



EVALUACION DE CONDUCCION

DATOS PERSONALES

Evaluación Inicial	Evaluación por cambio de servicio	Evaluación por solicitud
Nombres y Apellidos conductor: CARLOS ALBERTO ACEVEDO TORO		Cédula de ciudadanía: 98538250
Fecha : 09/12/2022	Categoría licencia: C2	Vencimiento licencia: 30/11/2025 Restricciones:

PRUEBA CONDUCCION:

1. PRUEBA DE CONDUCCION					Aprobado	A		
					Reprobado	R	RESULTADO	
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 hidráulico de dirección				1			
1,1,5	Nivel de combustible				1			
1,1,6	Presión 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 vehículo				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%	
					Cumple	No cumple	RESULTADO	
1,2,1	Se coloca el cinturón 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 vehículo				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 vehículo en terreno de descenso				1			1
1,2,12	Reversa correctamente el vehículo				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	Respetá 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 tránsito y marcas viales				1			1
1,2,20	Conduce en sitios de resaltos y huecos correctamente				1			1
1,2,21	Utilización de la visión				1			1
1,2,22	Respetá 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	Concentración				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 MICROBUS

Firma prueba conducción: _____ Firma tecnico mecanica: _____

Firma prueba teorica: _____ Firma conductor: _____