

**ASUNTO: INFORME FAVORABLE SOBRE LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN  
PME-1/2-13/008, REV.0 DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE  
FUNCIONAMIENTO DE LAS UNIDADES I Y II DE C. N. ALMARAZ**

Con fecha 13 de enero de 2014, procedente de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, se recibió en el CSN la carta de referencia ATA-MIE-007605 con nº de registro de entrada por vía telemática 40071, con la propuesta presentada por el titular de la central nuclear de Almaraz PME-1/2-13/008, Rev. 0 “Ajuste del canal de alto flujo neutrónico. Intervalo de Potencia” de las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento de las Unidades I y II de C. N. Almaraz. 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 a la central la Autorización de Explotación en vigor.

La propuesta de modificación se refiere a la especificación 3/4.3.1. “Tiempos de respuesta de la instrumentación de disparo del reactor” y tiene como finalidad modificar la nota 2 en la tabla 4.3-1 del “Ajuste del canal de alto flujo neutrónico. Intervalo de Potencia” para incorporar que entre 15% y el 70% de la potencia térmica nominal se ajuste la salida de los canales del rango de potencia cuando el resultado del balance térmico exceda la salida del canal en más de 2% de la potencia térmica nominal.

El Consejo de Seguridad Nuclear, en su reunión de 9 de julio de 2014 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, y se remite a ese Ministerio a los efectos oportunos.

La propuesta de revisión PME-1/2-13/008, Rev.0, una vez aprobada formará parte de la revisión que corresponda de las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento de las unidades I y II de C. N. Almaraz respectivamente.

Madrid, a 9 de julio de 2014

EL PRESIDENTE

  
Fernando Marti Scharfhausen

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR  
REGISTRO GENERAL  
**SALIDA 4813**  
Fecha: 11-07-2014 12:56

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