



# I.E. DISTRITAL ANTONIO JOSÉ URIBE

JORNADA ÚNICA, DIURNA Y NOCTURNA

Resoluciones: N° 030025 del 1 octubre de 2015 y 3226 del 12 de noviembre de 1992.  
"FORMACIÓN DE CIUDADANOS, ÉTICOS, AUTÓNOMOS Y COMPETENTES PARA UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA"












## GUÍA # 2 DE TECNOLOGÍA – GRADO ACP

Nombres y Apellidos: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

### Fuentes de energía

Las fuentes de energía son los recursos naturales de los que el ser humano extrae la energía que necesita.

Lee, observa y escribe el número correspondiente a cada fuente de energía en las líneas correspondientes. Sigue el ejemplo y escribe el número de cada fuente de energía.

<b>1. Petróleo</b>	_____ <b>3</b> _____		_____	Combustible líquido, de origen fósil.
<b>2. Viento</b>	_____		_____	Combustible sólido, de origen fósil.
<b>3. Biomasa</b>	_____		_____	Principal fuente de energía, indispensable para la vida, proporciona luz y calor.
<b>4. Uranio</b>	_____		_____	Metal sólido, base de la energía nuclear.
<b>5. Sol</b>	_____		<b>3</b> _____	Materia orgánica de origen reciente, derivada de plantas, desechos de animales, otros.
<b>6. Geotermia</b>	_____		_____	Combustible fósil, mezcla de gases ligeros.
<b>7. Agua</b>	_____		_____	Calor almacenado en la corteza terrestre.
<b>8. Carbón</b>	_____		_____	Líquido almacenado en grandes embalses artificiales.
<b>9. Gas natural</b>	_____		_____	Corriente de aire que se produce naturalmente en la atmósfera.