

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>



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>



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>



319 **galones de diésel consumidos** ? <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>



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>



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>



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>




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 antidad 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#toneladasrecicladoss>>

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#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>**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>**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>

/////

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>



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>



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>



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>



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>



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>



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>



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>




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 antidad 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#bolsasreciclad>

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>](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>](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>](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>](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>](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>](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 antidad 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#bolsas>>

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****años**  <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>

/////