

**CSN/C/SG/TRI/21/01**  
**TRI/SOLIC/2020/240**

CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ/TRILLO, A.I.E.  
Avda. de Manoteras, 46 - Bis  
Edificio Delta Nova 6 – Planta 5ª  
28050-MADRID

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR  
REGISTRO GENERAL  
**SALIDA 2481**  
*Fecha: 30/04/2021 12:52*

**ASUNTO: APRECIACIÓN FAVORABLE DE LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN PMPR-4-20/01, REVISIÓN 1 AL MANUAL DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DE CN TRILLO**

Con fecha 19 de enero de 2021 (nº de registro 40295), se recibió en el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) la solicitud de apreciación favorable de la propuesta de modificación al Manual de Protección Radiológica PMPR-4-20/01 Rev. 1, para su adaptación a la Guía de Seguridad GS-7.6, rev. 1 “Contenido de los manuales de protección radiológica de instalaciones nucleares e instalaciones radiactivas del ciclo de combustible nuclear”, y a aspectos puntuales de la Directiva Europea 2013/59 Euratom, por la que se establecen normas de seguridad básicas para la protección contra los peligros derivados de la exposición a radiaciones ionizantes.

La citada solicitud, que sustituye y anula la solicitud de apreciación favorable de la revisión 0 de la propuesta modificación PMPR-4-20/01, remitida por el titular con fecha 19 de marzo de 2020 (nº de registro 41473), ha sido presentada por el titular de acuerdo a lo establecido en la condición 3.5 de la Autorización de Explotación vigente, en el marco del proceso de armonización de los manuales de protección radiológica de las centrales nucleares españolas.

El Pleno del Consejo, en su reunión del día 28 de abril de 2021, 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 apreciarla favorablemente.

Este acuerdo se ha tomado en cumplimiento del apartado d) del artículo 2º de la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear.

EL SECRETARIO GENERAL

Manuel Rodríguez Martí

C.c.: SCN, SRA, SRO, APRT, ARBM, JPTRI