



David Do  
Comisionado/Presidente  
[tlccommissioner@tlc.nyc.gov](mailto:tlccommissioner@tlc.nyc.gov)

Jason Kersten  
Departamento de  
Comunicaciones de la TLC  
[press@tlc.nyc.gov](mailto:press@tlc.nyc.gov)

33 Beaver Street  
22nd Floor  
New York, NY 10004

**AVISO: EL RETIRO DE VEHÍCULOS ACCESIBLES  
EN SILLA DE RUEDAS YA NO SE REQUIERE PARA  
LOS MEDALLONES A PARTIR DEL 20 DE JULIO  
DEL 2024**

Los reglamentos nuevos de la TLC que eliminan las fechas de retiro de los vehículos accesibles en silla de ruedas (WAV) entrarán en vigor el 20 de julio del 2024. Esta fecha marca una era nueva y optimista para la industria de los medallones y los pasajeros que requieren un servicio accesible. Al no haber una fecha fija de retiro del vehículo, los propietarios de medallones tendrán la posibilidad de operar sus WAVs durante períodos de tiempo más largos sin tener que comprar un vehículo nuevo, **siempre y cuando el vehículo siga pasando sus inspecciones programadas de la TLC**. Esta es una victoria tanto para los pasajeros, al tener un aumento en la accesibilidad de WAVs, como para la industria de medallones, en términos de costos relacionados con el vehículo.

Puede consultar el reglamento completo aquí:

[https://www.nyc.gov/assets/tlc/downloads/pdf/rules\\_06\\_05\\_24\\_fin\\_al\\_promulgated.pdf](https://www.nyc.gov/assets/tlc/downloads/pdf/rules_06_05_24_fin_al_promulgated.pdf)

Los reglamentos nuevos también establecen nuevas normas de accesibilidad para los vehículos de alquiler (FHV). Los FHV ahora están sujetos a las mismas normas de accesibilidad que las de los vehículos accesibles de medallón. A partir del 20 de julio del 2024, cualquier vehículo accesible FHV nuevo debe estar en la lista de vehículos aprobados, la cual está disponible en el sitio web de la TLC en la siguiente página:

<https://www.nyc.gov/site/tlc/vehicles/accessible-vehicle-requirements.page>

Para cualquier pregunta relacionada con esto, envíe un correo electrónico a [communityaffairs@tlc.nyc.gov](mailto:communityaffairs@tlc.nyc.gov)