



Comisión
Nacional
de Energía

**INFORME SOBRE POTENCIA NETA
INSTALADA EN LA CENTRAL HIDRÁULICA DE
CASTREJÓN GRUPOS 1, 2, 3 Y 4.**

Con fecha 17 de mayo de 2001 tuvo entrada en esta Comisión escrito remitido por la Dirección General de Política Energética y Minas en el que se solicita informe sobre la potencia neta instalada en las Central Hidráulica de Castrejón Grupos 1, 2, 3 y 4.

En el ejercicio de las funciones referidas en el apartado Tercero de la Disposición Adicional Undécima de la Ley 34/1998, del Sector de Hidrocarburos, y en el punto 4 apartado 3 de la Orden de 17 de diciembre de 1998 por la que se modifica la de 29 de diciembre de 1997, que desarrolla algunos aspectos del Real Decreto 2019/1997, de 26 de diciembre, por el que se organiza y regula el mercado de producción de energía eléctrica, el Consejo de Administración de la CNE ha acordado, en su sesión celebrada el día 24 de julio de 2001 aprobar el siguiente informe.

INFORME

I. OBJETO

El presente informe tiene por objeto evaluar la potencia neta instalada de la Central Hidráulica de Castrejón Grupos 1, 2, 3 y 4 con el fin de la aprobación por parte de la Dirección General de Política Energética y Minas de dichas potencias netas instaladas a efectos de la retribución de la garantía de potencia de las unidades de producción.

En este informe se describen las características de las pruebas a realizar para la obtención de la potencia neta instalada de los grupos, según el apartado 3 del punto 4 de la Orden de 17 de diciembre de 1998 y la Resolución de la Dirección General de la

Energía de fecha 5 de abril de 2000. Posteriormente se detalla la documentación recibida por parte de la Dirección General de Política Energética y Minas referente a las peticiones de las empresas eléctricas generadoras en las que tras realizar la prueba anteriormente citada, solicitan la acreditación de la potencia conseguida, y por último las conclusiones sobre las solicitudes presentadas.

II. PROCEDIMIENTO

Con fecha 17 de mayo de 2001 tuvo entrada en esta Comisión escrito de la Dirección General de Política Energética y Minas en el cual se informaba de la comunicación por parte de la empresa Unión Fenosa, S.A. de la realización de las pruebas de funcionamiento de la Central Hidráulica de Castrejón Grupos 1, 2, 3 y 4 para la acreditación de sus nuevas potencias conseguidas a fin del cálculo de ingresos por garantía de potencia.

A los efectos de que la Dirección General de Política Energética y Minas pueda aprobar las potencias netas instaladas se solicita informe a esta Comisión conforme a lo establecido en el apartado 3 del punto cuarto de la Orden de 17 de diciembre de 1998. Así mismo se solicita que se deberán especificar los consumos auxiliares reales de los grupos generadores, que permitan calcular la potencia neta instalada con dos decimales.

III. NORMATIVA DE APLICACIÓN

En el apartado 3.c) del punto cuarto de la Orden de 17 de diciembre de 1998, se define como potencia neta instalada para los grupos térmicos, expresada en MW, la máxima potencia que pueda mantenerse en marcha continua durante al menos cien horas, y referida a los bornes del generador del grupo deducidos los consumos auxiliares para expresarlo en barras de central, suponiendo que la totalidad de sus

instalaciones está en servicio y que existe en el parque una cantidad de combustible suficiente y con la calidad habitual.

En el apartado 3.a) del punto cuarto de la citada Orden, se define como potencia neta instalada para cada grupo hidráulico convencional o mixto, expresada en MW, la máxima potencia que pueda mantenerse en marcha continua durante al menos quince horas, y referida a los bornes del generador del grupo deducidos los consumos auxiliares para expresarlo en barras de central, suponiendo que la totalidad de las instalaciones están en servicio y que son óptimas las condiciones de caudal y altura del salto.

Así mismo, en la Resolución de la Dirección General de la Energía de fecha 5 de abril de 2000, se indica que las empresas propietarias de grupos térmicos o hidráulicos con derecho al cobro por garantía de potencia, deberán realizar la prueba de funcionamiento para el cálculo de la potencia neta instalada, con el siguiente protocolo :

- Comunicación al Operador del Sistema de la prueba a realizar.
- Confirmación de la disponibilidad de combustible.
- Señalamiento con fecha y hora del comienzo y fin de la prueba.
- Comprobación de la lectura del contador de energía neta del grupo en el inicio de la prueba y posterior sellado de la caja del contador.
- Comprobación de la lectura del contador de energía neta del grupo al final de la prueba.
- Comprobación de los datos más característicos de funcionamiento de la caldera a fin de determinar que no se sobrepasan las especificaciones del fabricante.
- Deducción de la potencia media.
- Obtención mediante lecturas del contador de energía en bornes de generador del grupo, de la potencia bruta durante la prueba.

- Obtención de los consumos auxiliares para ese nivel de potencia, por diferencia entre la potencia bruta y neta del grupo.
- En el caso de grupos hidráulicos, una vez determinada la potencia bruta y neta partiendo de las condiciones del salto y caudal hidráulico durante la prueba de funcionamiento, se calculará la máxima potencia bruta y neta que se podría obtener en condiciones óptimas de caudal y salto.

IV. RESULTADOS COMUNICADOS

De acuerdo con la documentación recibida de la Dirección General de Política Energética y Minas, se ha aportado documentación referente a las pruebas realizadas en la Central Hidráulica de Castrejón Grupos 1, 2, 3 y 4.

1.- Central Hidráulica de Castrejón Grupo 1

En certificado del área de Industria y energía de la Subdelegación del Gobierno en Toledo de la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha, referente a la prueba de acreditación de potencia neta de la Central Hidráulica de Castrejón Grupo 1, se realizó dicha prueba, desde las 2 horas del día 3 de abril de 2001 hasta las 17 horas del mismo día conforme el apartado c) del punto 3 de la disposición segunda de la Orden de 17 de diciembre de 1998.

Los resultados se obtuvieron a cota máxima de embalse, no produciéndose durante la prueba variación importante de cota, por lo que podemos considerar que las condiciones fueron óptimas de salto y caudal.

Se aportan los datos obtenidos de potencia neta, y a resultas de la petición de esta Comisión a la empresa, se han recibido los consumos auxiliares medidos durante la realización de la prueba y que no fueron adjuntados junto con el resto de la documentación.

Resultados :

Potencia bruta: 20,12 MW (como suma de potencia neta y consumos aux.)

Potencia neta : 20,10 MW

Consumos aux.: 0,02 MW (medidos)

2.- Central Hidráulica de Castrejón Grupo 2

En certificado del área de Industria y energía de la Subdelegación del Gobierno en Toledo de la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha, referente a la prueba de acreditación de potencia neta de la Central Hidráulica de Castrejón Grupo 2, se realizó dicha prueba, desde las 8 horas del día 4 de abril de 2001 hasta las 23 horas del mismo día conforme el apartado c) del punto 3 de la disposición segunda de la Orden de 17 de diciembre de 1998.

Los resultados se obtuvieron a cota máxima de embalse, no produciéndose durante la prueba variación importante de cota, por lo que podemos considerar que las condiciones fueron óptimas de salto y caudal.

Se aportan los datos obtenidos de potencia neta, y a resultas de la petición de esta Comisión a la empresa, se han recibido los consumos auxiliares medidos durante la realización de la prueba y que no fueron adjuntados junto con el resto de la documentación.

Resultados :

Potencia bruta: 20,78 MW (como suma de potencia neta y consumos aux.)

Potencia neta : 20,76 MW

Consumos aux.: 0,02 MW (medidos)

3.- Central Hidráulica de Castrejón Grupo 3

En certificado del área de Industria y energía de la Subdelegación del Gobierno en Toledo de la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha, referente a la prueba de acreditación de potencia neta de la Central Hidráulica de Castrejón Grupo 3, se realizó dicha prueba, desde las 17 horas del día 3 de abril de 2001 hasta las 8 horas del día 4 de abril conforme el apartado c) del punto 3 de la disposición segunda de la Orden de 17 de diciembre de 1998.

Los resultados se obtuvieron a cota máxima de embalse, no produciéndose durante la prueba variación importante de cota, por lo que podemos considerar que las condiciones fueron óptimas de salto y caudal.

Se aportan los datos obtenidos de potencia neta, y a resultas de la petición de esta Comisión a la empresa, se han recibido los consumos auxiliares medidos durante la realización de la prueba y que no fueron adjuntados junto con el resto de la documentación.

Resultados :

Potencia bruta: 20,37 MW (como suma de potencia neta y consumos aux.)

Potencia neta : 20,35 MW

Consumos aux.: 0,02 MW (medidos)

4.- Central Hidráulica de Castrejón Grupo 4

En certificado del área de Industria y energía de la Subdelegación del Gobierno en Toledo de la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha, referente a la prueba de acreditación de potencia neta de la Central Hidráulica de Castrejón Grupo 4, se realizó dicha prueba, desde las 11 horas del día 2 de abril de 2001 hasta las 2 horas del día 3 de abril conforme el apartado c) del punto 3 de la disposición segunda de la Orden de 17 de diciembre de 1998.

Los resultados se obtuvieron a cota máxima de embalse, no produciéndose durante la prueba variación importante de cota, por lo que podemos considerar que las condiciones fueron óptimas de salto y caudal.

Se aportan los datos obtenidos de potencia neta, y a resultas de la petición de esta Comisión a la empresa, se han recibido los consumos auxiliares medidos durante la realización de la prueba y que no fueron adjuntados junto con el resto de la documentación.

Resultados :

Potencia bruta: 19,54 MW (como suma de potencia neta y consumos aux.)

Potencia neta : 19,52 MW

Consumos aux.: 0,02 MW (medidos)

V. CONCLUSIÓN

PRIMERA.- A la vista de la documentación aportada referente a las pruebas de funcionamiento realizadas en la Central Hidráulica de Castrejón Grupos 1, 2, 3 y 4 entre

los días 2 y 4 de abril de 2001, esta Comisión informa favorablemente de los valores de las nuevas potencias netas instaladas expuestos en el presente informe.

SEGUNDA.- Independientemente de los nuevos valores de las potencias netas que se establezcan, la Comisión Nacional de Energía considera necesario que se haga un seguimiento de las cantidades ofertadas por los agentes en el mercado de producción y las indisponibilidades declaradas, realizando las inspecciones que en su caso correspondan.