



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



ETS INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

**ANEJO 2. Energía producida de cada una de las centrales  
para el escenario 1 en la situación actual.**

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 Albentosa.....	5
3.2. Resultados de Los Villanuevas.....	6
3.3. Resultados de Los Cantos.....	7
3.4. Resultados de Cirat.....	8
3.5. Resultados de Vallat.....	9
3.6. Resultados de Ribesalbes.....	10



## 1. Introducción.

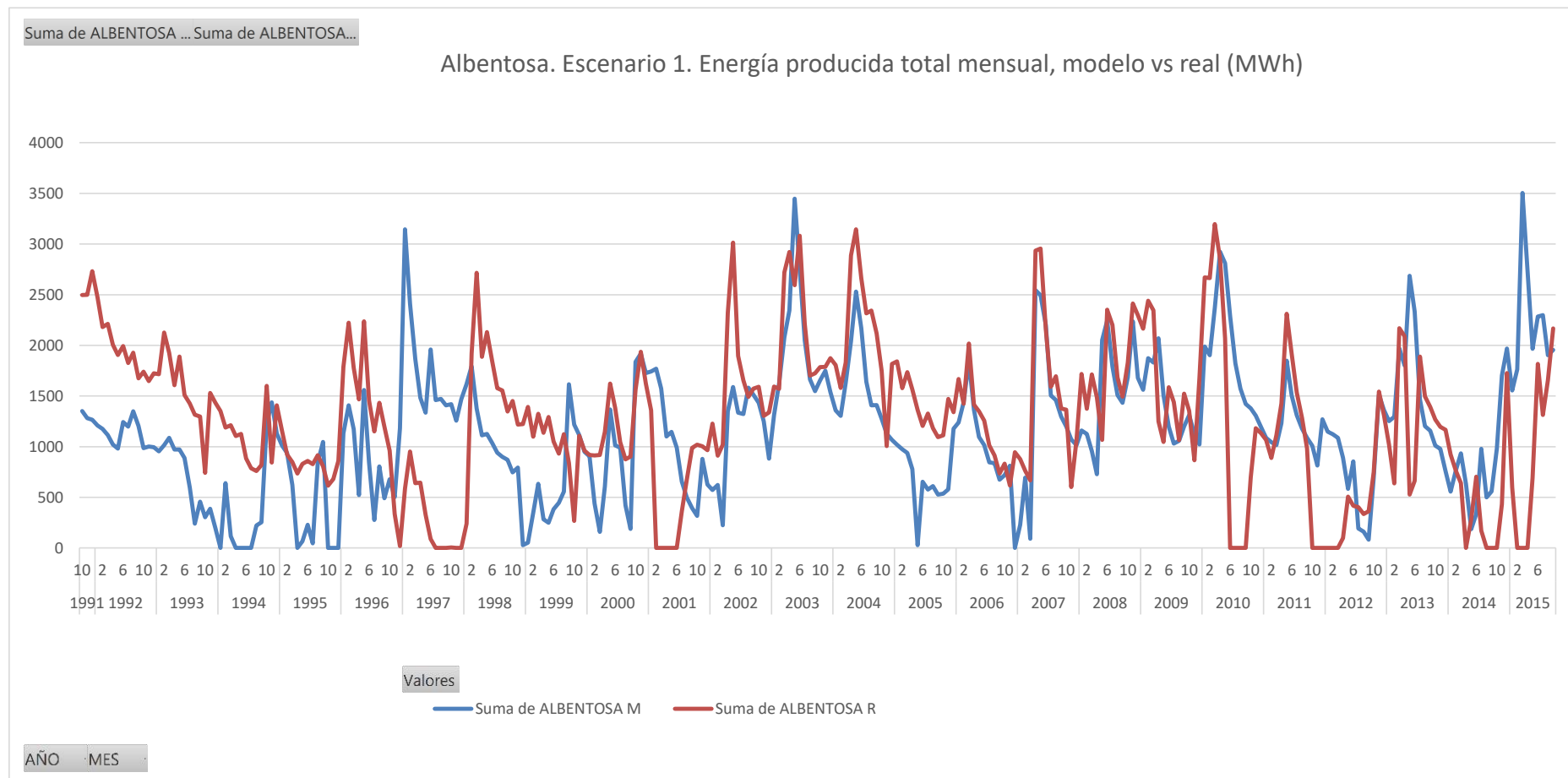
Cada una de las centrales hidroeléctricas estudiadas presenta diferentes resultados en función de sus características propias, además del tramo de río que le rodea. Por tanto, una correcta gestión en el funcionamiento de cada una de ellas es vital para obtener un resultado global de todo el tramo óptimo.

## 2. Objeto.

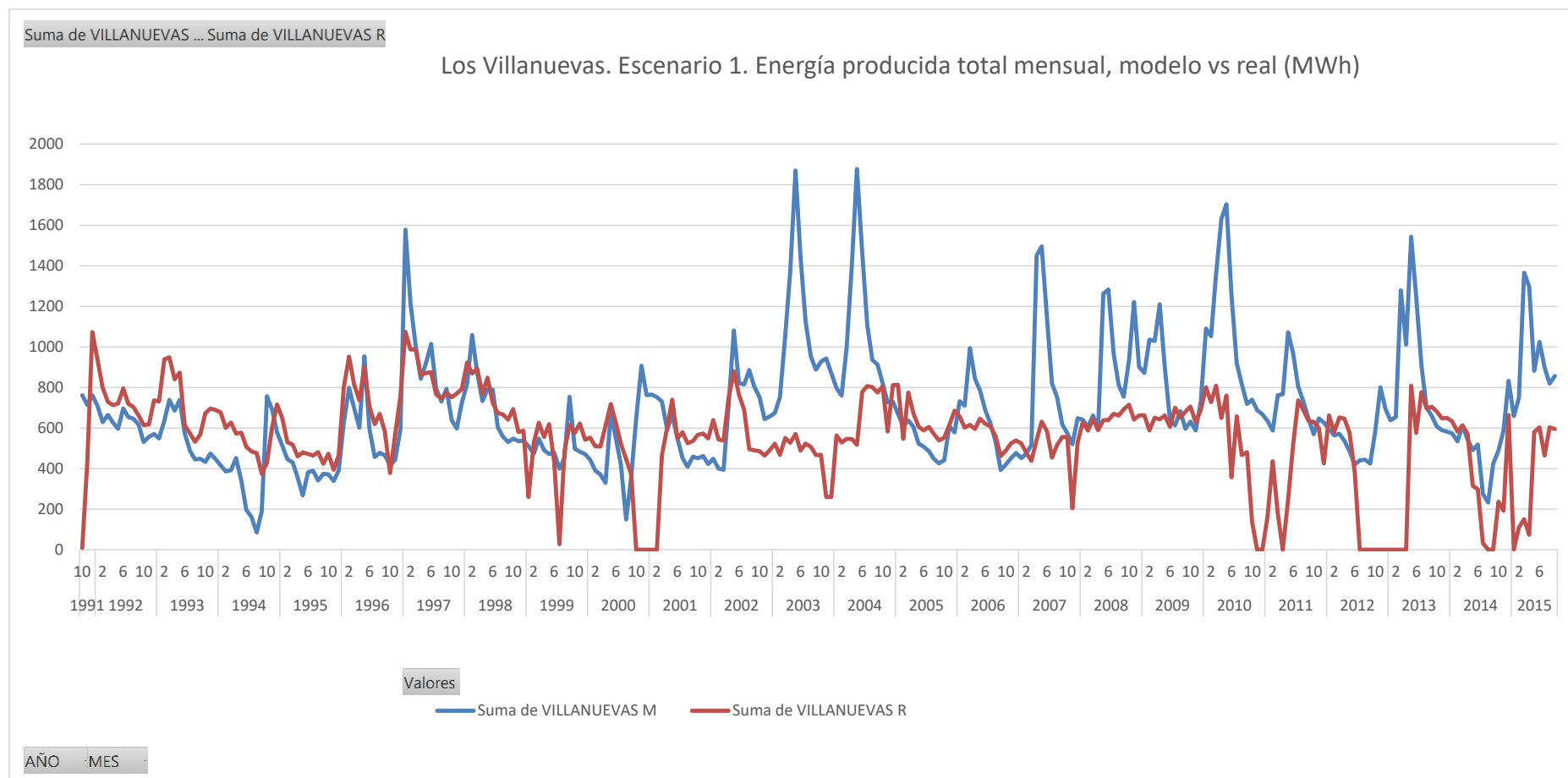
El objeto del presente anejo es mostrar de una manera más detallada los resultados obtenidos para cada una de las centrales hidroeléctricas para la situación actual definida en el PHJ 15-21.

### 3. Resultados.

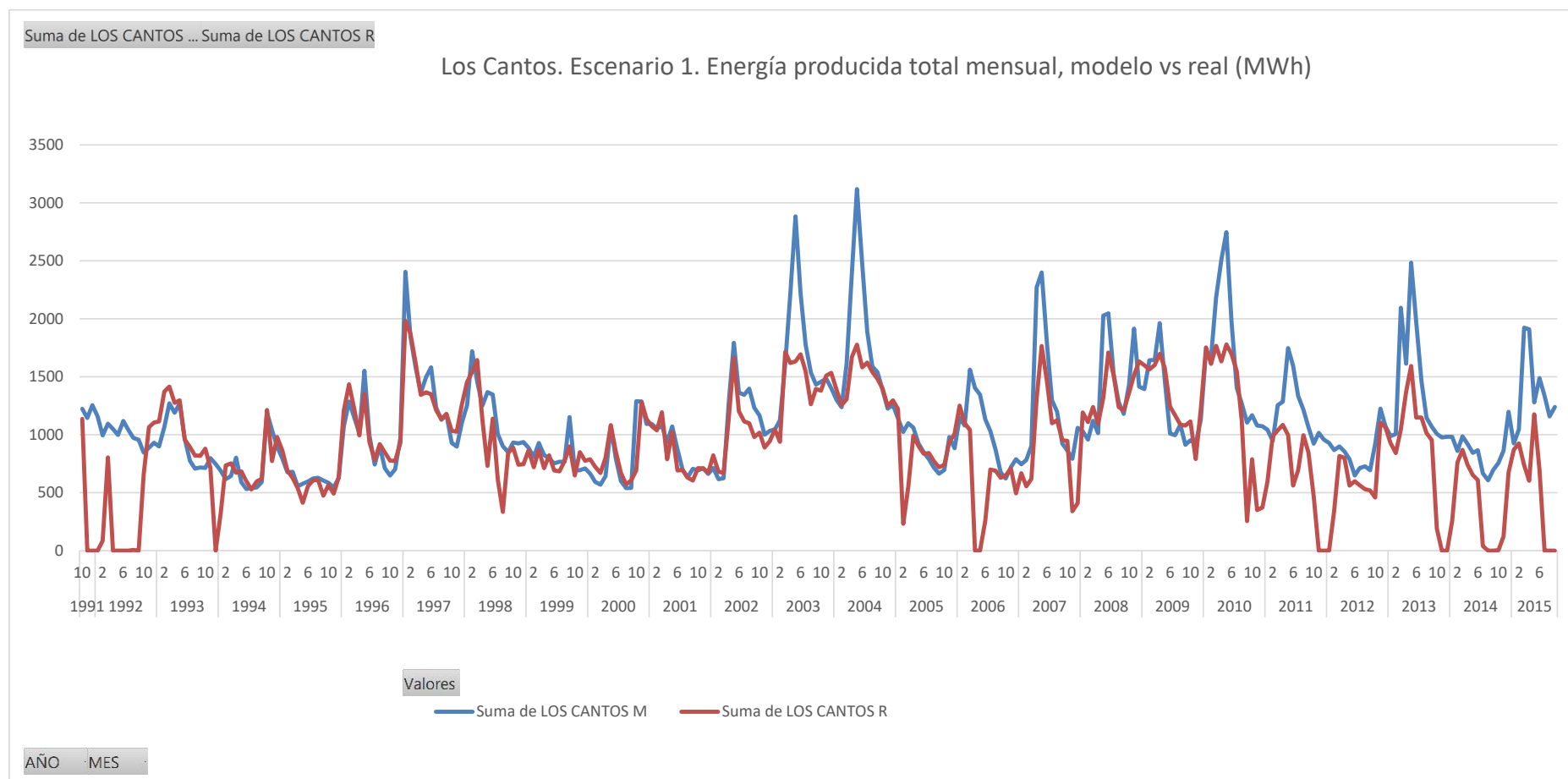
#### 3.1. Resultados de Albentosa.



### 3.2. Resultados de Los Villanuevas.

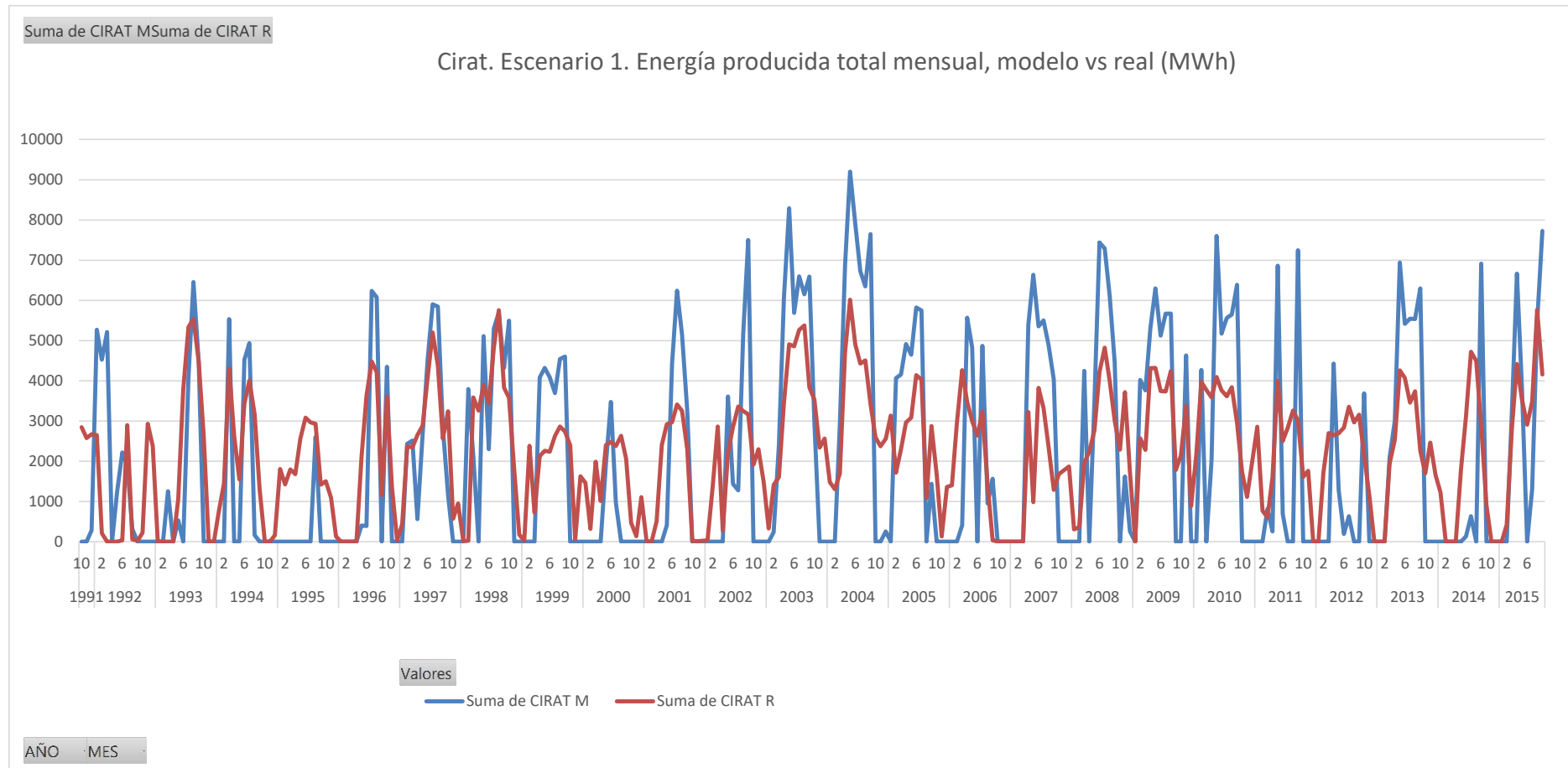


### 3.3. Resultados de Los Cantos.

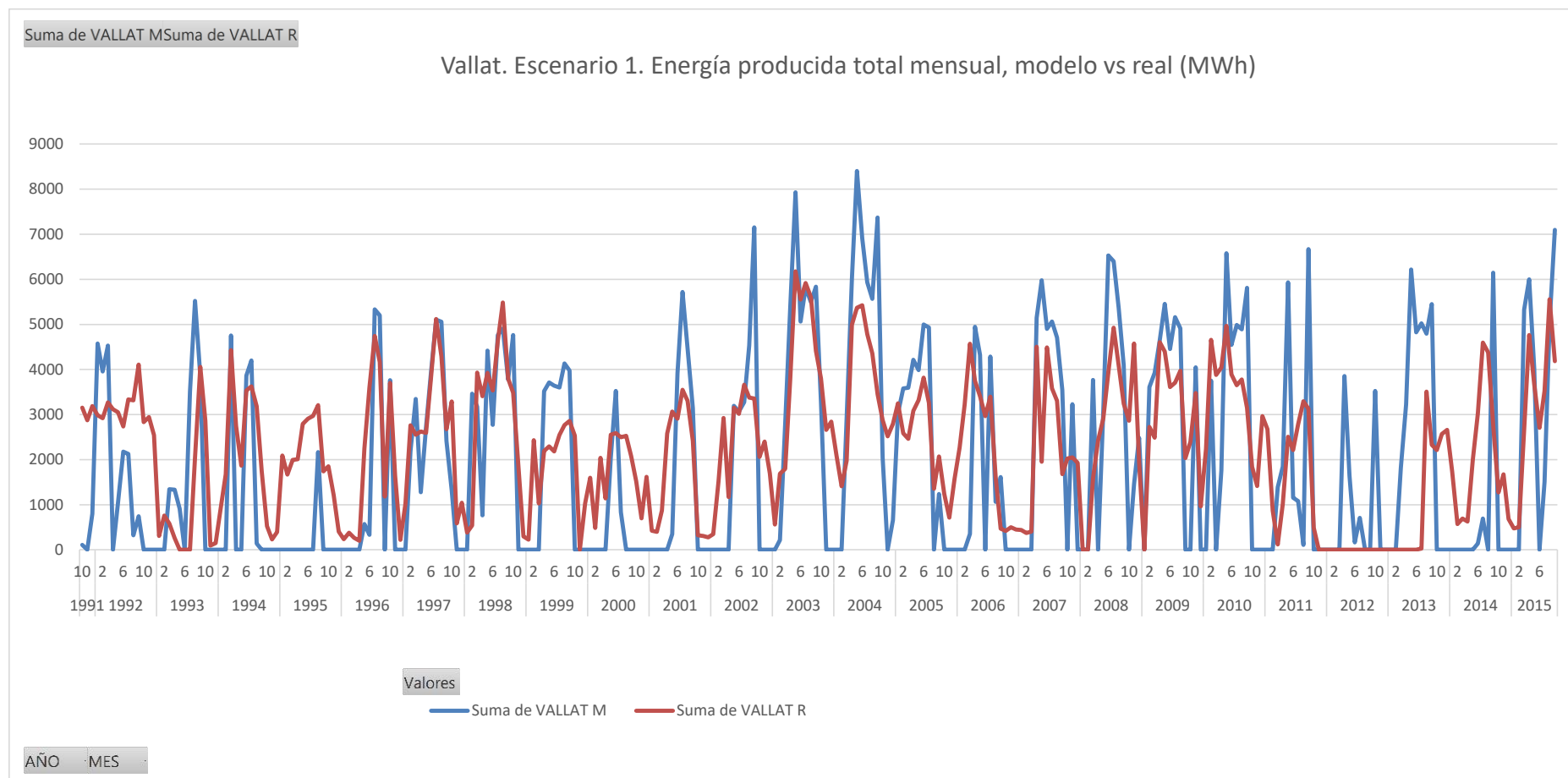




### 3.4. Resultados de Cirat.



### 3.5. Resultados de Vallat.



### 3.6. Resultados de Ribesalbes.

