



## EE.UU.: Nueva estación de hidrógeno en Los Ángeles

**Es una de las primeras hidrogeneras en California para automóviles de pasajeros que tiene cuatro puestos de abastecimiento y una capacidad de almacenamiento hasta seis veces mayor que estaciones precedentes.**

FirstElement Fuel abrió una nueva estación de hidrógeno en Los Ángeles, California. Ubicada en Mission Hills, una comunidad residencial en el Valle de San Fernando, es una de las primeras hidrogeneras en California para automóviles de pasajeros que tiene cuatro puestos de abastecimiento y una capacidad de almacenamiento hasta seis veces mayor que estaciones precedentes.

La capacidad de la estación de hidrógeno de Mission Hills es de 1.200 kilogramos y tiene cuatro puestos de abastecimiento con un total de cinco mangueras (cuatro H70 y una H35), de acuerdo con el comunicado de prensa de la California Fuel Cell Partnership (CaFCP).

Las siguientes estaciones similares en tamaño para turismos son la estación True Zero en Fountain Valley, inaugurada en julio, y la estación True Zero en Oakland, inaugurada a fines de 2019. Ambas estaciones tienen una capacidad de más de 800 kilogramos.

La estación de hidrógeno de Mission Hills y futuras estaciones como esta "ayudarán a satisfacer las necesidades del creciente mercado de automóviles de pasajeros con celdas de combustible en el Valle de San Fernando, el área metropolitana de Los Ángeles y en todo California", dice CaFCP.