

## TAREA DE CIENCIAS NATURALES

1. Arrastre las palabras para completar el párrafo.

renovables

forma de energía

no renovables

La energía eléctrica es una \_\_\_\_\_ que nos proporciona corriente eléctrica.

Esta energía se produce en las centrales eléctricas a partir de distintas fuentes de energía: \_\_\_\_\_ (agua, viento, Sol) o \_\_\_\_\_ (carbón, gas, minerales radiactivos...).

2. Unir con una línea.

Central eólica

Central hidráulica

Central térmica

Central nuclear

Central solar

Aprovecha la energía mecánica del agua en movimiento. Este tipo de centrales necesita grandes presas y embalses.

Aprovecha la energía mecánica del viento. Este tipo de centrales precisa aerogeneradores

Aprovecha la energía lumínica y calorífica del Sol. Este tipo de centrales requiere placas solares

Aprovecha la energía calorífica que se obtiene con la combustión de algunas sustancias como el carbón o el gas. El calor es utilizado para calentar agua y obtener vapor.

Aprovecha la energía nuclear producida por algunos minerales radiactivos. El calor que se genera en la reacción nuclear se utiliza para calentar agua y transformarla en calor.

