

CERTIFICADO DE ESTÁNDAR RED REGIONAL

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

Santiago, 12 de enero de 2023

Certificado **N° 521**

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: King Long	Modelo Chasis: XMQ6900G e-Tech
Marca Carrocería: King Long	Modelo Carrocería: XMQ6900G e-Tech
Largo exterior: 8.9 m	

Motor Propulsión Eléctrica

Marca: Dana	Modelo: TZ368XSPE300WH
Potencia máxima: 245 kw	Torque máximo: 3.329 Nm
Norma de emisiones: ---	Propulsión: Eléctrica

Transmisión

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

Capacidad de pasajeros

Pasajeros sentados: 22	Pasajeros de pie: 32	Pasajeros totales: 54
Asientos Abatibles: 3	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: 79 dB(A)	Exterior: 78 dB(A)	
CÓDIGO DE CERTIFICACIÓN		
KLET-REG7364-0123XXXX		
<p>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.</p>		



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.

707751

E13169/2023