

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 7236** *Corrección de erratas de la Resolución de 13 de febrero de 2012, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se modifica la aprobación de tipo de aparato radiactivo de los equipos generadores de rayos X de la marca Bruker, modelos D8 Advance, D2 Phaser, D8 Advance A25, D8 Discover A25, Smart X2S, Apex II Duo, Apex II Quazar, Kappa Apex II, Smart Apex II, X8 Apex II y Smart Breeze, para incluir los modelos de la misma marca, D8 Quest y D8 Venture.*

Advertidas erratas en la inserción de la Resolución de 13 de febrero de 2012, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se modifica la aprobación de tipo de aparato radiactivo de los equipos generadores de rayos X de la marca Bruker, modelos D8 Advance, D2 Phaser, D8 Advance A25, D8 Discover A25, Smart X2S, Apex II Duo, Apex II Quazar, Kappa Apex II, Smart Apex II, X8 Apex II y Smart Breeze, para incluir los modelos de la misma marca, D8 Quest y D8 Venture, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 49, de fecha 27 de febrero de 2012, páginas 17106 a 17108, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones:

En la página 17107, especificación 4.^a I) c), donde dice: «...no sobrepasa 1 mSv/h.», debe decir: «...no sobrepasa 1 μ Sv/h.».

En la página 17108, especificación 4.^a III), donde dice: «...no sobrepasa 1 mSv/h.», debe decir: «...no sobrepasa 1 μ Sv/h.».