

**ASUNTO: INFORME FAVORABLE SOBRE LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE FUNCIONAMIENTO DE LAS UNIDADES I Y II DE CN ALMARAZ, PME-1/2-14/006, REV.0: "LÍMITES DE PRESIÓN-TEMPERATURA DEL RCS DURANTE LAS CONDICIONES DE LLENADO POR VACÍO (VACUUM REFILL) EN MODO 5"**

Con fecha 24 de marzo de 2015 (nº de registro de entrada por vía telemática 41232), procedente de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, se recibió en el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) petición de informe adjuntando la carta de referencia ATA-MIE-008377 con la solicitud presentada por el titular de la CN Almaraz (CNA) de aprobación de la propuesta PME-1/2-14/006, Rev. 0 " *Límites de presión-temperatura del RCS durante las condiciones de llenado por vacío (vacuum refill) en modo 5*" de modificación de las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF) de CN Almaraz I y de Almaraz II.

Dicha propuesta se presentó de acuerdo con lo establecido en la condición 3.1 del Anexo a la Orden Ministerial de fecha 7 de junio de 2010 por la que se concede al titular de la central la Autorización de Explotación en vigor.

La propuesta modifica las curvas P-T de la vasija del reactor para 32 años de operación a plena potencia efectiva (EFPY) incluidas en las ETF de ambas unidades de la central, cubriendo la situación en la que la vasija a presión del reactor se encuentre en una presión inferior a la atmosférica, que podría darse durante el llenado del sistema de refrigeración del reactor por vacío en Modo 5.

El Pleno del Consejo, en su reunión de 4 de noviembre de 2015 ha estudiado la solicitud del titular, así como el informe que, como consecuencia de las evaluaciones realizadas, ha efectuado la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear, y ha acordado informarla favorablemente. Este acuerdo se ha tomado en cumplimiento del apartado b) del artículo 2º de la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, y se remite a ese Ministerio a los efectos oportunos.

Madrid, a 4 de noviembre de 2015

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR  
REGISTRO GENERAL

**SALIDA 9321**

Fecha: 10-11-2015 10:16

EL PRESIDENTE

Fernando María Scharfhausen

SR. MINISTRO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO  
MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO. MADRID