

Generado el: 2026-05-05 22:26:33

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

-----

Explore las fuentes de datos y la metodología para las estadísticas de generación de electricidad en Tonga. Compare fuentes de datos anuales, mensuales y de 12 meses móviles.

In 2023, Tonga's electricity consumption has shown a marked reliance on fossil fuels, with over 85% of its electricity derived from these sources. Meanwhile, low-carbon energy, exclusively generated by

Para ese indicador, proporcionamos datos para Tonga de 1980 a 2022. El valor medio para Tonga durante ese período fue de 0.04 billón de kilovatios-hora con un mínimo de 0.01 billón de kilovatios

Tonga cuenta con un gran potencial para la generación de energía a partir de fuentes renovables, como la energía solar, eólica y geotérmica. La radiación solar en el país es elevada durante

OCA Global comenzará trabajar en un nuevo proyecto financiado por la Comisión Europea con el fin de mejorar el desarrollo social y económico de Tonga a través del refuerzo de su

Tonga depende en gran medida de los costosos combustibles diésel importados para la generación de energía, pero se ha comprometido con el objetivo de generar el 70 por ciento

Tonga cuenta con un gran potencial para la generación de energía a partir de fuentes renovables, como la energía solar, eólica y geotérmica. La radiación solar en el país es elevada durante todo el año, lo

Generación y consumo de electricidad, importaciones y exportaciones, energía nuclear, renovable y no renovable (combustibles fósiles), energía hidroeléctrica, geotérmica, eólica, solar, etc. en Tonga.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

