



Texas Department of Motor Vehicles

HELPING TEXANS GO. HELPING TEXAS GROW.

Guía de Verificación de Peso del Vehículo

La siguiente información proporciona orientación para determinar e ingresar correctamente el peso de un vehículo motorizado al procesar trámites de título utilizando un Certificado de Origen del Fabricante (MCO), un Título de Texas o un Título de Otro Estado. La información correcta del peso es fundamental para determinar la clase de registro, la capacidad de carga y las tarifas correspondientes. Esta guía es solo para uso en trámites de vehículos motorizados y no debe utilizarse para procesar trámites de remolques.

Certificado de Origen del Fabricante (MCO)

1. Localice el peso vacío

CERTIFICATE OF ORIGIN FOR A VEHICLE

Ford

DATE: **AUGUST 26, 2025** INVOICE NO.: **RB52426 2**

VEHICLE IDENTIFICATION NO.: **[REDACTED] B52426** YEAR: **2025** MAKE: **FORD**

BODY TYPE: **121 MAVERICK SUPERCREW XLT AWD** **SHIPPING WEIGHT 3589 LBS.**

H.P. (S.A.E.): **17.50** G.V.W.R.: **5240 LBS** NO. CYLS.: **4** SERIES OR MODEL: **W8JK**

NOMINAL TONNAGE: **1/2**

I, the undersigned authorized representative of the company, firm or corporation named below, hereby certify that the new vehicle described above is the property of the said company, firm or corporation and is transferred on the above date and under the Invoice Number indicated to the following distributor or dealer.

NAME OF DISTRIBUTOR, DEALER, ETC.: **[REDACTED]**

SURRENDERED

- Identifique el Peso Vacío (a veces indicado como “Shipping Weight”) indicado en el Certificado de Origen del Fabricante (MCO).

- Este peso representa el peso total del vehículo sin pasajeros, carga y fluidos.

2. Redondee y ajuste el peso vacío

- Redondee el peso vacío hacia arriba al siguiente múltiplo de 100 libras.
- Después de redondear, agregue 100 libras al resultado.
- Este número ajustado se convierte en el Peso Vacío Calculado que debe ingresarse en el sistema.

Ejemplo: Peso vacío en el MCO: 3,589 lb. --> Redondeado: 3,600 lb. --> +100 lb. = Peso Vacío Calculado: 3,700 lb.

3. Determine la capacidad de carga (si aplica)

Nota: Si el vehículo es una camioneta de pasajeros (SUV, crossover, van de pasajeros, etc.) que transportará carga, o un camión con caja o van de trabajo, la capacidad de carga es aplicable. No aplica a vehículos que no están diseñados para transportar carga (excluyendo pasajeros).

- Determine la capacidad de carga utilizando la siguiente fórmula.

Capacidad de carga = Clasificación de Peso Bruto del Vehículo (GVWR) – Peso Vacío Calculado

Ejemplo: El MCO indica GVWR= 5,240 lb. y el Peso Vacío Calculado= 3,700 lb.

GVWR 5,240 lb. – Peso Vacío Calculado 3,700 lb. = Capacidad de carga: 1,540 lb.

Título de Texas

1. Localice el peso vacío

The image shows a Texas Certificate of Title form. The title is "TEXAS CERTIFICATE OF TITLE" and it is issued by the "TEXAS DEPARTMENT OF MOTOR VEHICLES". The form contains the following information:

- VEHICLE IDENTIFICATION NUMBER: [REDACTED]
- YEAR MODEL: 2014
- MAKE OF VEHICLE: TOYT
- MODEL: FJC
- MPG, CAPACITY IN TONS: [REDACTED]
- WEIGHT: 4200 (highlighted with a red box)
- LICENSE NUMBER: [REDACTED]
- DATE TITLE ISSUED: 02/19/2022
- ODOMETER READING: 33100
- ACTUAL MILEAGE: [REDACTED]
- DATE OF LIEN: NONE
- 1ST LIEN HOLDER: [REDACTED]
- 1ST LIEN RELEASED: [REDACTED]
- DATE: [REDACTED]

The form also includes a signature line for the owner or agent, a disclaimer about the validity of the information, and a section for the date of lien and the first lien holder.

- Identifique el Peso Vacío indicado en el Título de Texas.

- Este peso representa el peso total del vehículo sin pasajeros, carga ni fluidos.

2. Redondee al siguiente múltiplo de 100 libras (si es necesario)

- Si el peso vacío no termina en un múltiplo de 100, redondee hacia arriba. No agregue 100 libra adicionales.

Ejemplo: Peso vacío en el título: 3,821 lb. --> Redondeado al siguiente 100 --> 3,900 lb.

3. Determine la capacidad de carga (si aplica)

- Si el cliente proporciona la capacidad de carga, utilice esa información. Si no se proporciona, consulte la Tabla 10-1, “Capacidad mínima de carga para camiones”, ubicada en el Capítulo 10 del [Texas Motor Vehicle Title Manual](#) para determinar la capacidad de carga correspondiente. Esta tabla proporciona la capacidad mínima de carga según el peso vacío del vehículo cuando no se suministra una capacidad de carga.

Usando el peso vacío del vehículo, localice la capacidad mínima de carga permitida para el vehículo en la tabla 10-1 del Texas Motor Vehicle Title Manual.

Table 10-1 Minimum Carrying Capacity for Trucks

EMPTY WEIGHT OR SHIPPING WEIGHT	MINIMUM CARRYING CAPACITY
6,000 lbs. or less	1,000 lbs.
6,001 - 7,500 lbs.	1,500 lbs.
7,501 - 10,000 lbs.	2,000 lbs.
10,001 - 14,000 lbs.	3,000 lbs.
14,001 - 16,000 lbs.	4,000 lbs.
16,001 - 19,500 lbs.	5,000 lbs.
19,501 - 26,000 lbs.	6,000 lbs.
26,001 - 33,000 lbs.	7,000 lbs.

Ejemplo: Según la Tabla 10-1, un peso vacío redondeado de 3,900 lb tiene una capacidad mínima de carga de 1,000 lb.

Título de Otro Estado

1. Localice la información de peso en el Título de Otro Estado

CERTIFICATE OF TITLE
NEW YORK STATE

Title and Identification No. [REDACTED] Year: 1988 Make: CHEVR Model Code: CAM Body/Full: 2DSD Document No. [REDACTED]

Color: RD Wt./Sts./Lgh.: 3019 Fuel: GAS Cyl./Prop.: 6 New or Used: USED Type of Title: VEHICLE Date Issued: 6/30/08

Name and Address of Owner(s): [REDACTED] ODOMETER READING: EXEMPT EXEMPT VEHICLE OVER 10 YEARS OLD

VOID IF ALTERED

This document is your proof of ownership for this vehicle, boat or manufactured home. Keep it in a safe place, not with your license or registration or in your vehicle or boat. To dispose of your vehicle, boat or manufactured home, complete the transfer section on the back and give this title to the new owner.

Lienholder: _____ Lienholder: _____

* NO LIENS RECORDED * * NO LIENS RECORDED *

Lienholder: _____ Lienholder: _____

* NO LIENS RECORDED * * NO LIENS RECORDED *

MV-999 (7/03)

DEPARTMENT OF MOTOR VEHICLES

- Otros estados pueden referirse al peso vacío como peso vacío, peso sin carga, peso de envío o peso y vacío bruto. Todas estas variaciones son aceptables.

2. Redondee al siguiente múltiplo de 100 (si es necesario)

- Si el peso termina en un múltiplo de 100, redondee hacia arriba. No agregue 100 libras adicionales.

Ejemplo: Peso sin carga: 4,256 lb. --> Redondeado --> 4,300 lb.

3. Determine la capacidad de carga (si aplica)

- Si el título muestra tanto el Peso Vacío como el GVWR: Capacidad de carga = GVWR – Peso Vacío.

- Si solo se muestra el Peso Vacío, consulte la Tabla 10-1 de Texas Motor Vehicle Title Manual para determinar la capacidad mínima de carga.

Ejemplo A: GVWR: 6,775 lb – Peso Vacío: 4,300 lb = Capacidad de carga: 2,475 lb

El título refleja: GVWR: 6,775 lb y peso vacío: 4,300 lb

6,775 lb (GVWR) – 4,300 lb (Peso Vacío) = 2,475 lb. (Capacidad de Carga)

Ejemplo B: (Solo se indica el peso vacío en el Título de Otro Estado):

El título refleja el Peso Vacío: 7,100 libras.

Dado que no se indica el GVWR para determinar la capacidad de carga exacta*, utilice la capacidad mínima de carga para un peso de 7,100 lb que figura en la Tabla 10-1, la cual indica una capacidad mínima de carga de 1,500 lb.

***Nota:** De acuerdo con [RTB 10-16](#), si un Título de Otro Estado no indica el peso vacío ni el GVWR, los solicitantes puede usar la etiqueta de información del vehículo para el GVWR y los sitios web www.kbb.com, o www.nadaguides.com para el peso vacío. Si aún no se puede determinar el peso en vacío, se requerirá un certificado de peso certificado.

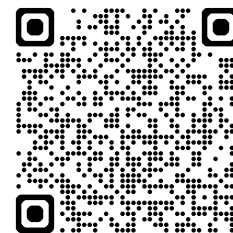
Recursos

La información contenida en esta guía puede ser consultada utilizando los siguientes códigos QR.

[Texas Motor Vehicle Title Manual](#)



[Texas Motor Vehicle Registration Manual](#)



Nota: Este documento puede actualizarse según sea necesario y no cubre todas las situaciones posibles. Para obtener orientación adicional, consulte el [Texas Motor Vehicle Title Manual](#) (Capítulo 10) y el [Motor Vehicle Registration Manual](#) (Capítulos 9 y 14). Manuales solo disponibles en inglés.