



ETM-198 - Presa-vertedero del embalse de Alloz y camino a la Central Eléctrica de Mañeru (Navarra)

Id: ETM-198

Ingeniero: Enrique Becerril Antón-Miralles; Eduardo Torroja Miret

Promotor: Fuerzas Hidroeléctricas de Navarra

Empresa constructora: Huarte y Cia

Fechas: 1929 (proyecto) . 1939-1944 (obra).

Tipo de obra: Infraestructuras hidráulicas

Información sobre la obra:

Eduardo Torroja proyectó una variante del camino existente para la Central eléctrica de Mañeru. Se modificó el trazado por la construcción del nuevo embalse de pie de presa. Incluye la construcción de dos pequeños puentes, uno sobre el río Salado de 14 metros de luz con un desagüe para aliviadero de la presa y otro para salvar una vaguada. Ambos están previstos con estructuras en tableros y estribos de hormigón armado

Documentación relacionada:

- ETM-198-001 - Proyecto de variante del camino a la Central de Alloz [Exp. 379]
- ETM-198-002 - Salto de Alloz [Exp. 383]
- ETM-198-003 - Estado de mediciones de las obras del Salto Nº 2 de Mañeru [Exp. 383]

Descriptorios:

Torroja Miret, Eduardo

Becerril, Enrique

Fuerzas Hidroeléctricas de Navarra

Huarte y Cia

España

Navarra

Salado, río

Caminos y carreteras

Puentes de carretera

Presas

Embalses

