

HOJA DE DATOS

Nuevos créditos fiscales para la electrificación del hogar

Gracias a la Ley de Reducción de la Inflación firmada por el presidente Biden en agosto de 2022, electrificar su hogar será más accesible que nunca.



Mejoras de electrificación y impermeabilización

Artefacto/ Mejora	Crédito de impuestos	Crédito máximo	Para proyectos instalados a partir de
Bomba de calor o calentador para la bomba de calor	30%	\$2,000	1.o de enero de 2023
Mejoras de impermeabilización* o mejoras al panel eléctrico	30%	\$1,200	1.o de enero de 2023

* Mejoras de impermeabilización se refieren a mejoras que aumentan la comodidad y reducen la cantidad de energía que se necesita para calentar y enfriar su hogar, como aislamiento de techos y paredes, sellado para reducir las corrientes de aire y mejoras a las ventanas y puertas.

Para compras hechas a partir del 1.o de enero de 2023, puede pedir un crédito de impuestos de **hasta \$3,200 al año** por una nueva bomba de calor, un calentador de agua por bomba de calor, mejoras de impermeabilización o mejoras al panel eléctrico.

Se puede pedir el crédito cada año, por lo tanto, puede aumentar al máximo su crédito al electrificar su hogar en fases: por ejemplo, instalar una bomba de calor un año y un calentador de agua por bomba de calor el siguiente.

Sistemas solares, geotérmicos y de almacenamiento en baterías

Artefacto/ Mejora	Crédito de impuestos	Crédito máximo	Para proyectos instalados a partir de
Solar en el techo	30%	No hay máximo	1.o de enero de 2022
Bomba de calor geotérmica	30%	No hay máximo	1.o de enero de 2022
Almacenamiento en baterías	30%	No hay máximo	1.o de enero de 2022

Fuentes:

- Texto completo de la Ley de Reducción de la Inflación: congress.gov/bill/117th-congress/house-bill/5376/text
- Tu Calculadora de Ahorro: rewiringamerica.org/app/ira-calculator

Pronto tendremos detalles completos en energystar.gov/about/federal_tax_credits.

SFEnvironment.org/electrify

Departamento del Medio Ambiente de San Francisco
SFEnvironment.org | (415) 355-3700

SAN FRANCISCO
ENVIRONMENT
DEPARTMENT