

CSN/ATMR/CCS/AFA-2/E-0155/23  
CSN/C/DSN/TRA/23/34

Equipos Nucleares, S.A., S.M.E. (ENSA)  
Avda. Juan Carlos I, nº 8  
39600 MALIAÑO (CANTABRIA)

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR  
REGISTRO GENERAL  
**SALIDA 8471**  
Fecha: 28/11/2023 14:32

**ASUNTO: APRECIACIÓN FAVORABLE DEL DISEÑO DEL BULTO DE TRANSPORTE DE COMBUSTIBLE  
GASTADO ENUN 24P**

Muy Sr. mío:

El 9 de noviembre de 2022 (n.º de registro de entrada 55472) se recibió en el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) solicitud de Equipos Nucleares SA (Ensa) de emisión de declaración de apreciación favorable de la propuesta de modificación del diseño del bulto de transporte de combustible gastado ENUN 24P, de conformidad con lo establecido en el artículo 82.1 del Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas.

Posteriormente, a fin de considerar las conclusiones de las evaluaciones del CSN, Ensa presentó la revisión 3 del Estudio de Seguridad del bulto, que tuvo entrada en el CSN en fecha 27 de octubre de 2023 (n.º de registro de entrada 58007).

El Pleno del Consejo, en su reunión 22 de noviembre de 2023, acordó apreciar favorablemente el nuevo diseño de bulto ENUN 24P.

Durante la evaluación, se detectó un aspecto mejorable en la documentación presentada, relacionado con la tabla 3-1 del documento de referencia ENSA-003-RPT-002, revisión 1 *Cálculos del índice de transporte del bulto (IT)*, que se comunica a Ensa con objeto de que en la tabla indicada se incluya el porcentaje de error relativo, al menos para los resultados finales de dosis.

Se solicita que Ensa remita, junto con la solicitud de revisión del certificado del bulto ENUN 24P en la que se utilice esta apreciación favorable, la revisión de dicho documento en los términos citados o se indique una alternativa para su solución.

Atentamente,

Firmado por VAZQUEZ MATEOS MARIA  
TERESA - 03434958T el día  
28/11/2023 con un certificado  
emitido por AC FNMT Usuarios

*Firmado electrónicamente por la Directora Técnica de Seguridad Nuclear  
Mª Teresa Vázquez Mateos*