUCTOR 2022-08-25 CALLE 87 #36AA- 56	1989-06-13 O+ Estado civil CONDUCTOR Celular 2022-08-25 Telefono Correo CALLE 87 #36AA- 56 INFORMACION CONDUCTOR Numero de Licencia C2 Fecha vencimiento licencia SEGURIDAD SOCIAL SURA Riesgos profesionales COLPENSIONES Caja de		

REFERENCIA LABORAL							
NOMBRE	CIUDAD	DIRECCION	TELEFONO	CONTACTO	OBSERVACI	FECHA	FECHA FIN
			1		ONES	INICIO	
JUAN PABLO	MEDELLIN	N/A	3003664251	3003664251			
SEPULVEDA							
FELIPE	MEDELLIN	N/A	3003595845	3003595845			
ZULUAGA							
GIOVANNI	MEDELLIN	N/A	3148733947	3148733947			
BARRIENTOS							
COOPETRANS	MEDELLIN	CRA 57 61A	2933131	CARMEN		2014-05-27	2018-03-21
Α		44		LILIANA			
				LOPERA			

CURSOS					
FECHA	NOMBRE	SEDE	CIUDAD		
30-07-2022	ABUSO SEXUAL	OFICINA PRINCIPAL	MEDELLIN (Antioquia)		
13-09-2022	MARCO LEGAL PARA CONDUCTORES	OFICINA PRINCIPAL	MEDELLIN (Antioquia)		
06-03-2023	ALISTAMIENTOS-SEGURIDAD VIAL_2023_11_4-16-47-1				
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





Medellin, 13 De Mayo De 2022

Señores:

COOTRAESPECIALES

Doctor: NATALIA ANDREA LOPERA LOPERA

Gerente General Medellin

Asunto: CALIFICACION EXAMEN CONDUCCION

Respetados Señores: A continuacion se da a conocer el resultado de la evaluacion practicada al señor:





NOMBRES Y APELLIDOS: JOHN ALEJANDRO RAMIREZ BUITRAGO			CEDULA No: 1128450095	
TIPO DE VEHICULO A CONDUCIR: Bus	CAT. LICENCIA	A: C2 REALIZ	O CURSO: No	
EVALUACION TEORICA		VALOR: 40%	OR: 40%	
NUMERO DE PUNTOS:	100			
RESPUESTAS CORRECTAS:		73		
RESPUESTAS INCORRECTAS:		27		
PORCENTAJE MINIMO QUE SE DEBE OBTENER:		26.00%		
PORCENTAJE PARA EL PUNTAJE FINAL:		29.20%		
NIVEL DE CONOCIMIENTOS TEORICOS:	APROBADO			
EVALUACION PRACTICA	V	ALOR: 60% Distribuid	o asi:	
NUMERO DE PUNTOS:		80		
Alistamiento del vehículo	Puntos 20	Buenos 16	7.2	
Adaptacion al vehículo	Puntos 10	Buenos 7	4.2	
Dominio del vehículo	Puntos 15	Buenos 13	19.5	
Al conducir el vehículo	Puntos 25	Buenos 21	16.38	
Conocimiento del vehículo	Puntos 10	Buenos 9	2.7	
PORCENTAJE MINIMO QUE SE DEBE OBTENER:		44.20%		
PORCENTAJE PARA EL PUNTAJE FINAL:	49.98%			
NIVEL DE CONOCIMIENTOS PRACTICOS:	APROBADO			
PUNTAJE MINIMO RECOMENDADO		70.00%		

PUNTAJE FINAL OBTENIDO 79.18%
SU NIVEL GENERAL DE CONOCIMIENTO ESTA POR ENCIMA DEL LIMITE RECOMENDADO

OBSERVACIONES:

RECOMENDACIONES:

Esperamos seguir contando con ustedes.

CENTRO DE ENSEÑANZA AUTOMOVILÍSTICA

Director: JUAN MANUEL YEPES URIBE

NO ACEPTAR ESTE INFORME SINO TIENE SELLO SECO

Sede Medellín: Calle 55 No. 70- 59 Barrio Los Colores - Sede Bello: Carrera 50 No. 29 a -39 Bod.112 - Barrio la Florida Tel: 4039903 Celular: 3166900608 -3163016598 www.ceamasconduccion.com

Centro de Enseñanza Automovilística MASCONDUCCIÓN

Licencia de Funcionamiento. Nro,09418 de julio de 2010, Modificada por las resoluciones No. 03904 de abril de 2013, 05790 de abril de 2014, 006702 de junio 03 de 2016.
Registro de Programas según Resolución Nro. 202050041823 de agosto 13 de 2020 por Secretaria de Educación de Medellin.
HOJA DE RESPUESTAS EXAMEN TEORICO, VALOR 40% DEL PUNTAJE FINAL

Fecha: 13-05-2022		FORMATO (F)				
Nombres y apellidos: John Alegandro Raminez Buitage						
Categoría de licencia: C-2 Cedula 1.128.450 095						
Empresa donde aspira a laborar: Coo traespeciales.						
NORMAS DE TRÁNSITO CONDUCCIÓN PREVENTIVA						
1. 🗶 b c d	38. a b c d	69. A b c d				
2. a b c d	39. ¾ b c d	70. a b 🔣 d				
3. a b c at	. 40. a 16 c d	71. a 🐹 c d				
4. a b & d	41. a b c d g	72. a b c d				
	42. a b c at	73. a b 🗸 d				
	43. a b 🔉 d	74. a lat' c d				
	44. a b c et	75. a bs c d				
	45. a b 🕵 d	76. a b c dr				
	46. a b c &	77. a b c ak				
	47. a b c 🕏	78. a b c d				
	48. a b c æk					
	49. a , b c d	PRIMEROS AUXILIOS				
The state of the s	50. a. b c d	79. a b c, x				
		80. a tx c d				
	MECÁNICA BÁSICA	81. a b c 🕸				
		82. a 🗽 c d				
	51. a b 🔉 d	83. a b x d				
	52. a b & d	84. a b 🔣 d				
19. a b & d	53. a b c at.	85. a ts c d				
20. x b c d	54. 🕱 b c d					
21. a b 🕱 d	55. a b c 🕦	MANEJO DE EXTINTORES				
	56. a b c 🕊	86. a b 💅 d				
	57. a kg c d	87. 🚜 b c d				
	58. a b c ok	88. a b c d				
25. a & c d	59. 8 b c d	89. a & c d				
26. a tx c d	60. a b 💌 🔐	90. 🙇 b c d				
	61. a b c 🛣	91. a b c 🔞				
28. a # c d	62. a to d	92. a k c d				
29. a b x d	63. a b c 🗱					
30. a b g d	64. a b c d	RESPONSABILIDAD CIVIL				
2 0 0	65. a b c ak	93. 🚜 b c d				
	66. * b c d	94. a 160 c d				
	67. a 🕊 c d	95. a b c 🛊				
	68. a b 🛝 d	96 a b c 🛣				
35. * b c d		97. a b 🕊 d				
	actività del Procific	98. 🕱 b c d				
37. a b c 🕵	4 38 807 65 700	99. a b c 💰				
	Care a constitue of the	100. a 🛦 c d				
	Committee of the Commit					

Centro De Enseñanza Automovilística MASCONDUCCIÓN

CALIFICACIÓN

Espacio para el CEA, por favor no diligenciar.

LEGISLACIÓN Y NORMAS DE TRANSITO 50 PUNTOS MECANICA BASICA 18 PUNTOS CONDUCCIÓN DEFENSIVA Y/O PREVENTIVA 10 PUNTOS PRIMEROS AUXILIOS MEDICOS BÁSICOS 7 PUNTOS PREVENCIÓN Y CONTROL DE INCENDIOS 7 PUNTOS RESPONSABILIDAD CIVIL 8 PUNTOS	Buenos 35 Malos 15 Buenos 73 Malos 5 Buenos 8 Malos 2 Buenos 9 Malos 3 Buenos 0 Malos 1 Buenos 1 Malos 1	
OBSERVACIONES:		
	7	
PUNTAJE FINAL DEL EXAMÉN TEÓRICO:	X 0, U= 29,2/	
INSTRUCTOR: LIC	CENCIA: 46389	



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 MASCONDUCCIÓN
Licencia de Funcionamiento Nro.09416 de julio de 2010, Modificada por las resoluciones No. 03904 de abril de 2013, 05790 de abril de 2014, 006702 de junio 03 de 2016.
Registro de Programas según Resolución Nro. 202050041823 de agosto 13 de 2020, por Secretaria de Educación de Modellin.

EXAMEN PRÁCTICO PARA CONDUCTORES, VALOR 60% DEL PUNTAJE FINAL

NOMBRES Y APELLIDOS:	CEDULA No:
Thon Abundo Romined Bustrago	1.128-450 095
TIPO DE VEHICULO A CONDUCIR: BUS X BUSETA MICROBUS OTRO	CATEGORÍA DE LICENCIA:
EMPREȘA DONDE ASPIRA A LABORAR:	FECHA ACTUAL:
Loo traes Pecia bs	13-05-7022
FI CONDUCTOR HA PRALIZADO AT CUNO RELOCCIONE	
EL CONDUCTOR HA REALIZADO ALGUNO DE LOS SIGUIENTES CI *Legislación y normas de tránsito:	URSOS:
*Prevención, control de incendios y maneio del extintor:	SI () NO (X
*Primeros auxilios médicos hásicos:	01 () 10 ()
*Mecánica básica diesel y/o a gasolina:	er (\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
*Ética y relaciones humanas:	SI()NO()
*Conducción preventiva y/o segura: *Técnicas de conducción de vehículos en vía urbana o intermunicipal	
Technological de veniculos en via urbana o intermunicipal	SI () NO (')
1. REVISIÓN DIARIA DEL VEHÍCULO (9%) VALOR CADA PUN	TO (0.75)
El conductor verifica y tiene en cuenta aspectos tales como-	` '
El nivel de aceite del motor	SI((NO()
El nivel del agua o líquido refrigerante	
Dei sistema de frenos (nivel del líquido de frenos y conexiones de tuberías, man	gueras) SI (XNO ()
Batería (Electrolito y conexión de bornes)	SI (1NO ()
El nivel del hidráulico de la dirección y embrague (en caso de ser hidráulicos) El nivel de combustible	SI(/)NO()
La existencia de posibles fugas de líquidos del motor	SI (NO ()
La tensión y el estado de las correas del motor	SI(')NO(')
El sistema de luces externas (traseras y delanteras)	
El sistema de luces internas	
El pito o bocina (Que esté funcionando)	SI () NO (X
Las plumillas (estado de las plumillas y agua para lubricarlas)	SI () NO (X
El estado general de la carrocería (Abolladuras, rallonas, golpos)	or (Sens) (
El funcionamiento de las puertas (Abren y cierran correctamente) El extintor y equipo de carretera————————————————————————————————	SI () NO (1
Los decumentes del vehículo cosó modelidad de comunicación la cosó	SI()NO()
Los documentos del vehículo según modalidad de transporte (urbano, intermunio Las placas del vehículo (Delantera, trasera, costados y techo)	ipal, especial) SI () NO ()
El sistema de suspensión y amortiguación	et/ Mio/
El freno de seguridad funciona correctamente	
La presión de aire y estado de las llantas del vehículo	
PUNTAJE EN REVISIÓN DIARIA DEL VEHÍCULO:X 0.75	12 x 0.6 = 7,2
2. ADAPTACIÓN AL VEHÍCULO (6%) (Valor cada punto 1.0) El conduct	
Acomoda correctamente la silla (Distancia y altura adecuadas)	tor realiza las siguientes operaciones:
Acomoda correctamente la silla (Distancia y altura adecuadas) Ajusta todos los espejos retrovisores en una ubicación correcta-	SI(XNO()
vennea y comprueba la ubicación de los cambios antes de iniciar la marcha	
Antes y después de dar encendido al vehículo, verifica los indicadores ubicados e	en el tablero SI () NO (X
Conoce todos los indicadores ubicados en el tablero y la función de cada uno de	ellosSI(-)NO()
Pisa el pedal del embrague para dar encendido al motor	SI()NO()
Acelera el motor estando frío	SI()TNO()
Calienta el motor antes de arrancar el vehículo	NU(JSI ()
Se coloca el cinturón de seguridad	SI(\(\)NO()
	31()110()
PUNTAJE EN ADAPTACIÓN AL VEHÍCULO: X 1.0	$= \underbrace{- \underbrace{\times 0.6}}_{\times 0.6} = \underbrace{\sqrt{12}}_{\times 0.6}$
3. DOMINIO DEL VEHICULO: (Opera, Hace y Domina) (22.5	%) VALOR CADA PINTO (2 5)
Selecciona el cambio adecuado para arrancar Opera bien los pedales de embrague y freno	
Opera bien los pedales de embrague y freno	SI (NO()
Opera bien el pedal del acelerador (sobre revoluciona el motor del vehículo)	NO(X'SI ()
Deja bajar demasiado las revoluciones del motor	NO() SI ()
Al efectuar los cambios le chirrean los engranajes de la caja	NO(1) SI ()
Toma la dirección o volante correctamente (Con ambas manos posición 10-10) -	NU(/) SI ()
Sobre la marcha deja o coloca el vehículo en neutro-	
Arranca bien en terreno pendiente	-1(1) PA ()

Opera correctamente el bajo y/o freno de motorSI () NO ()
Posee dominio de los retrovisores del vehículo cuando está reversandoSI (NO ()
Estaciona correctamente el vehículo (En reversa y frontal)
Se ubica bien en las glorietas al realizar los giros————————————————————————————————————
Ten las señales de cada al resou y rars determentadores el cultural de la cada al resou y rars de la cada al resource de la c
En las solution to count of pasto y pare, decrene completamente et verificialo
En las señales de ceda el paso y pare, detiene completamente el vehículo PUNTAJE EN DOMINIO DEL VEHICULO: X 2.5 = 32. 5 X 0.6 = 19.5
7 2.5 = X 0.6
4. AL CONDUCIR: (Aplica y Hace y tiene en cuenta) (19.5%) VALOR CADA PUNTO (1,3)
Mantiene libre el pedal del embrague cuando el vehículo está en un marcha———————————————————————————————————
Observa constantemente los indicadores ubicados en el tablero de instrumentos
Utiliza cambios regresivos para detenerse
Arranca bien en terreno plano
Arranca bien en descenso ————————————————————————————————————
Utiliza luces direccionales con la debida anticipación————————————————————————————————————
Utiliza luces de parqueo con la debida anticipación cuando se va a detener
Se onlla en un lugar seguro para detenerse (Paraderos autorizados, Bahías o horma)
Al tomar las curvas se abre demasjadoNOC \ SI (\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Al virar en las esquinas o curvas se monta en los andenes o se cierra demasiado NOC ASI ()
Sobre la marcha y para realizar maniobras de giro se ubica en el carril adecuado
Realiza los cambios de carril correctamente SI () NO() Realiza bien las maniobras de adelantamiento SI () NO()
En marcha, mantiene una distancia correcta
Detenido deja una distancia correcta con respecto del vehículo que le antecede
Pasa los resaltos en el cambio adecuado
Observa y respeta las señales de tránsito y demarcaciones viales
Diferencia los tipos de semáforos existentes
Respeta la velocidad máxima permitida de acuerdo al sitio donde se encuentre
Transita con las puertas abiertas————————————————————————————————————
Respeta la prelación a los peatones————————————————————————————————————
Deja el vehículo en el cambio adecuado
Coloca el freno de seguridad antes de descender del vehículo ————————————————————————————————————
Surrent and additional control of the control of th
PUNTAJE AL CONDUCTR: 21 x13 = 27.3 x06 = 16.38
PUNTAJE AL CONDUCIR: $\frac{21}{x_{1.3}} = \frac{27.3}{x_{0.6}} = \frac{16.38}{}$
PUNTAJE AL CONDUCIR: $\frac{27}{x_{1.3}} = \frac{27.3}{x_{0.6}} = \frac{16.38}{x_{0.6}}$
PUNTAJE AL CONDUCIR: X 1.3 = 27.3 X 0.6 = 16.3 S 5. CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%) Valor cada punto (0.5)
PUNTAJE AL CONDUCIR: X 1.3 = 27.3 X 0.6 = 16.3 S 5. CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%) Valor cada punto (0.5) Sistema de transmisión, partes y su función SI (3.7 NO (3.7))
PUNTAJE AL CONDUCIR: X 1.3 = 27.3 X 0.6 = 16.3 S 5.CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%) Valor cada punto (0.5) Sistema de transmisión, partes y su función SI () NO () Sistema de frenos, partes y su función SI () NO ()
PUNTAJE AL CONDUCIR:X 1.3 =
PUNTAJE AL CONDUCIR:X 1.3 =
PUNTAJE AL CONDUCIR: X1.3 = 27.3 X0.6 = 16.3 S 5.CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%) Valor cada punto (0.5) Sistema de transmisión, partes y su función SI (
PUNTAJE AL CONDUCIR:X 1.3 = Z 7.3 X 0.6 = Z 1.3 = X 0.6 = X 1.3 = Z 7.3 X 0.6 =
PUNTAJE AL CONDUCIR: ————————————————————————————————————
PUNTAJE AL CONDUCIR:X 1.3 = Z X 0.6 = Z X 0.6 =
PUNTAJE AL CONDUCIR: ————————————————————————————————————
PUNTAJE AL CONDUCIR:X 1.3 = 7.3 X 0.6 =
PUNTAJE AL CONDUCIR: X1.3 = 27.3 X0.6 = 16.3 S Sistema de transmisión, partes y su función—SI (
PUNTAJE AL CONDUCIR:
PUNTAJE AL CONDUCIR: X1.3 = 27.3 X0.6 = 16.3 S Sistema de transmisión, partes y su función—SI (
PUNTAJE AL CONDUCIR:
PUNTAJE AL CONDUCIR:
PUNTAJE AL CONDUCIR:
PUNTAJE AL CONDUCIR: X1.3 = 7.3 X0.6 = 16.3 S S.CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%) Valor cada punto (0.5) Sistema de transmisión, partes y su función SI (
PUNTAJE AL CONDUCIR:
PUNTAJE AL CONDUCIR: X1.3 = 27.3 X0.6 = 16.39 5.CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%) Valor cada punto (0.5) Sistema de transmisión, partes y su función— Sistema de frenos, partes y su función— Sistema de suspensión, partes y su función— Sistema de dirección, partes y su función— Sistema de eléctrico, partes y su función— Sistema de enfriamiento, partes y su función— Sistema de lubricación, partes y su función— Sistema de alimentación de combustible, partes y su función— Sistema de alimentación de combustible, partes y su función— Sistema de alimentación de combustible, partes y su función— Sistema de lubricación, partes y su función— Sistema de alimentación de combustible, partes y su función— Sistema de lubricación, partes y su función— Sistema de alimentación de combustible, partes y su función— Sistema de alimentación de combustible, partes y su función— Sistema de lubricación, partes y su función— Sistema de lubri
PUNTAJE AL CONDUCIR: X1.3 = 27.3 X0.6 = 16.3 5.CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%) Valor cada punto (0.5) Sistema de transmisión, partes y su función SI (NO (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 dirección, 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 alimentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de lubricación, partes y su función SI (NO (Sistema de limentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación de combustible, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación, partes y su función SI (NO (Sistema de alimentación, 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 lubricación, 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 lubricación, partes y su función SI (NO (Sistema de lubricación, partes y su función SI (NO (Siste
PUNTAJE AL CONDUCIR: X1.3 = 27.3 X0.6 = 16.3 © 5.CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%)Valor cada punto (0.5) Sistema de transmisión, partes y su función SI (
S.CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%) Valor cada punto (0.5) Sistema de transmisión, partes y su función Sistema de transmisión, partes y su función Sistema de suspensión, partes y su función Sistema de esuspensión, partes y su función Sistema de eléctrico, partes y su función Sistema de eléctrico, partes y su función Sistema de eléctrico, partes y su función Sistema de elfriamiento, partes y su función Sistema de lubricación, partes y su función Sistema de lubricación, partes y su función Sistema de lubricación de combustible, partes y su función Sistema de alimentación de combustible, partes y su función Sistema de alimentación de combustible, partes y su función Sistema de alimentación de lubricación de sombustible, partes y su función Sistema de alimentación de combustible, partes y su función Sistema de alimentación de combustible, partes y su función Sistema de alimentación de combustible, partes y su función Sistema de lubricación, part
PUNTAJE AL CONDUCIR: X1.3 = 27.3 X0.6 = 16.3 © 5.CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%)Valor cada punto (0.5) Sistema de transmisión, partes y su función SI (
S.CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%) Valor cada punto (0.5) Sistema de transmisión, partes y su función Sistema de transmisión, partes y su función Sistema de suspensión, partes y su función Sistema de esuspensión, partes y su función Sistema de eléctrico, partes y su función Sistema de eléctrico, partes y su función Sistema de eléctrico, partes y su función Sistema de elfriamiento, partes y su función Sistema de lubricación, partes y su función Sistema de lubricación, partes y su función Sistema de lubricación de combustible, partes y su función Sistema de alimentación de combustible, partes y su función Sistema de alimentación de combustible, partes y su función Sistema de alimentación de lubricación de sombustible, partes y su función Sistema de alimentación de combustible, partes y su función Sistema de alimentación de combustible, partes y su función Sistema de alimentación de combustible, partes y su función Sistema de lubricación, part
S.CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%) Valor cada punto (0.5) Sistema de transmisión, partes y su función———————————————————————————————————
S.CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%)Valor cada punto (0.5) Sistema de transmisión, partes y su función Sistema de frenos, partes y su función Sistema de dirección, partes y su función Sistema de dirección, partes y su función Sistema de dirección, partes y su función Sistema de electrico, partes y su función Sistema de un firmiento, partes y su función Sistema de lubricación, partes y su función Sistema de alimentación de combustible, partes y su función Sistema de la limentación de combustible, partes y su función Sistema de la limentación de combustible, partes y su función Sistema de la limentación de combustible, partes y su función Sistema de la limentación de combustible, partes y su función Sistema de la limentación de combustible, partes y su función Sistema de la limentación de combustible, partes y su función Sistema de la limentación de combustible, partes y su función Sistema de la limentación de combustible, partes y su función Sistema de la lubricación, partes y su función Sistema de alimentaci
S.CONOCIMIENTO DEL VEHICULO, Sistemas y partes que los conforman (3%) Valor cada punto (0.5) Sistema de transmisión, partes y su función———————————————————————————————————

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

Mail: ceamasconducción@masmedellin.com - www.ceamasconduccion.com