



13 de julio de 2023

## SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES

A QUIEN CORRESPONDA: PRESENTE

Con relación al Tractocamión T680 KENWORTH, año modelo 2024. Serie No. 3WKYD40X4RF543685 con No. de motor 80543640 vendida a nuestro cliente:

## **MUEBLES Y MUDANZAS AMADO**

Por este conducto me permito comentarle que en apego al acuerdo emitido por la Secretaria de Comunicaciones y Transportes artículo 5º publicado en el Diario Oficial de la Federacion del día 18 de Abril de 1997 para verificación de vehículos del Autotrasnporte Federal y Transporte privado que circulan en los caminos y puentes de jurisdicción federal, dichas unidades cumplen con lo estipulado en lo siguiente:

ARTICULO 5º .- Los vehículos del servicio público federal y privado que utilizan diesel como combustible y cuyos motores cuenten con sistema de inyección electrónica, quedarán exentos de cubrir la verificación de emisiones contaminantes que establece la Secretaria de Comunicaciones y Transportes por un período de dos años contados a partir de la fecha de fabricación del motor, situación que se acreditará con la factura respectiva en la que se indique fehacientemente el número de serie. Dicha documentación deberá presentarse en original ante la autoridad correspondiente de la Secretaria de Comunicaciones y Trasportes o Centro de Verificación Federal según sea el caso.

Las empresas y personas fisicas propietarios de los vehículos a que se refiere el párrafo anterior podrán ingresas sus unidades al servicio público federal u operar el transporte privado en caminos de jurisdicción federal.

La unidad mencionada esta equipada con un motor CUMMINS ISXE5/X15E5 450L 450@1800 1650@1000 EURO 5 por lo que se apega a lo antes mencionado.

Sin más de momento y a sus ordenes para cualquier información adicional me es grato enviarle un cordial saludo.

**Atentamente** 

Ing. Pablo Michael Estrada Gutierrez

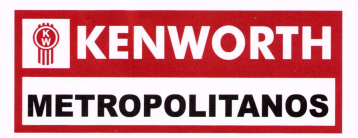
Asistencia Técnica y Promoción Automotriz

Kenworth Metropolitanos S.A de C.V
Calzada la Venta No. 28
Complejo Industrial Cuamatla
Cuautitlán Izcalli
Estado de Mexico
RFC KME-961101-P63

Cuajimalpa Tels.: 55 2163 4355 55 5813 0770

Cayetano Andrade

Tels.: 55 2237 2022 / 55 2237 2246 55 2237 1554 / 55 2237 1960 Nuevo Ceylán Tels.: 55 5391 2004 55 5392 0767



## CONSTANCIA DE CARACTERISTICAS TECNICAS

A quien corresponda:

Por medio de la presente hago constar que el vehículo propiedad de MUEBLES Y MUDANZAS AMADO descrito a continuación:

Tractocamión marca:	KENWORTH	
Modelo / Año:	T680 - 2024	
Número de Serie:	3WKYD40X4RF543685	

Cuenta con las siguientes características técnicas:

CUMMINS ISXE5
80543640
450 HP
1650 LBS/PIE
KW AG460;46KLB;EE52;HIERRO
46000 LBS
FRENO DE MOTOR
ABS
Izquierdo y Derecho Ubicados en Cofre

Este vehículo cumple con las condiciones de seguridad que establece la NORMA Oficial Mexicana NOM-068-SCT-2-2014, Transporte Terreste- Servicio de Autotranporte Federal de pasaje, turismo, carga, sus servicios auxiliares y transporte privado Condiciones físico mecanicas y de seguridad para la operación en vias generales de comunicacion de jurisdicción federal

Se extiende la presente para los fines que al interesado convengan e∤ Cuautitlán Izcalli el día 13 DE JULIO DE 2023.

**Atentamente** 

Lic. Juan Silva Arreola Coordinador de Venta de Unidades Kenworth Metropolitanos S.A de C.V Calzada la Venta No. 28

Complejo Industrial Cuamatla

Cuautitlán Izcalli Estado de Mexico

RFC KME-961101-P63

Cuaiimalpa Tels.: 55 2163 4355 55 5813 0770

Cavetano Andrade Tels.: 55 2237 2022 / 55 2237 2246 55 2237 1554 / 55 2237 1960

Nuevo Cevlán Tels.: 55 5391 2004 55 5392 0767

Tultitlán Coacalco Tels.: 55 5890 2490

Tels.: 55 2600 2260 55 2600 2258

Cerro Gordo Tels.: 55 5777 9099 55 5777 1890

Tepotzotlán Tels.: 55 2620 5140 55 2620 5177

Central de Abastos Tels.: 55 5600 6166 55 5620 6163

Tabla Honda Tels.: 55 5388 9967 55 5388 9975 Cuitláhuac Tels.: 55 5587 9526 55 5587 952

Cuamatla Matriz Calzada la venta # 28 Complejo Industrial Cuamatla Cuautitlán Izcalli C.P. 54730 Estado de México Tels.: 55 5089 3600 55 5089 3601 / 3602