



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

**ANEJO 1. Caudales diarios de los siguientes manantiales:
Más Royo, Babor, La Escaleruela y Fuente los Baños**

Estudio de la influencia del establecimiento del régimen de caudales ecológicos en la producción hidroeléctrica del sistema de explotación Mijares-Plana de Castellón en la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

Presentado por:

Ricart Puchades, Adam

Para la obtención del:

Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Tutor:

Belda Sarrión, Juan Enrique

Fecha:

Septiembre de 2019





UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ETS INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS

Contenido

1. Introducción.....	4
2. Objeto.....	4
3. Resultados.....	5
3.1. Resultados de Más Royo.....	5
3.2. Resultados de Babor.....	6
3.3. Resultados de La Escaleruela.....	7
3.4. Resultados de Fuente Los Baños.....	8

1. Introducción.

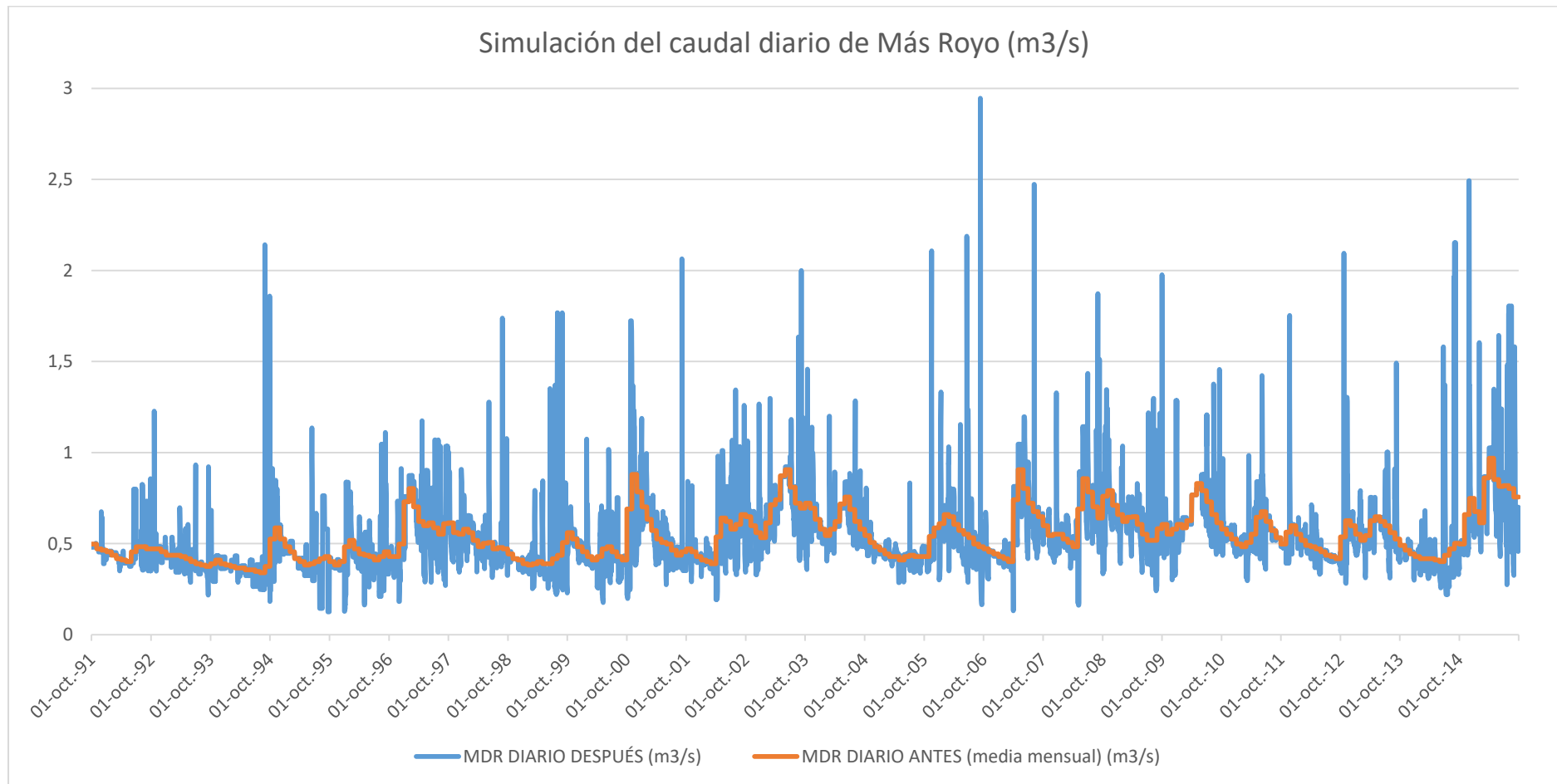
Como ya se ha comentado en la memoria del estudio en lo referente a este apartado, la fuente de los datos corresponde con el modelo PATRICAL, el cual ofrece una serie mensual simulada de los caudales medios de estos manantiales. Por tanto, para hacer posible la comparación diaria entre los datos simulados, propiamente dicho, del modelo creado y estos datos, es necesario adecuar la serie mensual del modelo PATRICAL a un rango diario.

2. Objeto.

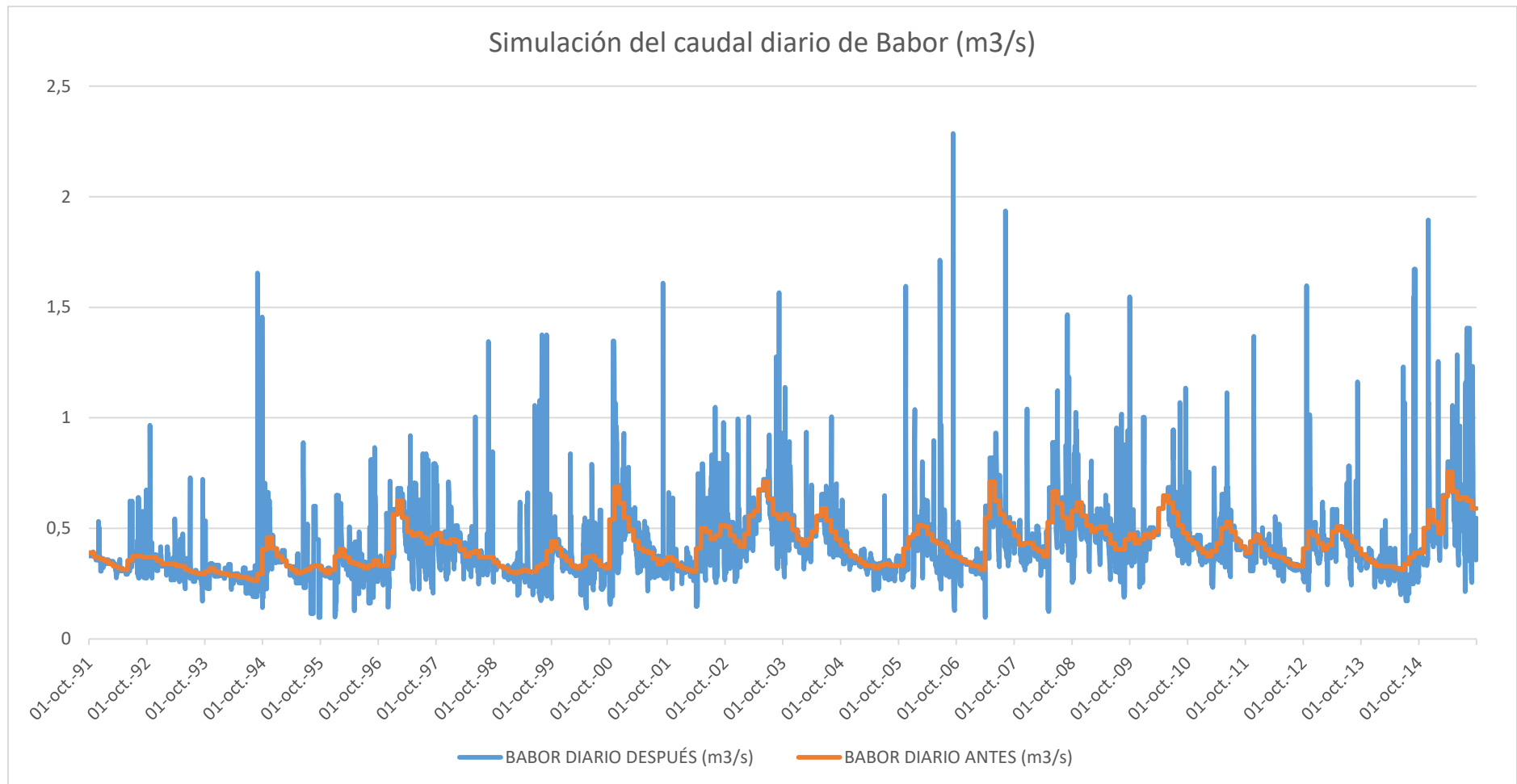
El objeto del presente anejo es mostrar de una manera más detallada la información acerca de la simulación diaria de las series de los manantiales citados.

3. Resultados.

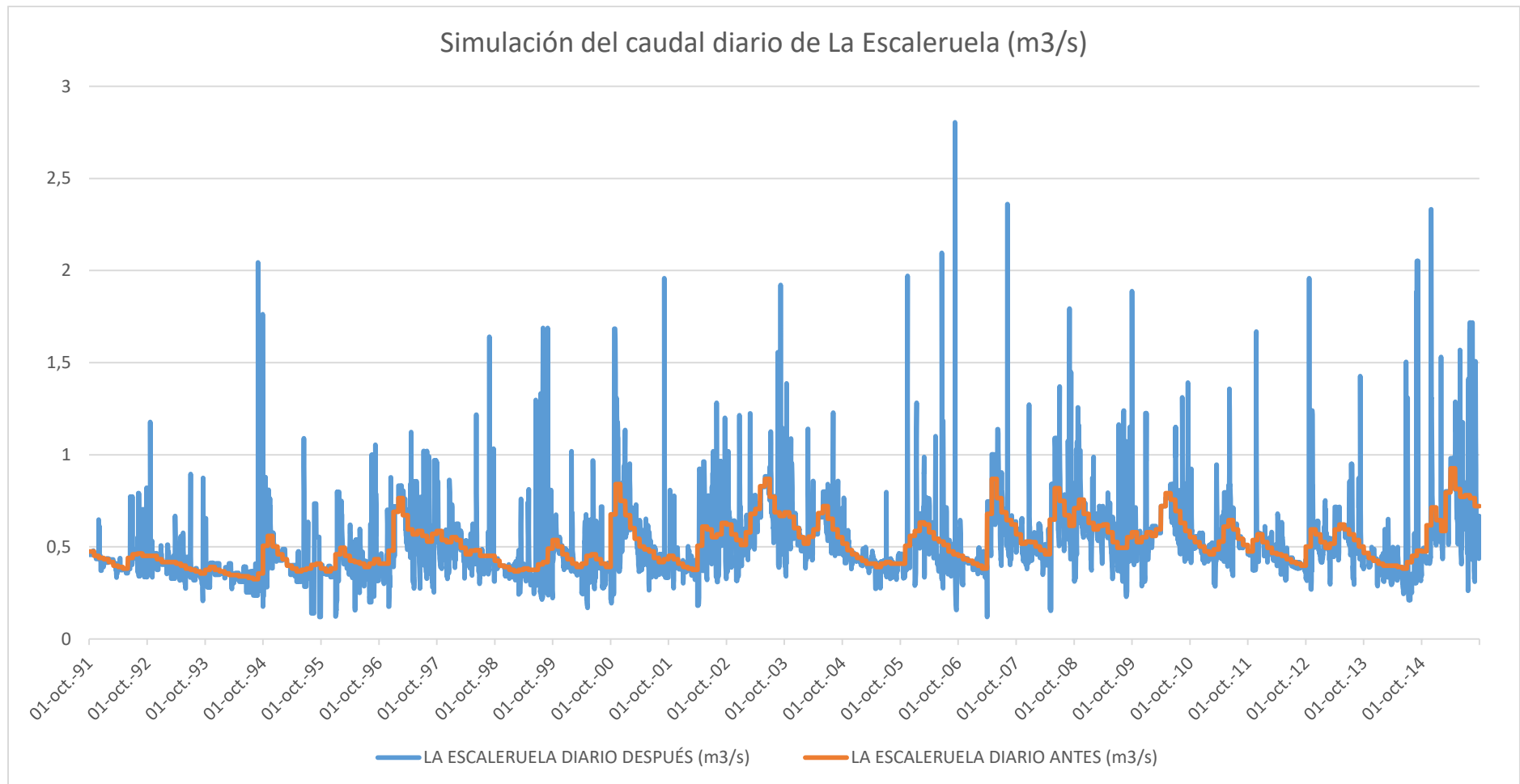
3.1. Resultados de Más Royo.



3.2. Resultados de Babor.



3.3. Resultados de La Escaleruela.



3.4. Resultados de Fuente Los Baños.

