

CSN/C/P/MINETAD/TRI/18/03

ASUNTO: INFORME FAVORABLE SOBRE LA SOLICITUD DE APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DE CAMBIO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE FUNCIONAMIENTO DE CN TRILLO PME-4-17/02, RELATIVA A LAS VÁLVULAS DE AISLAMIENTO DE LOS BASTIDORES QUÍMICOS DEL SISTEMA DE AGUA DE REFRIGERACIÓN ESENCIAL DE CN TRILLO

Con fecha 11 de abril de 2017 (nº de registro en el CSN 41590), 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), solicitud de aprobación de la propuesta de cambio de las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento de CN Trillo PME-4-17/02, relativa a las válvulas de aislamiento de los bastidores químicos del sistema de agua de refrigeración esencial.

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.

La propuesta PME 4-17/02 tiene por objeto adecuar las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento de central nuclear Trillo a la nueva configuración de planta, como resultado de la implantación de la modificación de diseño 4-MDR-02731-01 "VE-Bastidores de corrosión", permitiendo la utilización de los bastidores químicos para el control de la corrosión en el sistema de agua de refrigeración esencial (VE).

El Pleno del Consejo, en su reunión de 7 de marzo 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, a 7 de marzo de 2018

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

SALIDA 2873

Fecha: 14-03-2018 09:46

EL PRESIDENTE

Fernando Martí Scharfhausen

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