

## III. OTRAS DISPOSICIONES

### MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 11731** *Corrección de erratas de la Resolución de 3 de septiembre de 2012, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se modifica la aprobación de tipo de aparato radiactivo del equipo de rayos X de la marca Phoenix X-Ray, modelo PCBA Inspector CTM-100 para incluir el modelo PCBA/Inspector 130.*

Advertidas erratas en la inserción de la Resolución de 3 de septiembre de 2012, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se modifica la aprobación de tipo de aparato radiactivo del equipo de rayos X de la marca Phoenix X-Ray, modelo PCBA Inspector CTM-100 para incluir el modelo PCBA/Inspector 130, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 221, de fecha 13 de septiembre de 2012, páginas 64628 y 64629, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones:

En la página 64628, especificación 1.<sup>a</sup>, donde dice: «... 250 mA y 10 W de tensión e intensidad de corriente y potencia máximas, respectivamente y el modelo PCBA/Inspector 130 de 130 Kv, 300 mA...», debe decir: «... 250  $\mu$ A y 10 W de tensión e intensidad de corriente y potencia máximas, respectivamente y el modelo PCBA/Inspector 130 de 130 Kv, 300  $\mu$ A...».

En la misma página, especificación 4.<sup>a</sup> l) c), donde dice: «... no sobrepasa 1 mSv/h.», debe decir: «... no sobrepasa 1  $\mu$ Sv/h.».

En la página 64629, especificación 4.<sup>a</sup> III), donde dice: «... no sobrepasa 1 mSv/h.», debe decir: «... no sobrepasa 1  $\mu$ Sv/h.».