

**ASUNTO: INFORME FAVORABLE SOBRE LA PROPUESTA DE CAMBIO
PC-19, REVISION 0, DEL REGLAMENTO DE
FUNCIONAMIENTO DE LA CENTRAL NUCLEAR DE ASCÓ**

Con fecha 26 de diciembre de 2012, 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-19, revisión 0, al Reglamento de Funcionamiento (RF) de CN. Ascó (nº de registro de entrada 43713), presentada 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.

La propuesta de revisión al RF tiene por objeto documentar los cambios organizativos en la Dirección de Central de Ascó, Grupo de Calidad y otros cambios menores.

Posteriormente, como consecuencia de la evaluación, el titular ha enviado directamente al CSN la carta de ref. ANA/DST-CSN-2952, de 11/07/2013, "CN. Ascó: Modificación de la Propuesta de Cambio al Plan de Emergencia Interior PC-11 y de la Propuesta de Cambio al Reglamento de Funcionamiento PC-19" adjuntando la revisión de la página 16 de su propuesta.

El Consejo de Seguridad Nuclear, en su reunión de 11 de septiembre de 2013, 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 con la hoja modificada que se incluyen en el Anexo. 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 7084
Fecha: 13-09-2013 14:30

Madrid, 12 de septiembre de 2013
EL PRESIDENTE


Fernando Marti Scharfhausen

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

ANEXO

**HOJA QUE SE MODIFICA RESPECTO A LA PROPUESTA DE REVISIÓN
PC-19 (REV. 0) DEL REGLAMENTO DE FUNCIONAMIENTO DE LA
CENTRAL NUCLEAR DE ASCÓ**