

**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 túnel (2) y una tubería (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 canal de escape (4) y fluye hacia un estanque de regulación (7).</p>	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	