## **ARCHIVO TORROJA**



# ETM-033-001 - Informe sobre las posibilidades hidroeléctricas del embalse de Zafra [Exp. 34]

ld: ETM-033-001

**Obra:** Estudio sobre las posibilidades hidroeléctricas del embalse de Zafra para el

alumbrado de Almendralejo (Badajoz)

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret

**Promotor:** Almendralejo, Ayuntamiento

Fechas: 1929.

Signatura: ETM-033/Caja 007/05-P01/C2

Tipo de obra: Informes y dictámenes técnicos.

**Descripción física:** Es una unidad documental compuesta, formada por cinco documentos:

uno textual y cuatro planos

### Alcance y contenido:

#### Documentación textual:

1. 1929-03-30. Memoria. Nº 34.301. 12 hojas mecanografiadas y numeradas, sobre papel con membrete del ingeniero. Copia mecanográfica, sin firmar y en carpetilla

### Planos:

- 2. [1929-03-30]. [Gráficos sobre consumo, caída y gasto de agua y volumen de los embalse]. Nº 34.101. 3 gráficos en una hoja. Copia van dycke sin fecha y en carpetilla formando parte del informe
- 3. [1929-03-30]. Estado actual de la Albuera de Zafra. Una planta y 3 secciones en una hoja, escalas 1:100 y 1:500. Original dibujado en tinta china y lápiz rojo, grafito y azul en verso del papel milimetrado continúo, sin firma ni fecha
- 4. [1929-03-30]. Zafra. Secciones. 5 secciones en una hoja, escala 1:100. Originales dibujado a tinta china y lápiz rojo y azul sobre papel de croquis, sin fecha ni firma
- 5. [1929-03-30]. Zafra. Proyección horizontal de la Presa y Planta del cuerpo de Molinos. 2 plantas y 8 secciones en una hoja, escala 1:200. Original dibujado a tinta china y lápiz rojo y azul, sobre papel de croquis, con un croquis a lápiz de grafito, sin fecha ni firma

#### Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 1 al 50 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el Nº 34. Salto de aguas de Zafra

#### **Descriptores:**



## **ARCHIVO TORROJA**



- Torroja Miret, Eduardo
- Almendralejo, Ayuntamiento
- España
- Extremadura
- Badajoz (provincia)
- Almendralejo (Badajoz)
- Alumbrado eléctrico
- Embalses
- Centrales eléctricas y térmicas