

# ¿SE HA PREPARADO PARA LOS REQUERIMIENTOS DE LA LEY DE TRACCIÓN?

**¿Tiene un vehículo con tracción conectable (4WD) o permanente (AWD) en las 4 llantas?\***

\* Incluso si su carro tiene tracción conectable (4WD) o permanente (AWD), CDOT recomienda que todos los vehículos tengan llantas adecuadas:

- Llantas de invierno (icono del copo de nieve en la montaña)
- Llantas con clasificación para todas las estaciones por el fabricante
- Llantas diseñadas para lodo y nieve (icono M+S)

**SÍ**

**NO**

¿Tienen las bandas de rodadura de sus llantas una profundidad de por lo menos 3/16"?

**SÍ**

**NO**

¿Tiene llantas de invierno, llantas para todas las estaciones o llantas para lodo/nieve?



**M+S**

**SÍ**

**NO**

**¡ESTÁ PREPARADO!**

¡Cumple con las exigencias de la Ley de Tracción!

¿Tiene cadenas para las llantas u otros dispositivos aprobados de tracción?

**SÍ**

¿Tienen las bandas de rodadura de sus llantas una profundidad de por lo menos 3/16"?

**SÍ**

**¡ESTÁ PREPARADO!**  
¡Cumple con las exigencias de la Ley de Tracción!

¿Tiene cadenas para las llantas u otros dispositivos aprobados de tracción?

**SÍ**

**¡CUMPLE CON LAS EXIGENCIAS DE LA LEY DE TRACCIÓN!**  
Considere comprar llantas nuevas con bandas de rodaduras de más de 3/16" de profundidad.

**¡CUMPLE CON LAS EXIGENCIAS DE LA LEY DE TRACCIÓN!**

Considere comprar llantas nuevas con bandas de rodaduras de más de 3/16" de profundidad.

**NO**

**¡OH NO!**

Su vehículo está preparado, pero necesitará comprar llantas nuevas con bandas de rodadura de por lo menos 3/16" de profundidad o en cadenas para llantas para cumplir con las exigencias de la Ley de Tracción.

**NO**

**LAS BANDAS DE RODADURAS DE SUS LLANTAS NO SON MUY PROFUNDAS.**

Sus llantas no van a tener un buen desempeño en condiciones de nieve. Necesitará comprar llantas con mejores bandas de rodadura.

**NO**

**NO CUMPLE CON LAS EXIGENCIAS DE LA LEY DE TRACCIÓN.**

Compre llantas nuevas o un dispositivo para el control de la tracción como cadenas u otro que cumpla las exigencias de la Ley de Tracción.

