

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**13218** *Resolución de 8 de julio de 2011, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se modifica la aprobación de tipo de aparato radiactivo del equipo generador de rayos X de la marca Smiths Heimann, modelo Hi-Scan 9075-35-TS, para incluir el equipo de la marca Smiths Heimann, modelo Hi-Scan 9075 HR.*

Visto el expediente incoado, con fecha 26 de enero de 2011, a instancia de don Rafael Serrano de Dios, en representación de TECOSA, por el que solicita la modificación de la aprobación de tipo de aparato radiactivo del equipo generador de rayos X de la marca Smiths Heimann, modelo Hi-Scan 9075-35-TS, para incluir el equipo de la marca Smiths Heimann, modelo Hi-Scan 9075 HR. (HM-0074).

De conformidad con el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, aprobado por el Real Decreto 1836/1999 de 3 de diciembre (BOE del 31), y modificado por el Real Decreto 35/2008, de 18 de enero (BOE de 18 de febrero) y con el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes, aprobado por el Real Decreto 783/2001, de 6 de julio (BOE del 26).

De acuerdo con el informe del Consejo de Seguridad Nuclear.

Esta Dirección General ha resuelto otorgar por la presente Resolución la modificación de la aprobación de tipo de aparato radiactivo de los equipos generadores de rayos X de la marca Smiths Heimann, modelo Hi-Scan 9075-35-TS, para incluir el equipo de la marca Smiths Heimann, modelo Hi-Scan 9075 HR, siempre y cuando quede sometida al cumplimiento de las especificaciones técnicas de seguridad y protección radiológica que se citan en esta Resolución, que sustituyen y anulan a los de la Resolución de esta Dirección General de fecha 3 de septiembre de 1990.

1.<sup>a</sup> Los aparatos radiactivos cuyo tipo se aprueba son:

Equipo generador de rayos X de la marca Smiths Heimann, modelo Hi-Scan 9075-35-TS de 140 kV y 1 mA de tensión e intensidad de corriente nominales respectivamente.

Equipo generador de rayos X de la marca Smiths Heimann, modelo Hi-Scan 9075 HR de 160 kV y 1 mA de tensión e intensidad de corriente nominales respectivamente.

2.<sup>a</sup> El uso al que se destinan estos aparatos radiactivos es la inspección de bultos.

3.<sup>a</sup> Cada aparato radiactivo deberá llevar marcado de forma indeleble, al menos, la marca, modelo, número de serie, la palabra «RADIATIVO» y las condiciones máximas de funcionamiento (tensión, intensidad y potencia).

Además llevará una etiqueta en la que figure, al menos, el número de aprobación de tipo, el importador, la fecha de fabricación, la palabra «EXENTO» y el distintivo básico recogido en la norma UNE 73-302.

La marca y etiquetas indicadas anteriormente se situarán en el exterior del aparato en lugar visible.

La marca y etiquetas indicadas anteriormente se situarán en el exterior del aparato o en una zona de fácil acceso a efectos de inspección, salvo el distintivo según norma UNE 73-302, que se situará siempre en su exterior y en lugar visible.

4.<sup>a</sup> En los casos excepcionales en que no puedan mantener una distancia adecuada entre los bultos a inspeccionar porque la afluencia de los mismos es continua, puede dar lugar a que las cortinillas de plomo no estén totalmente bajadas cuando en el túnel se inspeccionan otros bultos.

En este caso los responsables del equipo deberán ponerse en contacto con la empresa de asistencia técnica autorizada, que efectuará las medidas de tasa de dosis y

determinará si es preciso incorporar protecciones adicionales, que serán acordes a los criterios que el Consejo de Seguridad Nuclear ha comunicado a esas empresas de asistencia técnica.

5.<sup>a</sup> Cada aparato radiactivo suministrado debe ir acompañado de la siguiente documentación:

- I) Un certificado en el que se haga constar:
  - a) Número de serie y fecha de fabricación.
  - b) Declaración de que el prototipo ha sido aprobado por la Dirección General de Política Energética y Minas, con el número de aprobación, fecha de la resolución y de la del Boletín Oficial del Estado en que ha sido publicada.
  - c) Declaración de que el aparato corresponde exactamente con el prototipo aprobado y que la intensidad de dosis de radiación en todo punto exterior a 0,1 m de la superficie del equipo suministrado no sobrepasa 1 mSv/h.
  - d) Uso para el que ha sido autorizado y período válido de utilización.
  - e) Especificaciones recogidas en el certificado de aprobación de tipo.
  - f) Especificaciones y obligaciones técnicas para el usuario que incluyan las siguientes:
    - i) No se deberán retirar las indicaciones o señalizaciones existentes en el aparato.
    - ii) El aparato debe ser utilizado sólo por personal que sea encargado expresamente para su utilización, para lo cual se le hará entrega del manual de operación para su conocimiento y seguimiento.
    - iii) Se llevará a cabo por una empresa autorizada la asistencia técnica y verificaciones periódicas sobre los parámetros y sistemas relacionados con la seguridad radiológica del aparato, que se recojan en su programa de mantenimiento y se dispondrá de un registro de los comprobantes, donde consten los resultados obtenidos.

II) Manual de operación en español que recoja las características técnicas e instrucciones de manejo del aparato, información sobre los riesgos de las radiaciones ionizantes y las recomendaciones básicas de protección radiológica a tener en cuenta en su utilización y las actuaciones a seguir en caso de avería de alguno de sus sistemas de seguridad.

III) Programa de mantenimiento en español que recoja la asistencia técnica y las verificaciones periódicas que el fabricante recomiende llevar a cabo sobre los parámetros o sistemas relacionados con la seguridad radiológica del aparato, incluyendo, al menos una revisión anual y una previa a la puesta en marcha del equipo tras su instalación, tras un cambio de ubicación o tras una avería o incidente que pudiera afectar a su seguridad y que comprenda:

Una verificación de que la intensidad de dosis a 0,1 m de su superficie no sobrepasa 1 mSv/h.

Una verificación del correcto funcionamiento de los sistemas de seguridad y de las señalizaciones del aparato.

IV) Recomendaciones del fabricante/importador relativas a medidas impuestas por la autoridad competente.

6.<sup>a</sup> El aparato radiactivo queda sometido al régimen de comprobaciones que establece el punto 11 del anexo II del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

7.<sup>a</sup> Las siglas y número que corresponden a la presente aprobación de tipo son NHM-X052.

8.<sup>a</sup> La presente resolución solamente se refiere a la aprobación de tipo del aparato radiactivo de acuerdo con lo establecido en el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, pero no faculta para su comercialización ni para su asistencia técnica en

cuanto a la seguridad radiológica, que precisarán de la autorización definida en el mismo Reglamento.

Esta Resolución se entiende sin perjuicio de otras autorizaciones complementarias cuyo otorgamiento corresponda a este u otros Ministerios y organismos de las diferentes Administraciones públicas.

Según se establece en los artículos 107.1 y 114 de la Ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada su redacción por la Ley 4/1999, se le comunica que contra esta Resolución podrá interponer recurso de alzada ante el Sr. Secretario de Estado de Energía en el plazo de un mes a contar desde su notificación, así como cualquier otro recurso que considere conveniente a su derecho.

Madrid, 8 de julio de 2011.–El Director General de Política Energética y Minas, Antonio Hernández García.