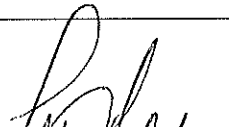



		EVALUACION DE CONDUCCION					
DATOS PERSONALES							
Evaluación Inicial		Evaluación por cambio de servicio		Evaluación por solicitud			
Nombres y Apellidos conductor: CARLOS MARIO FLOREZ GOMEZ				Cedula: 71.780.545			
Fecha : 16/07/2025		Categoría licencia: C2		Vencimiento licencia: 16/07/2028		Restricciones: NO	
FECHA EN LA QUE SE REALIZO LA PRUEBA:24/02/2026							
PRUEBA CONDUCCION:							
1. PRUEBA DE CONDUCCION				Aprobado	A	RESULTADO	
				Reprobado	R		
1.1 INSPECCION GENERAL DEL VEHICULO ANTES DE PONERLO EN MARCHA				OS	OC	ONC	20% RESULTADO
1,1,1	Nivel de aceite de motor				1		
1,1,2	Nivel de refrigerante				1		
1,1,3	Nivel de liquido de clutch				1		
1,1,4	Nivel de aceite hidraulico de direccion				1		
1,1,5	Nivel de combustible				1		
1,1,6	Presion y estado de las llantas y repuesto				1		
1,1,7	Revisa estado de la carrocería				1		
1,1,8	Revisa luces externas e internas				1		
1,1,9	Drena los tanques de aire				1		
1,1,10	Drena el filtro sedimentador de agua (filtro trampa)				1		
1,1,11	Revisa los documentos del vehiculo				1		
1,1,12	Revisa equipo de carretera				1		
1,1,13	Acomoda los espejos retrovisores				1		
1,1,14	Revisa y conoce el funcionamiento de los relojes y pilotos del tablero				1		
1,1,15	Funcionamiento del limpiabrisas				1		
1,1,16	Revisa fugas en el chasis y en el motor				1		
1.2 COMPORTAMIENTO AL DAR INICIO AL MOTOR Y EN MARCHA				40%		40%	RESULTADO
				Cumple	No cumple		
1,2,1	Se coloca el cinturon de seguridad				1		1
1,2,2	Pisa el pedal del embrague y escanea testigos para dar encendido al motor				1		1
1,2,3	Coloca el cambio adecuado para arrancar				1		1
1,2,4	Se previene antes de arrancar				1		1
1,2,5	Opera bien los pedales del freno, embrague y acelerador				1		1
1,2,6	Utiliza correctamente los engranajes de la caja al realizar un cambio				1		1
1,2,7	Utiliza bien la palanca de la caja al realizar los cambios				1		1
1,2,8	Utiliza cambios regresivos para detener el vehiculo				1		1
1,2,9	Uso de revoluciones del motor				1		1
1,2,10	Arranque en terreno pendiente (utilizando punto de contacto)				1		1
1,2,11	Asegura el vehiculo en terreno de descenso				1		1
1,2,12	Reversa correctamente el vehiculo				1		1
1,2,13	Usa el freno de ahogo correctamente				1		1
1,2,14	Realiza giros derecha e izquierda correctos				1		1
1,2,15	Toma el volante correctamente				1		1
1,2,16	Se estaciona correctamente				1		1
1,2,17	Respeta las velocidades permitidas				1		1
1,2,18	Mantiene distancias de seguridad (en movimiento y de parada)				1		1
1,2,19	Conoce y respeta las normas de transito y marcas viales				1		1
1,2,20	Conduce en sitios de resaltes y huecos correctamente				1		1
1,2,21	Utilizacion de la vision				1		1
1,2,22	Respeta los peatones				1		1
1,2,23	Uso de retrovisores (izquierdo-derecho)				1		1
1,2,24	Conduce a la defensiva y preventivamente				1		1
1,2,25	Posicionamiento				1		1
1,2,26	Concentracion				1		1
1,2,27	Se adapta a la intensidad de circulación				1		1
1,2,28	Precavido al maniobrar				1		1
1,2,29	Uso freno de estacionamiento				1		1
1,2,30	Procedimiento de apagado				1		1

2. PRUEBA TECNICO - MECÁNICA		20%		20%
		Cumple	No cumple	RESULTADO
2,1,1	Radiador, cuidados y mantenimientos	1		1
2,1,2	Bomba de inyeccion - riel comun	1		1
2,1,3	Inyectores	1		1
2,1,4	Tipo de inyeccion	1		1
2,1,5	Turbo alimentador	1		1
2,1,6	Bomba de agua	1		1
2,1,7	Culata	1		1
2,1,8	Multiple de admision	1		1
2,1,9	Multiple de escape	1		1
2,1,10	Compresor de aire	1		1
2,1,11	Motor de arranque	1		1
2,1,12	Bomba de freno	1		1
2,1,13	Bomba de embrague	1		1
2,1,14	Bomba de direccion	1		1
2,1,15	Tapa de valvulas	1		1
2,1,16	Filtros de combustible	1		1
2,1,17	Filtros de aire, cuidados y mantenimientos	1		1
2,1,18	Alternador	1		1
2,1,19	Diferencial	1		1
2,1,20	Caja de velocidades	1		1
2,1,21	Caja de direccion	1		1
2,1,22	Muelles de suspension	1		1
2,1,23	Termostatos	1		1
2,1,24	Rangos de operación de los fluidos	1		1
2,1,25	Frecuencias para cambios de aceites de motor	1		1
2,1,26	Frecuencias para cambios de aceites de caja	1		1
2,1,27	Frecuencias para cambios de aceites de diferencial	1		1
2,1,28	Freno auxiliares	1		1
2,1,29	Testigo y reloj de presion de lubricacion	1		1
2,1,30	Testigo y reloj de temperatura	1		1
3. PRUEBA DE CONOCIMIENTOS TEORICOS		20%		12%
		Calificacion		%
3,1	Seguridad, prevencion y control de incendios	3,5		3,5
3,2	Normas de transito	3,5		3,5
3,3	Primeros auxilios en salud	3,5		3,5
3,4	Etica y relaciones interpersonales	3,5		3,5
3,5	Responsabilidades civiles y penales	3,5		3,5
3,6	Mecanica basica	4		1,0
RESULTADOS		RESULTADO TOTAL	92%	
1. PRUEBA DE CONDUCCION		Resultado Esperado	100%	
1,1 REVISION GENERAL DEL VEHICULO ANTES DE PONERLO EN MARCHA		20%	20%	
1,2 COMPORTAMIENTO AL DAR INICIO AL MOTOR Y EN MARCHA		40%	40%	
2. PRUEBA TECNICO MECANICA		20%	20%	
3. PRUEBA DE CONOCIMIENTOS		20%	12%	

OBSERVACIONES	
CONDUCTOR APTO PARA MANEJAR BUS	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  Firma prueba teorica: _____ </div> <div style="text-align: center;">  Firma conductor: _____ </div> </div>	