

CSN/C/P/MITERD/VA2/21/05
Nº EXP.: VA2/SOLIC/2021/235

**ASUNTO: SOLICITUD DE APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DE CAMBIO A LAS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE FUNCIONAMIENTO (ETF) PC-314 REV.0 DE CN
VANDELLÓS II**

Con fecha 8 de enero de 2021 (nº de registro 40042), procedente del Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico (Miterd), se recibió en el CSN la petición de informe preceptivo sobre la solicitud de aprobación de la propuesta de cambio a las Especificaciones técnicas de funcionamiento (ETF) de la central nuclear Vandellós II PC-314, revisión 0 (carta de referencia CN-VA2/AM/210108).

El titular solicita la aprobación de la solicitud PC-314, rev.0 debido a la necesidad de sustituir los gases de prueba utilizados en las pruebas de eficacia de sistemas de ventilación relacionados con la seguridad por imperativos de la normativa aplicable; así como para aclarar a qué tipo de dichos filtros corresponden los diferentes requisitos de vigilancia establecidos.

La solicitud se remite para aprobación por parte de la Administración de acuerdo con lo establecido en la condición 3 del Anexo a la Orden TED/774/2020, de 23 de julio de 2020 por la que se otorga al titular de CN Vandellós II la autorización de explotación actualmente en vigor.

El Pleno del Consejo, en su reunión de fecha 15 de diciembre de 2021, ha estudiado la solicitud del titular, 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.

EL PRESIDENTE

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL
SALIDA 9101
Fecha: 17/12/2021 09:10

Josep María Serena i Sender

SRA. VICEPRESIDENTA TERCERA Y MINISTRA PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO. MADRID