

**ANEXO A**

**DATOS UTILIZADOS EN LA ABSOLUCIÓN DE  
OBSERVACIONES**

**( En medio magnético)**

## INFORMACIÓN EN MEDIO MAGNETICO

### ANEXO A

Abs de Observaciones mayo2003.pdf: Contiene la absolución de observaciones del Estudio Tarifario mayo 2003.

#### 1. Datos del estudio

Los datos utilizados en el modelo PERSEO que se adjuntan son los siguientes:

##### Caso 1

- SINAC.AFL : Datos de los afluentes existentes en las cuencas hidrográficas.
- SINAC.BAR : Datos de las barras del sistema eléctrico modelado.
- SINAC.CGT : Datos de las centrales térmicas.
- SINAC.CHH : Datos de las Centrales hidráulicas.
- SINAC.CMB : Datos de precios de los combustibles.
- SINAC.CUE : Datos de las cuencas hidrográficas.
- SINAC.DAG : Datos de la configuración de los requerimientos de agua en las cuencas hidrográficas.
- SINAC.DAT : Datos generales del estudio.
- SINAC.DEM : Datos de la demanda de energía en barras.
- SINAC.EMB : Datos de los embalses y reservorios en las cuencas hidrográficas.
- SINAC.EMP : Datos las empresas que agrupan CC.TT y CC.HH..
- SINAC.GTT : Datos de los grupos térmicos.
- SINAC.HID : Series de caudales hidrológicos de los afluentes.
- SINAC.HOR : Duración de los bloques horarios.
- SINAC.LIN : Datos de las líneas del sistema eléctrico modelado.
- SINAC.MAN : Datos de mantenimiento de las CC.HH. y grupos térmicos.
- SINAC.PAR : Parámetros de ejecución y de impresión de resultados.
- SINAC.PIN : Datos de los puntos de interés en las cuencas hidrográficas.
- SINAC.RGO : Datos de requerimientos de agua.
- SINAC.TRY : Datos de la configuración hidráulica de las cuencas hidrográficas.

##### Caso 2

- SINAC.AFL : Datos de los afluentes existentes en las cuencas hidrográficas.
- SINAC.BAR : Datos de las barras del sistema eléctrico modelado.
- SINAC.CGT : Datos de las centrales térmicas.
- SINAC.CHH : Datos de las Centrales hidráulicas.
- SINAC.CMB : Datos de precios de los combustibles.
- SINAC.CUE : Datos de las cuencas hidrográficas.
- SINAC.DAG : Datos de la configuración de los requerimientos de agua en las cuencas hidrográficas.

- SINAC.DAT : Datos generales del estudio.
- SINAC.DEM : Datos de la demanda de energía en barras.
- SINAC.EMB : Datos de los embalses y reservorios en las cuencas hidrográficas.
- SINAC.EMP : Datos las empresas que agrupan CC.TT y CC.HH..
- SINAC.GTT : Datos de los grupos térmicos.
- SINAC.HID : Series de caudales hidrológicos de los afluentes.
- SINAC.HOR : Duración de los bloques horarios.
- SINAC.LIN : Datos de las líneas del sistema eléctrico modelado.
- SINAC.MAN : Datos de mantenimiento de las CC.HH. y grupos térmicos.
- SINAC.PAR : Parámetros de ejecución y de impresión de resultados.
- SINAC.PIN : Datos de los puntos de interés en las cuencas hidrográficas.
- SINAC.RGO : Datos de requerimientos de agua.
- SINAC.TRY : Datos de la configuración hidráulica de las cuencas hidrográficas.

## **2. Archivos adicionales**

- Resultados caso 1.zip: Resultados del modelo PERSEO del caso 1.
- Resultados caso 2.zip: Resultados del modelo PERSEO del caso 2.
- Demadis.xls: Contiene la proyección de la demanda con el modelo MONENCO-AGRA y realiza el proceso de la distribución de la demanda global en barras.