

7/12/2017

La central nuclear de Cofrentes se conecta nuevamente a la red eléctrica



Se ha resuelto satisfactoriamente la anomalía que motivó llevar la central a parada.

7 de diciembre de 2017.- La central nuclear de Cofrentes ha sido nuevamente conectada a la red eléctrica, tras la parada iniciada el 31 de octubre para resolver las anomalías detectadas en una válvula del sistema de agua de alimentación.

Una vez reparada la válvula y comprobado su correcto funcionamiento, las actividades se centraron en recuperar los fragmentos desprendidos de la misma, utilizando una cámara endoscópica para su localización y un electroimán para su extracción, mediante equipos manejados en remoto. La solución con estas técnicas ha sido satisfactoria.

El sistema de agua de alimentación no es un sistema relacionado con la seguridad, ya que para la refrigeración del reactor existen otros sistemas específicamente diseñados para esa función.

El suceso no ha tenido impacto en la seguridad de la instalación, de las personas y del medio ambiente.

La central se encuentra actualmente en fase de subida de carga, estando previsto alcanzar en breve el cien por cien de la potencia autorizada.