

Más de 90 años de historia.

Presa de Ricobayo (Zamora)

1930

En el verano de 1930, los trabajadores llegaron a ser 2.600.



Octubre 1930

Visita del rey Alfonso XIII.

1937

La central se conecta con León mediante una línea de 110 km.

1943

Se construye el Laboratorio de Hidráulica, la primera instalación I+D de este tipo, para estudiar una solución al problema de erosión que sufría la central. Hoy en día, ha elaborado más de 150 ensayos de modelos reducidos de presas, aliviaderos, túneles, vórtices o curvas de rendimiento.

La solución para los problemas en el aliviadero, un sistema para romper la fuerza del agua, que se llegó a estudiar en la Escuela de Caminos de Madrid.

1991

Empieza la construcción de la ampliación. Se añade una nueva central para duplicar la potencia instalada, Ricobayo II, de 158 MW.



2019

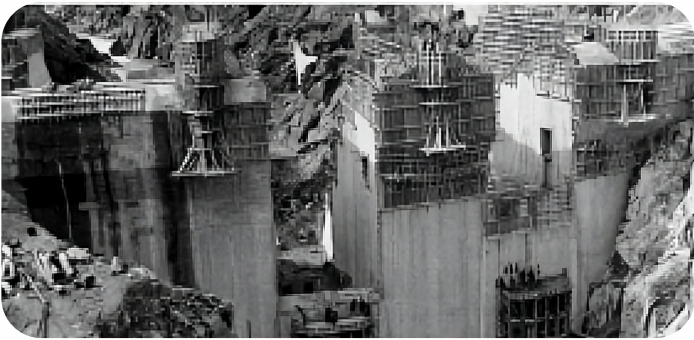
Se cumplen 90 años del inicio de la construcción de Ricobayo.



1929

Comienzan las obras de la presa de Ricobayo (Zamora) de casi 100 metros de altura y más de 200 de longitud.

La presa se construyó con una cantera de granito de 400.000m3 y piedras de hasta 2.000 kilos.



1935

Ricobayo I se pone en funcionamiento con una potencia de 100 MW (solo entran en operación 3 de los 4 grupos) y comienza el suministro de energía eléctrica desde el Salto de Ricobayo al norte de España por la línea “Esla - Alonsótegui” a 138.000 V.



Marzo 1948

La fabricación del cuarto grupo, que se distingue de los otros tres por su alternador, su turbina y por poseer un puente más bajo, llegó más tarde porque el barco en el que viajaba la maquinaria se hundió como consecuencia de la II Guerra Mundial y hubo que fabricarla de nuevo. Su puesta en marcha fue en marzo del 48.



1999

Comienza a funcionar Ricobayo II.

