

CSN/C/DSN/ALO/24/29
Nº EXP.: ALO/SOLIC/2024/244

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

A la Atn.: 


ASUNTO: CN ALMARAZ. SOLICITUD DE APROBACIÓN DE LAS PROPUESTAS DE CAMBIO PME-1/2-23/01 A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE FUNCIONAMIENTO DE LA CENTRAL NUCLEAR ALMARAZ, UNIDADES I Y II

Muy Sr. Mío:

El 28 de febrero de 2024 (nº de registro 23157 y 23163), procedente del Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico (Miterd), se recibió en el CSN petición de informe preceptivo sobre la solicitud de aprobación de las propuestas de cambio PME-1/2-23/01 a las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento Mejoradas (ETFM) de la central nuclear Almaraz, Unidades I y II.

Dicha solicitud ha sido informada favorablemente por el Pleno del CSN en su reunión de fecha 2 de octubre de 2024. Con vistas a completar las próximas revisiones del MISI y de las BASES de las ETFM se transmiten las siguientes consideraciones derivadas de la evaluación:

1. Incorporar, en el Manual de Inspección en Servicio de ambas unidades (MISI-5-AL1/2), Capítulo 7 “Programa de prueba de válvulas”, un anexo que incluya una tabla resumen como la siguiente, que contenga la agrupación de válvulas en aplicación del caso de código OMN-23:

CSN/C/DSN/ALO/24/29
 N° EXP.: ALO/SOLIC/2024/244

VÁLVULA	FUNCIÓN	TIPO	DIAMETRO (*)	GRUPO	FASE DE PRUEBA
RH1/2-8701A	AISLAMIENTO RHR	MOTORIZADA COMPUERTA	12	1	6
RH1/2-8701B	AISLAMIENTO RHR	MOTORIZADA COMPUERTA	12		
RH1/2-8702A	AISLAMIENTO RHR	MOTORIZADA COMPUERTA	12		
RH1/2-8702B	AISLAMIENTO RHR	MOTORIZADA COMPUERTA	12		
SI1/2-8862A	INYECCIÓN DE SEGURIDAD A RAMAS FRÍAS	RETENCIÓN	10	4	6
SI1/2-8862A	INYECCIÓN DE SEGURIDAD A RAMAS FRÍAS	RETENCIÓN	10		
SI1/2-8948A	DESCARGA DE ACUMULADORES	RETENCIÓN	12	3	4
SI1/2-8948B	DESCARGA DE ACUMULADORES	RETENCIÓN	12		
SI1/2-8948C	DESCARGA DE ACUMULADORES	RETENCIÓN	12		
SI1/2-8956A	DESCARGA DE ACUMULADORES	RETENCIÓN	12		
SI1/2-8956B	DESCARGA DE ACUMULADORES	RETENCIÓN	12		
SI1/2-8956C	DESCARGA DE ACUMULADORES	RETENCIÓN	12		
SI1/2-8957A	INYECCIÓN DE SEGURIDAD A RAMAS FRÍAS	RETENCIÓN	6	4	3
SI1/2-8957B	INYECCIÓN DE SEGURIDAD A RAMAS FRÍAS	RETENCIÓN	6		1
SI1/2-8957C	INYECCIÓN DE SEGURIDAD A RAMAS FRÍAS	RETENCIÓN	6		3
SI1/2-8976A	INYECCIÓN DE SEGURIDAD A RAMAS CALIENTES	RETENCIÓN	6	2	5
SI1/2-8976A	INYECCIÓN DE SEGURIDAD A RAMAS CALIENTES	RETENCIÓN	6		
SI1/2-8977A	INYECCIÓN DE SEGURIDAD A RAMAS CALIENTES	RETENCIÓN	6		
SI1/2-8977B	INYECCIÓN DE SEGURIDAD A RAMAS CALIENTES	RETENCIÓN	6		

Plazos para la revisión:

- Unidad I: en la próxima parada de recarga (30R1), mediante la edición de una Adenda al MISI-5-AL1.
 - Unidad II: en la próxima revisión del MISI-5-AL2 en cumplimiento con la IS-23.
2. Modificar, en la próxima revisión de las Bases de la ETFM, las hojas modificadas de las PME-1-23/01 y PME-2-23/01 (hojas B 3.4.14-6 y B 3.4.14-7) de las BASES del RV 3.4.14.1, de manera que en dicho requisito de vigilancia se haga referencia al 10CFR 50.55a(f) en lugar de al 10CFR 50.55a(g), dado que es en dicho epígrafe donde en el 10CFR50.55a hace referencia al cumplimiento del Programa de pruebas en servicio.

Atentamente,

Firmado electrónicamente por la Directora Técnica de Seguridad Nuclear
 M^a Teresa Vázquez Mateos

C.c.: SCN, SIN, GEMA, CINU, JPALM