

**ASUNTO: INFORME FAVORABLE SOBRE LA SOLICITUD DE APROBACIÓN DE
LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN 1/2-12/003, REV.0 A LAS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE FUNCIONAMIENTO DE LAS
UNIDADES I Y II, DE C. N. ALMARAZ**

Con fecha 27 de julio de 2012, 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-6736 con nº de registro de entrada por vía telemática 42071, con la propuesta presentada por el titular de la central nuclear de Almaraz PME-1/2-12/003, Rev. 0 "Válvulas de seguridad del presionador" 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 se refiere a las especificaciones 3/4.4.2 y 3/4.4.3- Válvulas de seguridad del presionador en funcionamiento y en parada, respectivamente, y tiene como finalidad clarificar los requisitos de operabilidad de las válvulas de seguridad del presionador antes de realizar la verificación del tarado de apertura de dichas válvulas en caliente.

El Consejo de Seguridad Nuclear, en su reunión de 13 de junio de 2013 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-1/2-12/003, una vez aprobada formará parte de la revisión nº 111 y 104 de las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento de las unidades I y II respectivamente.

Madrid, a 14 de junio de 2013

EL PRESIDENTE



Fernando Marti Scharfhausen

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

SALIDA 4424

Fecha: 17-06-2013 11:03