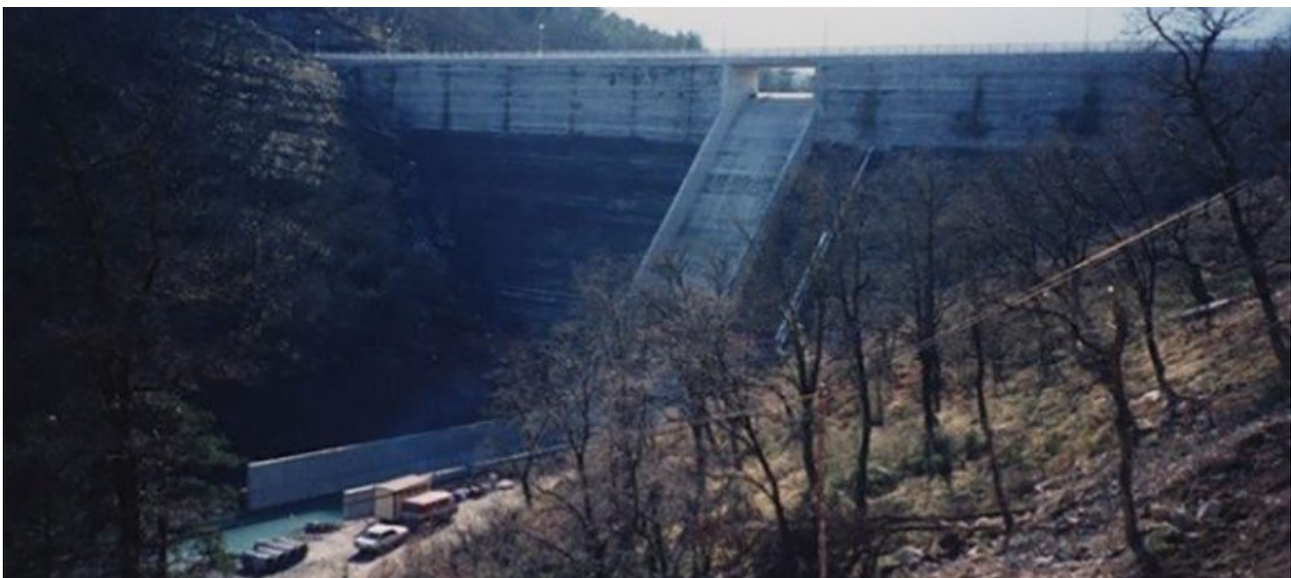




Plan de emergencia y normas de explotación de las presas de Artziniega y Maroño



SENER MOVILIDAD / AGUA Y MEDIO AMBIENTE / APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS / ESPAÑA

*PLAN DE EMERGENCIA Y
NORMAS DE EXPLOTA-
CIÓN DE LAS PRESAS DE
ARTZINIEGA Y MAROÑO*

**Cliente: Consorcio de
Aguas de Ayala**

País: España

Sener ha llevado a cabo la redacción del documento donde se establecen todas las reglamentaciones de las presas de Artziniega y Maroño, ubicadas respectivamente sobre los ríos Artziniega e Izoria en Álava (España), en casos de explotación o emergencia.



Ambas presas son de titularidad del Consorcio de Aguas de Ayala, con vistas a cumplir con lo establecido en la Instrucción para el proyecto, construcción y explotación de Grandes Presas.

Características Presa Artziniega:

- Situada en el valle de Mena, casi a los pies del pico Fraile, se encuentra este pequeño embalse dedicado a abastecimiento.
- Categoría según riesgo potencial: A
- Uso del embalse: Abastecimiento
- Tipo de presa: Materiales sueltos homogénea
- Altura desde cimientos (m): 29,5
- Longitud de coronación (m): 120
- Volumen del cuerpo presa (1000 m³): 204,75
- N° de desagües: 1
- N° de aliviaderos: 1
- Capacidad (m³/s): 87
- Regulación: No, Labio fijo.

Características Presa de Maroño:

- Se ubica junto a la Sierra Salvada que separa Álava de Burgos y en pleno Valle de Ayala.
- Categoría según riesgo potencial: A
- Usos del embalse: Abastecimiento
- Tipo de Presa: Gravedad
- Altura desde cimientos (m): 53
- Longitud de coronación (m): 182
- Volumen cuerpo presa (1000 m³): 83,40
- N° de desagües: 1



- N° de aliviaderos: 1
 - Capacidad aliviaderos (m³/s): 107
-