



# Conozca Su Altura

*Evite Impactos  
Contra Puentes*



**VISION**  
**ZERO**  
Building a  
Safer City

# Contenido



<b>■ Introducción.....</b>	<b>1</b>
<b>■ Acerca de Impactos Contra Puentes...</b>	<b>2</b>
¿Qué es un Impacto Contra Puente?.....	3
<b>■ Prevención de Impactos... Contra Puentes</b>	<b>6</b>
Sus Responsabilidades .....	7
<b>■ Si se Involucra en un Impacto Contra Puente</b>	<b>10</b>
Si Ocurre un Impacto Contra Puente.....	11
<b>■ Navigate NYC.....</b>	<b>12</b>
Evitando Comportamientos ... No Conformes	13
Señales de Tráfico y.....	15
Marcas en el Carril	



# Introducción

---



La ciudad de Nueva York tiene más de 300 ubicaciones viales con un espacio vertical inferior a 14 pies. Algunos despejes en autopistas y otras vías pueden ser tan bajos como 6'11". Todos los vehículos comerciales, camiones y remolques están prohibidos en autopistas y algunas calles locales debido a las limitaciones de altura y peso de los puentes. El ingreso ilegal a las autopistas de la ciudad o a calles locales prohibidas, ya sea intencionalmente o por falta de atención del operador, es una de las principales causas de impactos peligrosos y costosos contra puentes elevados.

**Esta guía ayuda a los operadores de camiones a evitar impactos contra puentes compartiendo los riesgos y consecuencias de estos accidentes, junto con consejos para prevenirlos.**



# Acerca de Impactos Contra Puentes

Según la Administración Federal de Carreteras, los impactos contra puentes son la tercera causa principal de colapsos de puentes.



## ¿Qué es un Impacto Contra un Puente?

Es un incidente donde un vehículo, su carga o equipo colisiona con una estructura elevada de poca altura.

Infraestructura de poca altura que cruzan una vía pública pueden incluir líneas ferroviarias elevadas, pasarelas peatonales, pasos elevados para vehículos, etc.

## Consecuencias de los Impactos Contra Puentes

Los impactos contra puentes son **peligrosos y costosos**. Los resultados tienen graves repercusiones en la infraestructura, en otros usuarios de la vía y en usted como operador.

**Los impactos contra puentes pueden afectar la infraestructura y a otros usuarios de la vía:**

- Causar lesiones graves a conductores cercanos y/o peatones, incluyendo pérdida de vidas.
- Comprometer seriamente la integridad de la estructura superior, creando peligros para la seguridad pública.
- Provocar grandes retrasos en el tráfico y disruptpciones, afectando negativamente la economía de la ciudad.

Los impactos contra puentes pueden afectarlo a usted y a su empleador:



## Lesión o Muerte



**Impacto negativo  
en licencia y  
seguro personal  
vehicular**

**Pérdida de  
licencia de  
Operator/  
Permisos +  
Multas**



**Infracciones  
de Tráfico**



**Daños  
Costosos**



**Pérdida  
de empleo  
o salario**



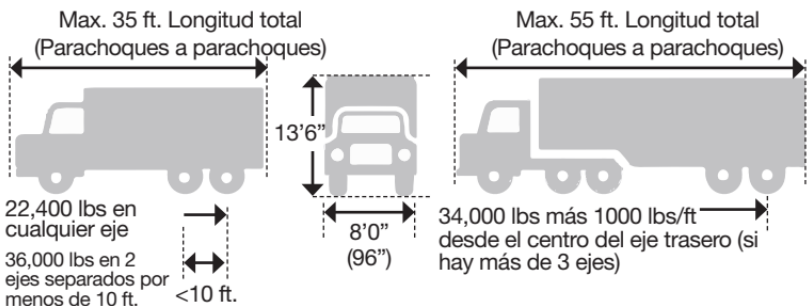


# Prevención de Impactos Contra Puentes



## Como operador profesional de camión bien capacitado, sus responsabilidades incluyen:

- Conocer con precisión la altura, longitud y anchura de su vehículo (tanto la cabina como el remolque), cargado y descargado.
- Planificar su ruta diaria y saber cómo navegar por la ciudad utilizando la red designada de rutas para camiones.
- Obedecer y estar atento a las señales de tráfico restrictivas y de advertencia.
- **Usted** es responsable de verificar la seguridad y estabilidad de su carga.



### Vehículo de una Sola Unidad    Altura/Ancho    Vehiculo Multi-Unitad



Para obtener más información sobre los permisos diarios para vehículos de gran tamaño, llame al **212.839.6341** o visite [nyc.gov/oversizedpermits](http://nyc.gov/oversizedpermits).





Si se Involucra en  
un Impacto Contra  
un Puente



## Si ocurre un Impacto Contra Puente:

### PASO 1

Detenga su camión o vehículo comercial de manera segura en el arcén o donde sea práctico y no continúe avanzando. Encienda sus luces intermitentes.

### PASO 2

Llame al 911 inmediatamente para solicitar asistencia. Si ya ocurrió un impacto, no abandone la escena; no espere hasta estar de regreso en su base o estación para informar el incidente. Informe el impacto a su empleador.

### PASO 3

Mantenga el tráfico alejado de manera segura, esté consciente de su entorno vial y no mueva su vehículo. Si está equipado y capacitado para hacerlo, coloque dispositivos de advertencia.



11'-5"  
CLEARANCE

# Navegando NYC

Para obtener una lista de las autopistas de la ciudad y acceder al folleto informativo, visite [nyc.gov/trucks](http://nyc.gov/trucks).

## Cuando Esté en Ruta:

**Evite atajos, movimientos fuera de ruta y otras conductas no conformes. Manténgase en las rutas designadas para camiones!**



Use un GPS programado para vehículos comerciales que lo dirija a utilizar rutas para camiones.



No dependa de su teléfono celular para la navegación. Recuerde que el uso de teléfonos celulares de mano está prohibido mientras conduce un camión en NYC!



Manténgase alejado de autopistas y otras carreteras peligrosas para vehículos grandes.

**Si se encuentra en una autopista urbana, estacione inmediatamente y marque el 911.**



## Señales de Tráfico y Marcas en el Carril

Debe tener en cuenta que las señales de tráfico se colocan al acercarse y a baja distancia para mostrar la altura máxima permitida del vehículo:

- Las señales con fondo blanco y letras negras son señales reglamentarias de tráfico y suelen ubicarse en las entradas de autopistas para indicar la prohibición de vehículos comerciales grandes.
- Las señales con fondo amarillo y letras negras son de advertencia de tránsito; se utilizan para advertir a los conductores con anticipación sobre estructuras con poca distancia al suelo, indicando la altura al acercarse y la ubicación de la estructura. (Vea ejemplos a continuación)



Si su vehículo es más alto que la dimensión indicada en una señal de advertencia, debe detenerse y no pasar. De hacerlo, es probable que colisione con una estructura elevada. Para reportar una señal faltante, llame a la línea de atención 311 de NYC.

Tenga en cuenta las marcas en los carriles implementadas como advertencia anticipada sobre la aproximación de espacios libres bajos e indicando la prohibición de que camiones y vehículos comerciales grandes intenten ingresar a las vías públicas.

## Ejemplos de marcas en el carril:



Marcas de carril en Belt Parkway



Ejemplos de señalización y marcas de carriles en las entradas de las avenidas



Marcas de carril en FDR Drive

Nuevamente, **NO confíe en el GPS ni en los servicios de mapas en línea diseñados para vehículos de pasajeros.**

Pueden indicarle que ingrese por error a una vía pública local o estatal. Respete siempre la señalización y las marcas de carril al circular por las calles de la ciudad.

Gracias por su continuo servicio a esta gran ciudad y, como siempre, conduzca con seguridad!



Para más información sobre restricciones en autopistas, visite **[www.nyc.gov/trucks](http://www.nyc.gov/trucks)**, o contacte al equipo de movilidad de carga del NYC DOT **a través del 311**.



**VISION**  
**ZERO**   
**Building a**  
**Safer City**

