

CSN/C/SG/AS0/22/01
Nº EXP.: AS0/SOLIC/2021/188

ASOCIACIÓN NUCLEAR DE ASCÓ – VANDELLÓS II, A.I.E.
Apartado de Correos nº 48
43890-L'HOSPITALET DE L'INFANT (TARRAGONA)



ASUNTO: CN ASCÓ. APRECIACIÓN FAVORABLE DE LA PROPUESTA DE CAMBIO PC-012, REVISIÓN 0, AL PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS RADIATIVOS Y DEL COMBUSTIBLE GASTADO (PGRR)

El 20 de enero de 2021 se recibió Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) la carta de referencia ANA/DST-L-CSN-4334, remitida por ANAV (nº de registro de entrada 40308), solicitando la apreciación favorable de la propuesta de cambio PC-012 revisión 0 al PGRR de CN Ascó.

La propuesta de cambio PC-012 rev. 0 al PGRR tiene la finalidad de recoger la ampliación de la capacidad del Almacén Temporal Individualizado (ATI) de CN Ascó tras el proceso de “densificación” del mismo, debido al actual grado de ocupación tanto de las piscinas de combustible gastado de CN Ascó I y II como de contenedores en el ATI.

Dicha propuesta de cambio se remite para apreciación favorable del CSN debido a que la modificación supone una variación significativa de la capacidad de almacenamiento de combustible gastado de acuerdo con lo establecido en el apartado c) de la ITC-4 asociada a la condición 3.5 de las Autorizaciones de explotación de CN Ascó I y II vigentes en el momento de presentar la solicitud.

El Pleno del Consejo, en su reunión de fecha 2 de marzo de 2022, ha estudiado la solicitud del titular, así como el informe que ha realizado la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear como consecuencia de las evaluaciones efectuadas, y ha acordado apreciarla favorablemente. Una vez autorizada la modificación de densificación del ATI, el titular deberá actualizar la nueva capacidad del ATI en la revisión vigente del PGRR.

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

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL
SALIDA 1288
Fecha: 04/03/2022 09:27

Manuel Rodríguez Martí

C.c.: SCN, STN, ARAA, CINU, INRE, JPASC