

ISN24H

Sta. M^a de Garoña (Burgos)– Nivel INES 0

04 de Marzo de 2009

La presencia de vientos racheados provocó la señal de alta presión diferencial presión entre la contención secundaria del edificio del reactor y el exterior, lo cual supuso el aislamiento de la ventilación normal y, en respuesta al mismo y con la finalidad de mantener la necesaria depresión con el exterior en maniobras de movimiento de combustible, el personal de sala de control procedió al arranque manual del sistema de reserva de tratamiento de gases. La depresión se mantuvo en todo momento en los valores requeridos. Posteriormente, se normalizó la ventilación normal de dicho edificio y se procedió a parar el sistema de reserva de tratamiento de gases.