

ISN 24H

Información sobre central nuclear Vandellós II (Tarragona) – INES 0

2 de noviembre de 2016

El titular de la central ha comunicado al CSN, siguiendo el procedimiento establecido, un suceso de pérdida de suministro eléctrico exterior en las barras eléctricas de emergencia 6A (tren A) y 7A (tren B) durante el proceso de desenergización del transformador principal para realizar tareas de mantenimiento correctivo.

Al producirse el suceso la central se encontraba en situación de parada para realizar la recarga de combustible en el reactor. Las barras alimentadas desde el transformador principal se transfirieron al transformador auxiliar de recarga, la pérdida de tensión eléctrica en las barras de emergencia se debió a que un conmutador de este transformador auxiliar se encontraba en posición incorrecta.

Los generadores diésel de emergencia “A” y “B” arrancaron y se acoplaron a las barras, alimentando en secuencia correcta a los equipos.

Tras averiguar y corregir la causa del fallo, el titular de la central normalizó la alimentación eléctrica exterior desde transformador auxiliar de recarga y procedió a desenergizar y parar ambos generadores diésel.

El suceso no ha tenido impacto alguno en la seguridad de los trabajadores, ni en los miembros del público, tampoco ha supuesto ninguna liberación de actividad al medio ambiente.

La central continua con su 21 programa de recarga de combustible.