

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	Χ	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
	Motor:	AC	NA		CORRECTO AC INCOR	RECTO ER	NO APLICA NA

OBSERVACIONES:			
Prueba			

]	Pu		
			_ Elaboró	
Día	Mes	Año]	
28	11	2021		

	Puesto	Nombre	Firma
Elaboró			