

Energía mecánica:

<https://www.diferenciador.com/energia-cinetica-y-potencial/#:~:text=Energ%C3%ADa%20cin%C3%A9tica%20y%20potencial,capacidad%20para%20realizar%20un%20trabajo.&text=Por%20ejemplo%2C%20la%20energ%C3%ADa%20mec%C3%A1nica,de%20energ%C3%ADa%20cin%C3%A9tica%20y%20potencial.>

Tipos de centrales:

<https://www.areatecnologia.com/electricidad/centrales-termicas.html#:~:text=%2D%20Centrales%20T%C3%A9rmicas%20de%20Carbon%3A%20El,alimentar%20una%20turbina%20de%20gas.>

Central térmica:

<https://www.fundacionendesa.org/es/centrales-electricas-convencionales/a201908-central-termica-convencional>

https://es.wikipedia.org/wiki/Central_termoel%C3%A9ctrica#Ventajas_y_desventajas

<https://www.fundacionendesa.org/es/centrales-electricas-convencionales/a201908-central-termica-convencional-ciclo-combinado>

Central nuclear:

<https://www.fundacionendesa.org/es/centrales-electricas-convencionales/a201908-que-es-la-radioactividad>

Central solar:

<https://elforoverde.org/energias-renovables/que-es-una-central-solar/>

Parque eólico:

<https://www.iberdrola.com/medio-ambiente/como-funcionan-parques-eolicos-terrestres>

Central de biomasa:

<https://www.endesax.com/es/recursos/historias/centrales-de-biomasa#:~:text=Las%20centrales%20de%20biomasa%20son,cultivos%20orientados%20a%20ese%20fin>

<https://www.fundacionendesa.org/es/centrales-renovables/a201908-central-de-biomasa>

Central hidroeléctrica:

<https://www.fundacionendesa.org/es/centrales-renovables/a201908-central-hidroelectrica>