

# ¿Es necesario tener electricidad en el exterior al viajar a Georgia

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Tue-12-May-2020-389.html>

Generado el: 2026-04-17 23:02:24

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

-----

A continuación, tiene a su disposición las Recomendaciones de Viaje para Georgia. Haga uso del menú desplegable para consultar la información específica sobre cada uno de los apartados.

Si el voltaje en su país está entre 220V - 250V (como en Europa, Australia y la mayor parte de Asia) puede utilizar su equipo. Si tus aparatos están hechos sólo para 100V - 127V (como en los EE.UU.,

Georgia no pertenece a la Unión Europea, aunque verás banderas de la UE en todas las instituciones oficiales (es un «país candidato»). La buena noticia es que los ciudadanos

Si el tipo de enchufe en Georgia es diferente al de tu país, puede que necesites un adaptador de viaje. Siempre vale la pena investigar un poco sobre los tipos de enchufe antes de irte de viaje, o puede

No, en Georgia los enchufes son como los de España con clavijas redondas tipo C y F y el voltaje es el mismo, 220 voltios. Esto es igual en la mayoría de Europa y varios países

Las tomas de corriente en Georgia son del tipo C y F. La tensión de red es de 220 V a una frecuencia de 50 Hz. Compruebe si necesita un adaptador de enchufe en Georgia.

Los ciudadanos europeos no necesitan visado para viajar a Georgia si la estancia es de hasta 1 año. Basta con llevar el pasaporte en vigor, aunque lo recomendable es que tenga al menos 6 meses de

La respuesta depende del lugar desde el que viajes. Hay mapas maravillosos disponibles que muestran la variedad de conexiones eléctricas alrededor del globo, ofreciéndote una brújula para navegar por

## ¿Es necesario tener electricidad en el exterior al viajar a Georgia

El voltaje utilizado en Georgia es 220V y la frecuencia es 50Hz. Si esto es igual en tu país, no necesitas un conversor de voltaje cuando viajes a Georgia. Si el voltaje y/o la frecuencia de tu país son

Para Georgia, deberías comprar un adaptador de corriente de tipo C o de tipo F. Tanto el tipo C como el tipo F tienen dos clavijas redondas y funcionan con una tensión de 220V y una frecuencia de 50Hz.

Web: <https://millerbel.es>

