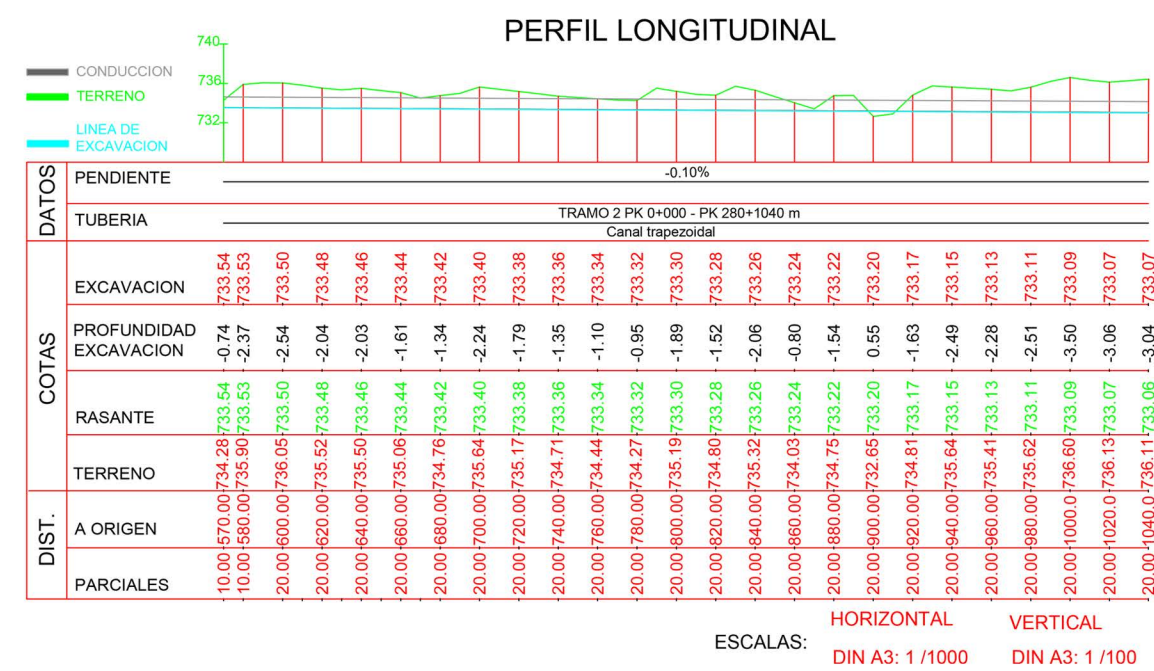


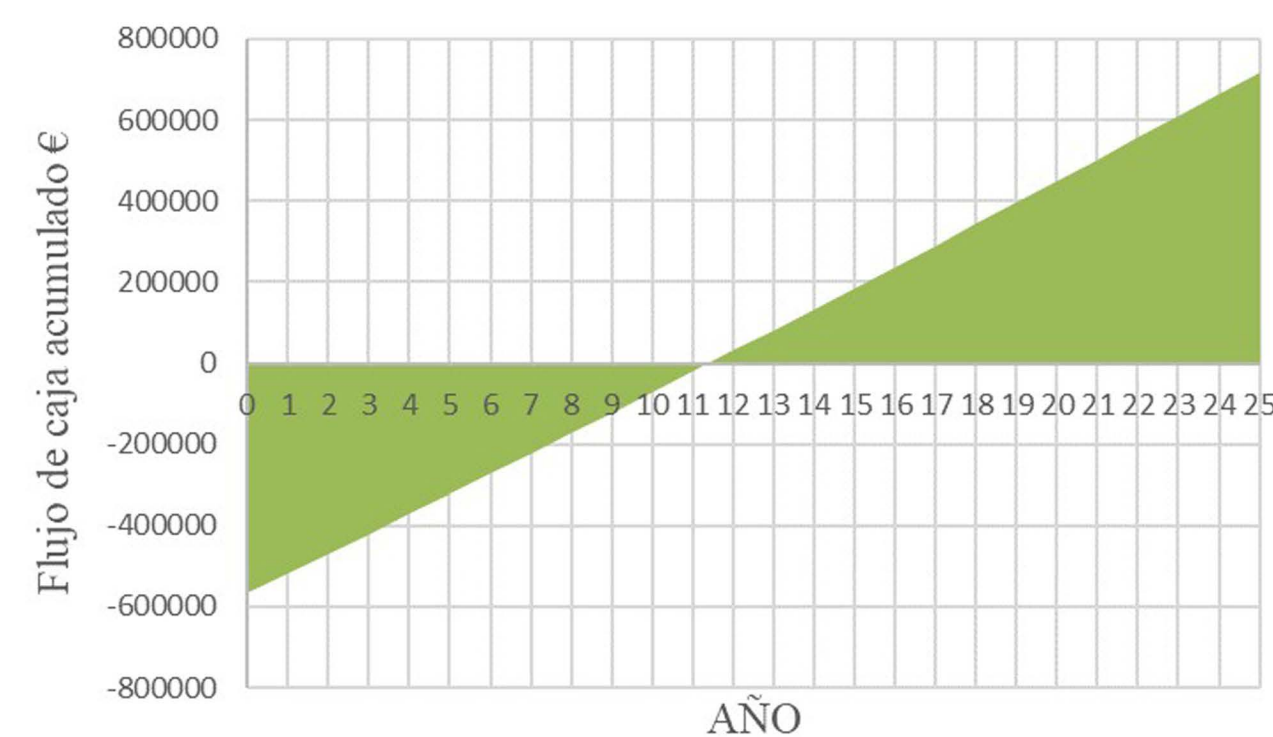
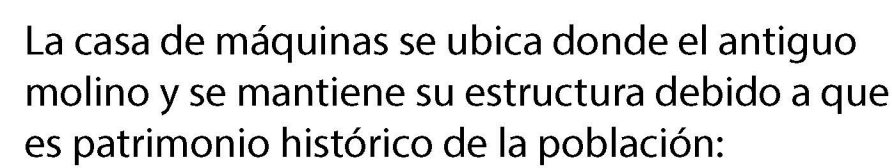
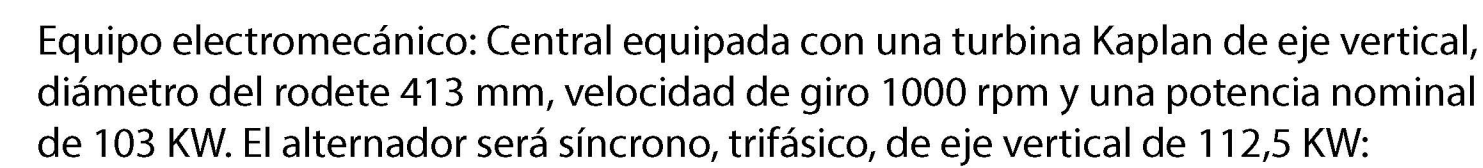
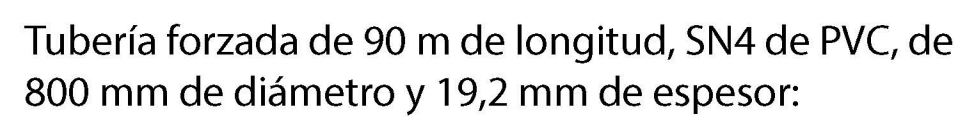
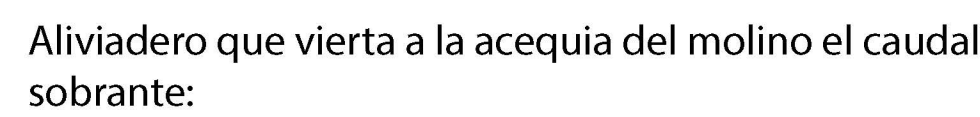
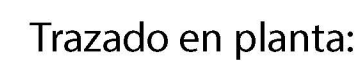
DESCRIPCIÓN



Canal de derivación de 1.040 m de longitud con una pendiente mínima de 0,001:



Estudio hidrológico: el rango del caudal de diseño se propone que sea 0,7-0,9 m³/s. Aunque se siguiera aumentando el caudal de diseño el aumento de la producción es cada vez menor. Por lo que a partir de un determinado caudal equipado ese pequeño aumento de producción anual no compensa la inversión de la instalación de una turbina con mayor capacidad:



Presupuesto:

Obra civil	187907,88
Equipo electromecánico y sistemas complementarios	200760
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	388667,88 €

Presupuesto de Ejecución Material	388667,88
Gastos generales (13%)	50526,824
Beneficio industrial (6%)	23320,072
PRESUPUESTO POR CONTRATA	462514,77 €

Presupuesto por contrata	462514,77
Ingeniería y dirección de obra	37040
IVA (21%)	97128,102
PRESUPUESTO TOTAL	596682,878 €