

3.2 toneladas métricas ▾ del equivalente de dióxido de carbono (CO₂)

Este equivalente a las emisiones de los gases de efecto invernadero de:

0.699 vehículos de pasajeros a gasolina conducidos

durante un año  [<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#vehiculos>](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#vehiculos)



8,053 millas recorridas por un vehículo de pasajeros a

gasolina promedio  [<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#millas>](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#millas)



Este equivalente de emisiones de CO₂ de:

365 galones de gasolina consumidos  [<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#gasolina>](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#gasolina)



319 galones de diésel consumidos  [<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#diesel>](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#diesel)



3,590 libras de carbón quemado  [<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#carbon>](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#carbon)



0.043 camiones cisterna que se llenan con gasolina  [<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#cisterna>](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#cisterna)



0.409 uso energético en el hogar durante un año  [<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#domestico>](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#domestico)



0.631 uso doméstico de la electricidad durante un año

 [<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#energetico>](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#energetico)



0.018 vagones que se llenan con carbón quemado

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#libras>>

**7.5****barriles de petróleo consumidos**

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#petroleo>>

**132****cilindros de propano usados para barbacoas en el**

hogar <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#propano>>

**0****centrales eléctricas de carbón en un año**

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#carbon>>

**0****centrales eléctricas a base de gas natural por un**

año <<https://www.epa.gov/energy/greenhouse-gases-equivalencies-calculator-calculations-and-references#coalplant>>

**394,664****cantidad de teléfonos inteligentes cargados**

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#telefonos>>



Este equivalente de las emisiones de efecto invernadero evitadas al:

1.1**toneladas de residuos reciclados en vez de ser**

eliminados en vertederos <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#toneladasreciclados>>

**0.16****camiones de basura de residuos reciclados en vez**

de ser eliminados en vertederos <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#basura>>

**140****bolsas de basura de residuos recicladas en vez de**

ser eliminadas en vertederos <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#results>>



y#bolsasreciclados>

0.0009 turbinas eólicas que funcionan durante un año 

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#turbinas>>

123 lámparas incandescentes reemplazadas por LED

 [<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#incandescentes>](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#incandescentes)

Este equivalente del carbono secuestrado al:

53.6 plántulas de árboles urbanos crecidas durante 10

años  [<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#arboles>](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#arboles)

3.8 acres de bosque de los EE. UU. en un año

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#carbono>>



0.022 acres de bosque de los EE. UU. preservados de la conversión a tierras de cultivo en un año  [<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#tierra>](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#tierra)

////

12.8 toneladas métricas ▾ del equivalente de dióxido de carbono (CO₂)

Este equivalente a las emisiones de los gases de efecto invernadero de:

2.8 vehículos de pasajeros a gasolina conducidos

durante un año [?](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#vehiculos) <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#vehiculos>>

**31,765 millas recorridas por un vehículo de pasajeros a**

gasolina promedio [?](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#millas) <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#millas>>



Este equivalente de emisiones de CO₂ de:

1,440 galones de gasolina consumidos [?](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#gasolina)

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#gasolina>>

**1,257 galones de diésel consumidos** [?](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#diesel)

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#diesel>>

**14,159 libras de carbón quemado** [?](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#carbon)

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#carbon>>

**0.169 camiones cisterna que se llenan con gasolina** [?](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#cisterna)

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#cisterna>>

**1.6 uso energético en el hogar durante un año** [?](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#domestico)

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#domestico>>

**2.5 uso doméstico de la electricidad durante un año**

[?](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#energetico) <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#energetico>>



0.071 vagones que se llenan con carbón quemado

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#libras>>

**29.6****barriles de petróleo consumidos**

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#petroleo>>

**523****cilindros de propano usados para barbacoas en el**

hogar <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#propano>>

**0****centrales eléctricas de carbón en un año**

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#carbon>>

**0****centrales eléctricas a base de gas natural por un**

año <<https://www.epa.gov/energy/greenhouse-gases-equivalencies-calculator-calculations-and-references#coalplant>>

**1,556,695****cantidad de teléfonos inteligentes cargados**

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#telefonos>>



Este equivalente de las emisiones de efecto invernadero evitadas al:

4.4**toneladas de residuos reciclados en vez de ser**

eliminados en vertederos <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#toneladasreciclados>>

**0.633****camiones de basura de residuos reciclados en vez**

de ser eliminados en vertederos <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#basura>>

**554****bolsas de basura de residuos recicladas en vez de**

ser eliminadas en vertederos <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#results>>



y#bolsasreciclados>

0.003 turbinas eólicas que funcionan durante un año 

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#turbinas>>

485 lámparas incandescentes reemplazadas por LED 

(?) <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#incandescentes>>

Este equivalente del carbono secuestrado al:

212 plántulas de árboles urbanos crecidas durante 10

años (?) <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#arboles>> 

15.1 acres de bosque de los EE. UU. en un año 

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#carbono>>

0.086 acres de bosque de los EE. UU. preservados de la

conversión a tierras de cultivo en un año (?) <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#tierra>> 

////

8.3 toneladas métricas ▾ del equivalente de dióxido de carbono (CO₂)

Este equivalente a las emisiones de los gases de efecto invernadero de:

1.8 vehículos de pasajeros a gasolina conducidos

durante un año [?](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#vehiculos) <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#vehiculos>>

**20,546 millas recorridas por un vehículo de pasajeros a**

gasolina promedio [?](https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#millas) <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#millas>>



Este equivalente de emisiones de CO₂ de:

931**galones de gasolina consumidos [?](#)**

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#gasolina>>

**813****galones de diésel consumidos [?](#)**

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#diesel>>

**9,158****libras de carbón quemado [?](#)**

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#carbon>>

**0.11****camiones cisterna que se llenan con gasolina [?](#)**

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#cisterna>>

**1****uso energético en el hogar durante un año [?](#)**

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#domestico>>

**1.6****uso doméstico de la electricidad durante un año**

[?](#) <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#energetico>>



0.046 vagones que se llenan con carbón quemado

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#libras>>

**19.2****barriles de petróleo consumidos**

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#petroleo>>

**338****cilindros de propano usados para barbacoas en el**

hogar <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#propano>>

**0****centrales eléctricas de carbón en un año**

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#carbon>>

**0****centrales eléctricas a base de gas natural por un**

año <<https://www.epa.gov/energy/greenhouse-gases-equivalencies-calculator-calculations-and-references#coalplant>>

**1,006,886****cantidad de teléfonos inteligentes cargados**

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#telefonos>>



Este equivalente de las emisiones de efecto invernadero evitadas al:

2.9**toneladas de residuos reciclados en vez de ser**

eliminados en vertederos <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#toneladasreciclados>>

**0.409****camiones de basura de residuos reciclados en vez**

de ser eliminados en vertederos <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#basura>>

**358****bolsas de basura de residuos recicladas en vez de**

ser eliminadas en vertederos <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#results>>



y#bolsasreciclados>

0.002 turbinas eólicas que funcionan durante un año 

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#turbinas>>

314 lámparas incandescentes reemplazadas por LED 

 <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#incandescentes>>

Este equivalente del carbono secuestrado al:

137 plántulas de árboles urbanos crecidas durante 10 

 <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#arboles>>

9.8 acres de bosque de los EE. UU. en un año 

<<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#carbono>>

0.056 acres de bosque de los EE. UU. preservados de la conversión a tierras de cultivo en un año 

 <<https://epa.gov/la-energia-y-el-medioambiente/calculadora-de-equivalencias-de-gases-de-efecto-invernadero-calculos-y#tierra>>

////