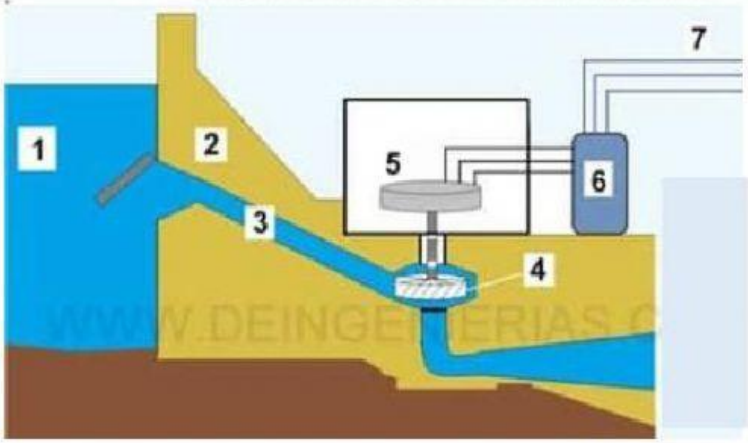


HOJA DE ACTIVIDADES
CENTRALES HIDROELÉCTRICAS
SEXTO DE BÁSICA A B C D
2020 – 2021

1. Completa la ficha con la información observada en clases sobre “El proyecto hidroeléctrico Coca Codo Sinclair “

| DATOS GENERALES | |
|--|--|
| Ubicación: | |
| Fecha de inicio del proyecto: | |
| Ríos involucrados: | |
| Potencia de energía generada: | |
| Esquema general de la obra: | |
| <p style="text-align: center;">PARTES DE UNA CENTRAL HIDROELÉCTRICA</p>  <p>El diagrama muestra un corte transversal de una central hidroeléctrica. El agua fluye desde un embudo (1) a través de un canal (2) y un tubo (3) hacia una turbina (4) que está conectada a un generador (5). El generador está conectado a un transformador (6) que transmite la energía a través de líneas eléctricas (7). El agua sale de la turbina por un tubo inferior.</p> | |
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |
| 6. | |
| 7. | |