



Santiago 14 de noviembre de 2022
P3CV/0640/2022

Señores
VIS SpA.
At. Jorge Fernández Millas
Gerente Comercial
E-mail: jfernandez@brasilbuses.cl
Presente

Ref.
VIN : LDY ECS832N0000232

De mi consideración:

Por medio de la presente comunico a Ud., que ha concluido satisfactoriamente el proceso de certificación del bus Zhongtong LCK6850 EVG de propulsión eléctrica de 8,7 m de largo, para estándar Red Santiago y estándar Red Regional, equipado con motor JJE TZ400XSF01 (200 kw).

Se adjuntan los Certificados de acreditación correspondiente al vehículo representativo.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted



Distribución:

PRISCILLA ANDREA CIFUENTES - SECRETARIA(O) - DIVISION DE NORMAS Y OPERACIONES - 3CV



Para verificar la validez de este documento debe escanear el código QR y descargar una copia del documento desde el Sistema de Gestión Documental.

652998

E180774/2022

CERTIFICADO DE ESTÁNDAR RED REGIONAL

**RESOLUCIÓN EXENTA N° 3.149, DE 2021, DEL MINISTERIO DE
TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES**

Santiago, 14 de noviembre de 2022

Certificado N° 518

Mediante el presente documento se certifica que el bus urbano de la configuración que se individualiza en el presente documento, cumple los requisitos técnicos establecidos por el artículo 1° de la Resolución Exenta N° 3.149, de 2021; el artículo 5° bis del DS N° 129, de 2002; los artículos 5°, 6°, 7°, 10°, 11°, 12° y 15° del DS N° 22, de 2006; todos del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones (MTT).

CONFIGURACION DEL VEHÍCULO DE PROPULSIÓN ELÉCTRICA

Marca Chasis: Zhongtong	Modelo Chasis: LCK6950 EVG
Marca Carrocería: Zhongtong	Modelo Carrocería: LCK6950 EVG
Largo exterior: 8.7 m	

Motor Propulsión Eléctrica

Marca: JJE	Modelo: TZ400XSF01
Potencia máxima: 200 kw	Torque máximo: 2.800 Nm
Norma de emisiones: ---	Propulsión: Eléctrica

Transmisión

---	Tracción: 4x2
-----	---------------

Capacidad de pasajeros

Pasajeros sentados: 24	Pasajeros de pie: 39	Pasajeros totales: 63
Asientos Abatibles: 1	Asientos dobles: 1	Asientos preferentes: 2

EMISIONES DE RUIDO		
Niveles ruido estacionario		
Escape: -- dB(A)	Motor: -- dB(A)	Interior: -- dB(A)
Niveles ruido dinámico		
Interior: 77 dB(A)	Exterior: 78 dB(A)	
CÓDIGO DE CERTIFICACIÓN		
ZHEV-REG7364-1122XXXX		
El código de certificación deberá ser incluido en cada Certificado Individual de estándar Red Regional, para cada vehículo que se comercialice correspondiente al modelo que indica la presente certificación, utilizando el formato adjunto.		



FORMATO CERTIFICADO INDIVIDUAL PARA BUSES TRANSPORTES URBANO DE ESTÁNDAR RED REGIONAL

**RESOLUCIÓN EXENTA N° 3.149, DE 2021,
DEL MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES**

Fecha: ____/____/____

N° FOLIO :

CÓDIGO DE CERTIFICACIÓN:

De acuerdo a lo señalado en el Certificado N° emitido por el Centro de Control y Certificación Vehicular, para el vehículo más abajo individualizado, con fecha, la empresa, acreditó ante el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones (MTT) el cumplimiento de requisitos técnicos establecidos por el artículo 1° de la Resolución Exenta N° 3.149, de 2021; el artículo 5 ° bis del DS N° 129, de 2002; el artículo 8° ter del DS N° 55, de 1994 (cuando corresponda) ; los artículos 5°, 6°, 7°,10°, 11°, 12° y 15° del DS N° 22, de 2006; todos del MTT.

VEHÍCULO:

Marca : Modelo : VIN:

Año : N° Pasajeros de pie: N° Pasajeros sentados:

MOTOR:

Marca :Modelo :Tipo : (Eléctrico, combustión interna o Híbrido)

N° Motor : Potencia :

Código Certificación Motor (MTT):

SISTEMA POST TRATAMIENTO EMISIONES (Sólo combustión interna):

Filtro de Partículas (fabricante/marca modelo/N° Parte):

Sistema SCR (fabricante/ marca modelo):

NIVELES DE RUIDO EN PRUEBA ESTACIONARIA:

Escape: (dB) Motor: (dB) Interior: (dB)

NIVELES DE RUIDO EN PRUEBA DINAMICA:

Interior: (dB) Exterior: (dB)

Firma y Timbre de la Empresa

Página 3 de 3



Distribución:

PRISCILLA ANDREA CIFUENTES - SECRETARIA(O) - DIVISION DE NORMAS Y OPERACIONES - 3CV



Para verificar la validez de este documento debe escanear el código QR y descargar una copia del documento desde el Sistema de Gestión Documental.

653005

E180774/2022