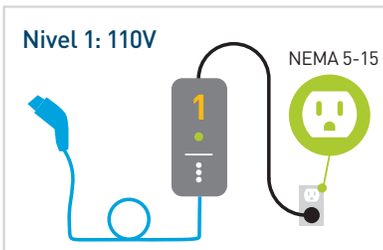




Lista de verificación para la instalación del cargador de vehículo eléctrico

Si usted ya conduce un vehículo eléctrico (EV) o está pensando en adquirir uno, el proceso de carga es fundamental. Para empezar, utilice esta lista de verificación para la instalación del cargador.

Seleccione el tipo de cargador que desea:

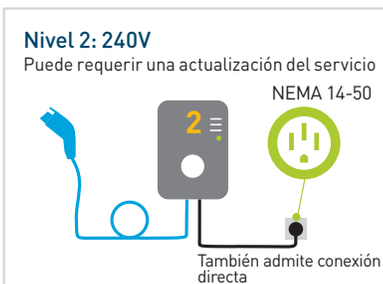


Nivel 1: 110V

NEMA 5-15

NIVEL 1

Las estaciones de carga no suelen requerir ninguna actualización de su panel de servicio y equivalen a enchufar un vehículo EV en una toma de corriente doméstica estándar de 110 voltios. Los fabricantes suelen incluir un juego de cables de Nivel 1 con la compra del EV.



Nivel 2: 240V

Puede requerir una actualización del servicio

NEMA 14-50

También admite conexión directa

NIVEL 2

Las estaciones de carga son hasta cuatro veces más rápidas que las estaciones de Nivel 1 y cargan su auto entre 13 y 25 millas por hora de carga. Los cargadores suelen costar entre \$500 y \$700. Necesitará tener una toma de corriente de 240 voltios instalada profesionalmente en un circuito dedicado.

Obtenga más información y recursos en [pge.com/evcharging](https://www.pge.com/evcharging)

Para que le instalen un cargador de Nivel 2, siga los siguientes pasos.



1

Obtenga una evaluación eléctrica de su hogar

Consulte a un electricista calificado para evaluar si su panel eléctrico tiene la capacidad necesaria para un cargador de Nivel 2 y si se requieren actualizaciones.

Hable con su electricista sobre lo siguiente:

- Actualizaciones de su panel eléctrico
- Permisos e inspecciones (si se requieren)
- Tipo de cargador que usted tiene o quiere
- Donde estacionará su auto
- Costo de la instalación
- Plazo para la finalización del trabajo



2

Decida dónde se instalará su cargador

Cuanto más lejos esté la estación de carga de su panel de servicio, más costosa será la instalación.



3

Comuníquese con instaladores de estaciones de carga de EV en su área

Obtenga una evaluación y presupuestos para la instalación de un electricista calificado en [pge.com/evinstallers](https://www.pge.com/evinstallers).

En promedio, los costos de instalación varían entre \$400 y \$1,200.



4

Elija la tarifa eléctrica que mejor se adapte a sus necesidades

Visite la calculadora de ahorro EV para obtener una comparación de las tarifas de PG&E en [ev.pge.com](https://www.ev.pge.com).



5

Comuníquese con PG&E para iniciar una aplicación de cambio de servicio.

Para empezar, vaya a [pge.com/changeservice](https://www.pge.com/changeservice).