

**ASUNTO: INFORME FAVORABLE SOBRE SOBRE LA SOLICITUD DE APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DE CAMBIO PME 4-12/09 REVISIÓN 1 DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE FUNCIONAMIENTO, RELATIVA A LA INSTRUMENTACIÓN DE ACCIDENTE DE CN TRILLO**

Con fecha 17 de enero de 2018 (nº de registro en el CSN 40233), se recibió en el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), procedente de la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPEM) del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital (Minetad), la petición de informe sobre la solicitud de aprobación de la propuesta de cambio de la Especificaciones Técnicas de Funcionamiento de CN Trillo PME 4-12/09 revisión 1, sobre cambios en la instrumentación de accidente de las ETF de CN Trillo.

La revisión 1 de la PME 4-12/09 sustituye y anula a la recibida en el CSN el 11 de abril de 2017 (nº de registro en el CSN 41590), procedente de la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPEM) del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital.

Dicha solicitud se presentó de acuerdo con lo establecido en la condición 3.1 del anexo a la Orden Ministerial de fecha 3 de noviembre de 2014 por la que se concede la autorización de explotación en vigor.

La PME 4-12/09 revisión 1 permite que los instrumentos TL20 F011 y T20 F021, que miden el caudal de aire en cada uno de los dos conductos de extracción del sistema TL20 de extracción general de zona controlada, puedan ser considerados como alternativos entre sí, en caso de inoperabilidad. Además se homogeneiza el contenido de las ETF y el MCDE.

El Pleno del Consejo, en su reunión de 9 de mayo de 2018, ha estudiado la solicitud mencionada, así como el informe que, como consecuencia de la evaluación realizada, 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, 9 de mayo de 2018

EL PRESIDENTE •

Fernando Martí Scharfhausen

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR  
REGISTRO GENERAL  
**SALIDA 4712**  
Fecha: 14-05-2018 10:38

SR. MINISTRO DE ENERGÍA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL  
MINISTERIO DE ENERGÍA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL. MADRID