

CSN/C/P/MINETUR/AS0/14/05



ASUNTO: INFORME FAVORABLE SOBRE LA PROPUESTA DE CAMBIO PC-291, REVISION 0, DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE FUNCIONAMIENTO DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ASCÓ I Y DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ASCÓ II

Con fecha 15 de octubre de 2013, procedente de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, se recibió en el CSN la propuesta de cambio PC-291, revisión 0, de las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF) de CN. Ascó I (nº de registro de entrada 43389) y de CN. Ascó II (nº de registro de entrada 43388), presentadas por el titular de acuerdo con lo establecido en la condición tres del Anexo a las Ordenes Ministeriales del 22 de septiembre de 2011 por la que se concede a CN. Ascó I y Ascó II la Autorización de Explotación en vigor.

Las propuestas de revisión afectan a la ETF 3/4.6.1 "Sistemas del Recinto de Contención - Integridad Estructural de la Contención" y tienen por objeto la modificación del Requisito de Vigilancia relativo a la grasa de los tendones de la Contención para modificar el criterio de aceptación de la grasa y para referenciar correctamente su normativa de aplicación, así como la modificación de una acción de la CLO 3.6.1.7 para establecer el envío de un informe adicional al requerido por el RV 4.6.1.7.4, en caso de detectarse deficiencias en las vigilancias del sistema de pretensado.

El Consejo de Seguridad Nuclear, en su reunión de 21 de mayo de 2014, ha estudiado las propuestas mencionadas, así como el informe que, como consecuencia de las evaluaciones realizadas, ha efectuado la Dirección Técnica de Seguridad Nuclear y ha acordado informarlas favorablemente. Este acuerdo se ha tomado en cumplimiento del apartado b) del artículo 2º de la Ley 15/1980, y se remite a ese Ministerio a los efectos oportunos.

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

SALIDA 3675

Fecha: 26-05-2014 12:55

Madrid, 21 de mayo de 2014
EL PRESIDENTE

Fernando Martí Scharfhausen

SR. MINISTRO DE INDUSTRIA, ENERGIA Y TURISMO
MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGIA Y TURISMO. MADRID