

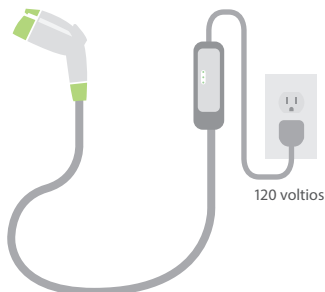


## Carga de nivel 1

Lugar:  
**en casa**

Millas de alcance por cada hora de carga:  
**3.5 – 6.5 millas**

El nivel 1 es el método más lento de carga pero es suficiente para la mayoría de los conductores. Los cables de carga generalmente vienen con el vehículo y se conectan a una toma de corriente alterna estándar de 120 voltios.

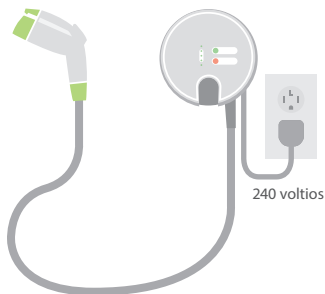


## Carga de nivel 2

Lugar:  
**en casa o en estaciones públicas**

Millas de alcance por cada hora de carga:  
**14 – 35 millas**

La carga de Nivel 2 es considerablemente más rápida, pero requiere una estación de carga. Esto requiere un circuito eléctrico dedicado de 240 voltios o 208 voltios, similar a lo que se requiere para una secadora de ropa o un rango eléctrico. El Nivel 2 se encuentra en muchos lugares públicos y en el lugar de trabajo, pero también en muchos hogares. Se utiliza un conector estándar que se puede conectar a cualquier vehículo eléctrico, ya sea directamente o mediante un adaptador.



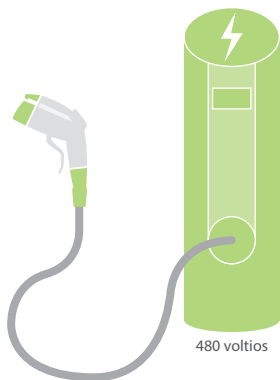


## Carga rápida de CC

Lugar:  
**en estaciones públicas**

Millas de alcance por cada hora de carga:  
**~100 millas en 30 minutos**

La carga rápida de CC proporciona el tiempo de carga más rápido disponible. Las estaciones que ofrecen carga rápida de CC a menudo se encuentran en centros comerciales y a lo largo de los principales corredores de viaje, lo que permite a los conductores de vehículos eléctricos cargar rápidamente y realizar viajes más largos. Consulte con el fabricante de su vehículo para determinar si su auto tiene capacidad de carga rápida y qué sistemas de conectores son compatibles con su vehículo eléctrico.



CHAdeMO



CCS



Tesla

El vehículo requiere un puerto de carga rápida de CC

## Estaciones de carga de hidrógeno

Al igual que llenar el tanque con gasolina, solo toma de 3 a 5 minutos rellenar un tanque de hidrógeno.

Para consultar una lista de las estaciones públicas de carga de hidrógeno, visite [FuelCellPartnership.org/StationMap](http://FuelCellPartnership.org/StationMap)

## Carga pública

Para obtener una lista de mapas de estaciones de carga públicas, visite [CleanVehicleRebate.org/es/Map](http://CleanVehicleRebate.org/es/Map)

Para más información por favor visite  
[CleanVehicleRebate.org/es/Carga](http://CleanVehicleRebate.org/es/Carga)