

INFORME MENSUAL

**CENTRAL NUCLEAR
DE
SANTA MARÍA DE GAROÑA**

JULIO - 2004

1.- DATOS DE PRODUCCIÓN

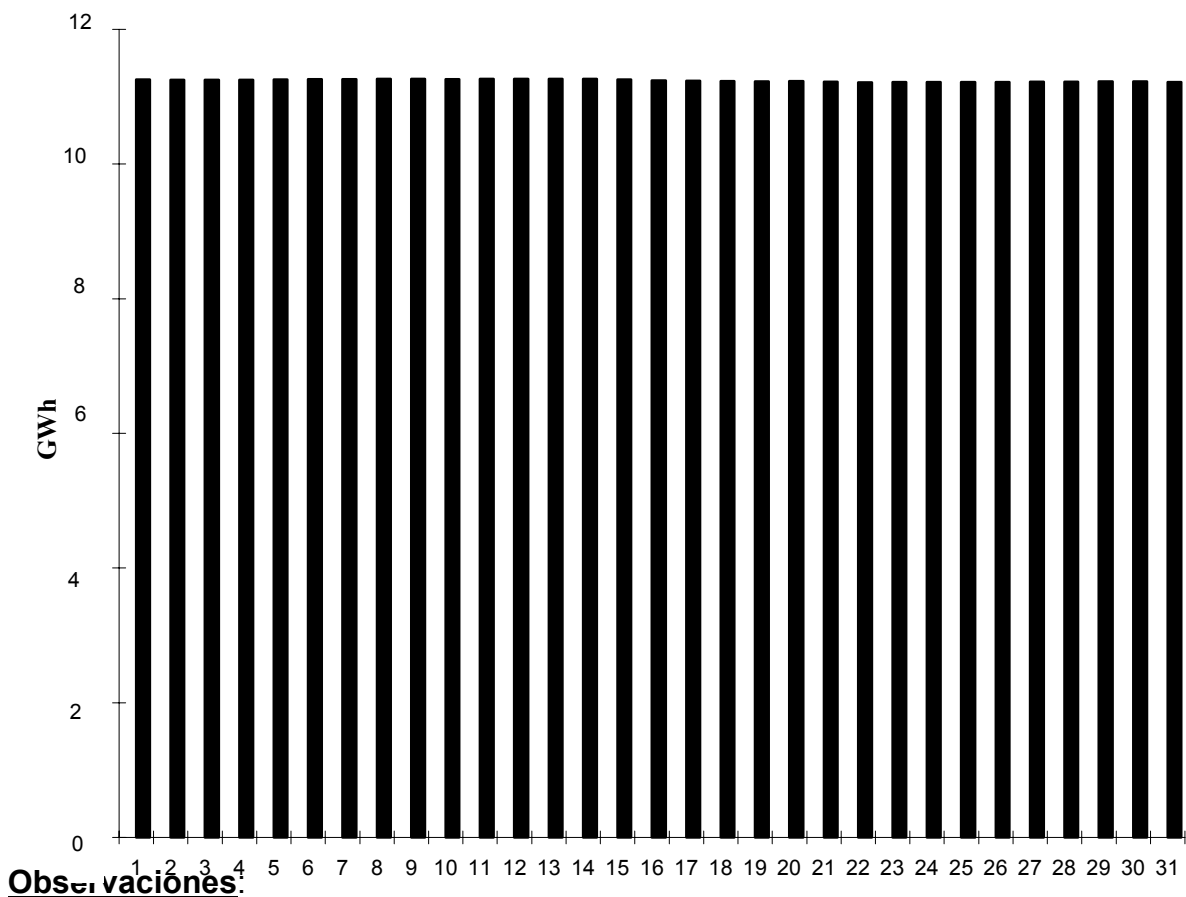
1.1.- MENSUAL

Producción Eléctrica GWh (1)	Factor de Carga (%) (2)	Factor de Operación (%) (3)
348,40	100,00	100,00

(1) (GWh): 1.000 MWh.

(2) **Factor de Carga:** relación entre la energía eléctrica producida en un periodo de tiempo y la que se hubiera podido producir en el mismo periodo funcionando a la potencia nominal (100%).

(3) **Factor de Operación:** relación entre el número de horas que la Central ha estado acoplada a la red y el número total de horas en el período considerado.



Durante el mes de julio la Central funcionó al 100% de potencia, sin que se registrasen actividades dignas de mención.

1.2.- ACUMULADA

	Producción Eléctrica GWh	Factor de Carga (%)	Factor de Operación (%)
Anual	2.335,48	98,06	98,56
CICLO XXIII ⁽⁴⁾ 25-3-03/31-07-2004	5.451,07	98,26	99,02
Total Marzo-71/31-07-2004	101.551,26	75,17	79,50

(4) **Un Ciclo de Operación** es el período de tiempo entre dos paradas de recarga de combustible y mantenimiento. (En el caso de Santa Mª de Garoña es de aproximadamente 23 meses de operación y 1 de parada para cambio de combustible).

2.- VIGILANCIA MEDIOAMBIENTAL

2.1.- RESUMEN DE VERTIDOS

Líquidos	0,0003%	Del Límite Anual de dosis efectiva establecido por la legislación vigente (1 mSV/año).
Gaseosos	0,0002%	

Estas cifras permiten afirmar que el funcionamiento de la Central tiene una repercusión insignificante en el medioambiente.

2.2.- PROGRAMA DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL (PVRA)

	Muestras Tomadas	Análisis Efectuados
Julio	99	126
Acumulado Año	762	1.009

[PVRA: El Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental consiste en la realización de alrededor de 1.800 medidas anuales de radiación y contaminación (de aire, agua, alimentos, tierra, etc.) en diferentes puntos en un radio de 30 km en el entorno de la Central Nuclear de Santa Mª de Garoña, para el estudio y evaluación del impacto de la planta en la zona.

Tomas paralelas son recogidas y analizadas por un laboratorio independiente y por el Consejo de Seguridad Nuclear. Los resultados se cotejan periódicamente y son publicados por el Consejo de Seguridad Nuclear en sus informes anuales al Congreso de los Diputados].

2.3.- RESIDUOS RADIATIVOS SÓLIDOS

Baja/Media Actividad (*) (ropas, trapos, maderas, herramientas, etc.)	Volumen ocupado en la instalación	
	45,2%	
Alta Actividad (Combustible gastado)	Nº de elementos	1.636
	Capacidad	2.609

(*) Los residuos de baja/media actividad están siendo trasladados paulatinamente al almacenamiento definitivo que ENRESA dispone en EL CABRIL (Córdoba).

3.- OTROS DATOS

3.1.- PERSONAL

Personas que han trabajado en las instalaciones de la Central:

Nuclenor	285
E. Contratistas	336
TOTAL	621
Nº Empresas (*)	38

(*) Radicadas en su mayoría en la zona de influencia próxima a la Central.

3.2.- CENTRO DE INFORMACIÓN

	Julio	TOTAL Acumulado año
Visitantes	508	7.853
GRUPOS	13	197

3.2.1.- VISITAS SIGNIFICATIVAS

- Grupo de Alféreces Provisionales de Valladolid.
- Asistentes al Curso Plan SIP del Instituto Técnico de Miranda de Ebro (Burgos).
- Asistentes al Curso del Foro Nuclear para educadores.

3.2.2.- NOTICIAS DE GAROÑA

- **LA CENTRAL DE SANTA MARIA DE GAROÑA PRESENTÓ SU PÁGINA WEB www.nuclenor.org**

El día 1 de julio Nuclenor anunció el lanzamiento de la página web oficial de la empresa. El nuevo portal corporativo de la central de Santa María de Garoña ofrece en sus diferentes secciones amplia información del proyecto y la historia de la Central, así como las últimas novedades relacionadas tanto con las actividades de la Central, de Nuclenor y del sector de la energía nuclear. Destaca por su utilidad la Sala de Prensa, una sección en la que los profesionales de la comunicación pueden encontrar noticias de la empresa, un histórico de notas de prensa, un amplio archivo fotográfico y la posibilidad de suscribirse para recibir puntualmente los boletines informativos y las notas de prensa relativas a la Central y sus actividades.

www.nuclenor.org ofrece además la posibilidad de concertar *on line* visitas a la Central.

**Dirección de Comunicación
Agosto 2004**