

## FICHA DE PROYECTO Nº 1

**Título:**

PROYECTO DE LAS PRESAS DEL RÍO MORATALLA EN LOS EMPLAZAMIENTOS DENOMINADOS 16 Y 9. T.M. DE MORATALLA (MURCIA).

**Tipo:** PROYECTOS DE OBRAS HIDRÁULICAS

**Año:** 1992

**Cliente:** C. Hidrográfica del Segura



**Descripción:**

Redacción del Proyecto de Construcción de las presas de La Risca y Moratalla, destinadas a la laminación de avenidas del río Moratalla, e integradas en el Plan General de Defensas contra Avenidas de la Cuenca del Segura.

Las características fundamentales de ambas presas son las siguientes:

**Presa de Moratalla:** presa de gravedad de planta recta, con una altura sobre cimientos de 44 m. El aliviadero es de labio fijo y tiene una capacidad de 938 m<sup>3</sup>/s. Dispone de un dique de gravedad en el collado, con una altura sobre cimientos de 13 m.

**Presa de La Risca:** presa de gravedad de planta recta, con una altura sobre cimientos de 26,88 m. El aliviadero es de labio fijo y tiene una capacidad de 451 m<sup>3</sup>/s.