

La central de Santa María de Garoña se encuentra ya al 100% de potencia



Nota de prensa

- La planta se acopló a la red eléctrica nacional a las 9.33 horas del lunes y alcanzó el 100% de potencia a las 12.00 horas de hoy
- El Consejo de Seguridad Nuclear ha sido informado en todo momento tanto del programa de parada como de los trabajos de mantenimiento realizados por los técnicos

17 de febrero de 2010.- La central nuclear de Santa María de Garoña se encuentra al 100% de potencia desde las 12.00 horas de hoy. La planta fue acoplada a la red eléctrica nacional a las 9.33 horas del lunes y ha subido su potencia hasta alcanzar de nuevo el 100%, según el programa previsto por los técnicos de Nuclenor.

El motivo de esta parada fue la realización de comprobaciones adicionales a las aportaciones de agua al sumidero de suelos situado en el interior

de la contención primaria. Una vez analizadas y solventadas las causas que dieron origen a la parada y finalizadas las tareas complementarias de inspección llevadas a cabo en el interior de la contención primaria, se inició el proceso de arranque de la central.

El Consejo de Seguridad Nuclear ha sido permanentemente informado tanto de la parada programada como de los resultados de las inspecciones, pruebas y trabajos acometidos en la planta.