

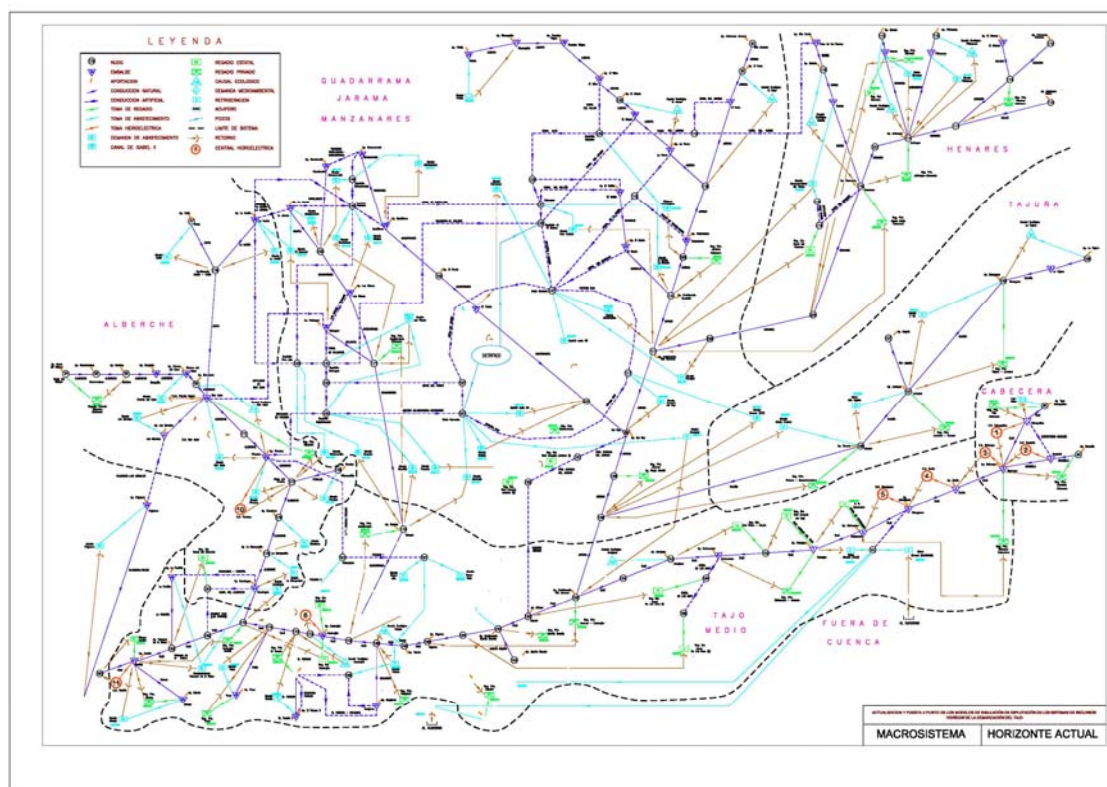
FICHA DE PROYECTO Nº 3

Título:

ELABORACIÓN DE UN MODELO DE SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL MACROSISTEMA DE EXPLOTACIÓN DE LOS RECURSOS HIDRÁULICOS QUE COMPRENDE LAS CUENCAS DE CABECERA, TAJUÑA, HENARES, JARAMA, GUADARRAMA, ALBERCHE Y TAJO MEDIO HASTA AZUTÁN, PARA SU APLICACIÓN A LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA.

Tipo: ESTUDIOS DE PLANIFICACIÓN DE RECURSOS

Año: 1995

Cliente: C. Hidrográfica del Tajo

Descripción:

En este estudio se calibró y utilizó para la toma de decisiones en planificación un modelo de simulación de la cuenca del Tajo hasta el embalse de Azután, además de otros modelos más reducidos para el resto de los sistemas de explotación del Tajo. El modelo del Macrosistema consta de 55 embalses, 125 demandas y 275 tramos de transporte. Se utilizó el programa SIMGES para su elaboración. Este modelo es uno de los de mayor tamaño de los elaborados en España.