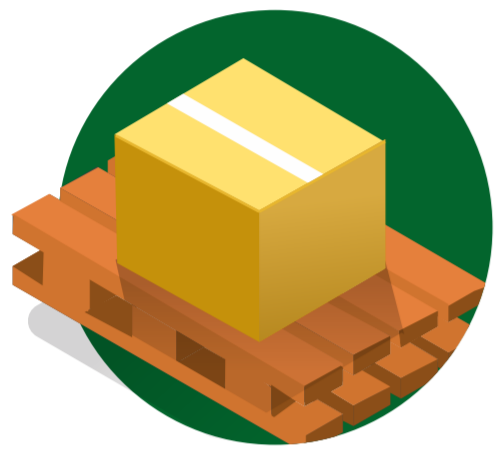


Capítulo 6: Inspección de la fijación de la carga

Código de buenas prácticas para el estibaje seguro de la carga en el transporte por carreteras nacionales.

Los métodos de inspección consisten en una evaluación visual para comprobar si se han llevado a cabo las medidas apropiadas para fijar la carga.

Una inspección rápida debe tener en cuenta:



La carga y las unidades individuales de carga



El equipo y el material de fijación



Los métodos de fijación



En la inspección pueden aparecer deficiencias, las cuales se clasifican en:

Deficiencia menor: la carga se ha fijado correctamente pero es oportuno recordar algunos consejos sobre la seguridad.

Deficiencia mayor: existe una deficiencia importante cuando la carga no se ha fijado suficientemente y puede ocurrir un desplazamiento o vuelco de parte o toda la carga.

Deficiencia peligrosa: la seguridad del tráfico se ve directamente comprometida. El vehículo corre el riesgo de perder toda o parte de la carga, y esto supone un peligro directo para las personas.

Cada inspección determina si las deficiencias están relacionadas con la carga, con el vehículo o con los sistemas de fijación.

Deficiencias	
relacionadas con la carga	<ul style="list-style-type: none"> a. El acondicionamiento del transporte no permite una fijación apropiada de la carga. b. Una o varias unidades de carga no están bien colocadas.
relacionadas con el vehículo y el material	<ul style="list-style-type: none"> a. El vehículo no está adaptado a la carga. b. La súper-estructura del vehículo presenta defectos evidentes. c. Los certificados relacionados con las piezas del vehículo que se utilizan no están disponibles, son falsos o presentan poca resistencia. d. El material de sujeción utilizado no cumple con las normas en vigor.
relacionadas con el sistema de sujeción	<ul style="list-style-type: none"> a. la sujeción no es suficiente, pero se puede corregir. b. la sujeción no es suficiente y no se puede corregir con el material disponible. c. Se necesitan los consejos de un experto para evaluar la eficacia del dispositivo de sujeción de la carga.

Para complementar esta información recomendamos consultar el [Capítulo 5: Cálculos](#)

Le brindamos tranquilidad haciendo más segura su empresa.