

**ASUNTO: INFORME FAVORABLE SOBRE LA PROPUESTA DE CAMBIO PC-300, 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 14 de enero de 2014, 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-300, revisión 0, de las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF) de CN. Ascó I (nº de registro de entrada 40088) y de CN. Asco II (nº de registro de entrada 40089), 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 3/4.2.2 "Factor de canal caliente del flujo calorífico  $F_Q(z)$ " y al Informe de Límites de Operación del Núcleo (ILON) y tienen por objeto contemplar una reducción de la zona de exclusión de la vigilancia del  $F_{xy}$  e incluir unas curvas límite de  $F_{xy}$  dependientes de la altura del núcleo y del quemado del ciclo.

Posteriormente, como consecuencia del proceso de evaluación, se ha recibido en el CSN la carta del titular de ref. ANA/DST-L-CSN-3118, registro de entrada nº 41947 de fecha 03.06.2014, adjuntando el borrador del ILON del Ciclo 24 de CN. Ascó I (informe ITEC-1799, rev.1).

El Consejo de Seguridad Nuclear, en su reunión de 10 de junio 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.

Una vez aprobados los cambios propuestos, éstos se aplicarán en el próximo ciclo 24 de CN Ascó I cuyo inicio está previsto para el próximo 17 de junio de 2014 y en el próximo ciclo 23 de CN Ascó II cuyo inicio está previsto para el próximo 2 de diciembre de 2014.

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR  
REGISTRO GENERAL

**SALIDA 3936**

Fecha: 11-06-2014 10:17

Madrid, 10 de junio de 2014  
EL PRESIDENTE

  
Fernando Mari Scharfhausen

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