



Colegio Ntra. Sra. de las Victorias
C/ Muller, 25
28039 Madrid

Tfno 915709172 / Fax 915722758
colegiosvictorias@afanias.org

FICHA DE LA ENERGÍA

1. Rellana los huecos en blanco:

Se puede definir la _____, como la capacidad de la materia de producir _____ a su alrededor.

Hay muchos tipos de energía

1. _____. Producida por el movimiento de los electrones'
2. _____. La que tiene cualquier cuerpo que está en movimiento
3. _____. Producida por los cuerpos que están calientes
4. _____. Como la que tienen los alimentos o las pilas.





Colegio Ntra. Sra. de las Victorias
C/ Muller, 25
28039 Madrid

Tfno 915709172 / Fax 915722758
colegiosvictorias@afanias.org

2. Une cada energía con su imagen

		Gas natural
		Petróleo
		Energía eólica
		Energía solar
		Corrientes marinas
		Carbón
		Centrales hidroeléctricas



Colegio Ntra. Sra. de las Victorias
C/ Muller, 25
28039 Madrid

Tfno 915709172 / Fax 915722758
colegiosvictorias@afanias.org

3. Completa:

ENERGÍA RENOVABLES		ENERGÍAS NO RENOVABLES
Existen cantidades limitadas	Son muy contaminantes	Se generan de forma natural
Son gratis	No contaminan	No son gratis



Centro Concertado con la Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid. Miembro de Plena Inclusión
Página 3 de 4

 Plena Inclusión

 LIVEWORKSHEETS



Colegio Ntra. Sra. de las Victorias
C/ Muller, 25
28039 Madrid

Tfno 915709172 / Fax 915722758
colegiosvictorias@afanias.org

4. Une cada energía donde corresponda:

FUENRES ENERGÍA RENOVABLES	FUENTES ENERGÍA NO RENOVABLES



Centro Concertado con la Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid. Miembro de Plena Inclusión
Página 4 de 4

Plena inclusión

LIVEWORKSHEETS