



CÉDULA DE REVISIÓN TÉCNICA INICIAL DEL AUTOBÚS

Identificación del Autobús:			
i	Empresa Operadora.:Prueba2	vi	Modelo.:Prueba2
ii	Año.:2021	vii	Motor.:10012
iii	Motor Eléctrico No.:10012	viii	Chasis No.:10012
iv	Carrocería No.:10012	ix	Transmisión No.:10012
v	Lectura del Odómetro.:10012	x	Tipo de Autobús.:Prueba2

No.	Funcionamiento	Estado	Funcionamiento	No.	Funcionamiento	Estado	Funcionamiento			
1	Señalización interior y exterior:	AC	NA	23	Sistema de Aire Comprimido:	AC	NA			
2	Número económico de la unidad:	AC	NA	24	Sistema Híbrido:	AC	NA			
3	Laminación y pintura exterior e interior de la unidad:	AC	NA	25	Transmisión:	AC	NA			
4	Defensas:	AC	NA	26	Sistema de enfriamiento:	AC	NA			
5	Chasis y gancho de arrastre:	AC		27	Ignición del autobús:	AC	NA			
6	Puertas:	AC	NA	28	Panel o Tablero de instrumentos:	AC	NA			
7	Cristales del Parabrisas:	AC	NA	29	Sistema eléctrico:	AC	NA			
8	Limpiaparabrisas:	AC	NA	30	Letrero electrónico de ruta:	AC	NA			
9	Cristales de ventanillas, ventilas y emergencia:	AC	NA	31	Claxón:	AC	NA			
10	Cristal de medallón:	AC	NA	32	Sistema desempeñante del parabrisas:	AC	NA			
11	Espejos:	AC	NA	33	Sistema de aire acondicionado:	AC	NA			
12	Visera o parasol:	AC	NA	34	Extractores y ventiladores:	AC	NA			
13	Asiento del conductor:	AC	NA	35	Alumbrado exterior e interior:	AC	NA			
14	Asientos de pasajeros:	AC	NA	36	Frenos:	AC	NA			
15	Elementos de sujeción:	AC	NA	37	Caja de Dirección y Soportes:	AC	NA			
16	Escotillas o fallebas:	AC	NA	38	Suspensión:	AC	NA			
17	Extintores:	AC	NA	39	Tubo de escape y silenciador:	AC	NA			
18	Botiquín:	AC	NA	40	Sistema de recaudo:	AC	NA			
19	Accesorios de seguridad vial:	AC	NA	41	Sistema de telemática:	AC	NA			
20	Pisos:	AC	NA	42	Tanque de combustible y Urea:	AC	NA			
21	Articulación:	AC	NA	43	Neumáticos y sistema de control de presión:	AC	NA			
22	Motor:	AC	NA		CORRECTO	AC	INCORRECTO	ER	NO APLICA	NA

OBSERVACIONES:

Prueba

Fecha		
Día	Mes	Año
28	11	2021

Elaboró	Puesto	Nombre	Firma