

ISN 24H

Información sobre la central nuclear Ascó II (Tarragona) – INES 0

21 de enero de 2020

El titular de la central nuclear de Ascó II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, que durante el cambio preventivo de una de las bombas de toma de muestras de partículas y gases del sistema de vigilancia de radiación del edificio de la contención por la de reserva, se ha producido la actuación del sistema de protección térmica que es común a ambas bombas.

Este hecho ha producido que tanto el monitor de medida de partículas como el de gases quedaran inoperables durante 32 minutos.

El titular de la central ha corregido la causa de la actuación de la protección térmica y ha realizado la prueba funcional del canal de vigilancia de radiación de partículas y gases en la atmósfera de la contención con resultado satisfactorio, devolviendo la operabilidad a ambos monitores.

El cambio de estas bombas forma parte de una tarea de mantenimiento que se efectúa cada 9 meses. La función de estas bombas es proporcionar un caudal de muestra constante de partículas y gases del edificio de la contención para detectar posibles fugas de refrigerante del reactor mediante estos monitores.

El suceso no ha tenido impacto en las personas ni en el medioambiente.