





CÉDULA DE REVISIÓN TÉCNICA INICIAL DEL AUTOBÚS

Identificación del Autobús:					
i	Empresa Operadora.:CEM-1234	vi	Modelo.:Toyota 2021		
ii	Año.:2021	vii	Motor.:16112021		
iii	Motor Eléctrico No.:16112021	viii	Chasis No.:16112021		
iv	Carrocería No.:16112021	ix	Transmisión No.:16112021		
V	Lectura del Odómetro.:16112021	Х	Tipo de Autobús.:Largo		

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

OBSERVACIONES:			
Ninguna			

Fecha					
Día	Mes	Año			
16	11	2021			

	Puesto	Nombre	Firma
Elaboró			