

Núm. 225

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Martes 18 de septiembre de 2012

Sec. III. Pág. 65614

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

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.ª, 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 μ A y 10 W de tensión e intensidad de corriente y potencia máximas, respectivamente y el modelo PCBA/Inspector 130 de 130 Kv, 300 μ A...».

En la misma página, especificación 4.ª I) c), donde dice: «... no sobrepasa 1 mSv/h.», debe decir: «... no sobrepasa 1 µSv/h.».

En la página 64629, especificación 4.ª III), donde dice: «... no sobrepasa 1 mSv/h.», debe decir: «... no sobrepasa 1 μ Sv/h.».

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X