

can 110A y Linescan 215, de 160 kV y 0,5 mA de tensión e intensidad de corriente máximas, respectivamente.

Esta Resolución se entiende sin perjuicio de otras autorizaciones complementarias cuyo otorgamiento corresponda a éste u otros Ministerios y Organismos de las diferentes Administraciones Públicas.

Según se establece en los arts. 107.1 y 114 de la Ley 30/92, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada su redacción por la Ley 4/99, se le comunica que contra esta resolución podrá interponer recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Secretario de Estado de la Energía, Desarrollo Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa en el plazo de un mes a contar desde su notificación, así como cualquier otro recurso que considere conveniente a su derecho.

Madrid, 24 de julio de 2003.—La Directora General, Carmen Becerril Martínez.

**16724** *RESOLUCIÓN de 24 de julio de 2003, 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 PerkinElmer Instruments, modelos Linescan 22 y 222, que pasan a denominarse con la marca L3 Communications Security & Detection Systems.*

Por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas, de fecha 5 de octubre de 2001, se aprobó la modificación de tipo de aparato radiactivo de los equipos generadores de rayos X de la marca EG & G Astrophysics, modelos Linescan 22 y 222, que pasaron a denominarse con la marca PerkinElmer Instruments.

Posteriormente, con fecha 6 de mayo de 2003, la empresa Target Tecnología, S.A., notificó a este Ministerio la adquisición de la firma PerkinElmer Instruments, por la compañía L3 Communications Security & Detection Systems.

Dado que este cambio de denominación de la firma PerkinElmer Instruments a la de L3 Communications Security & Detection Systems, no afecta al diseño ni a las condiciones de seguridad para las que estos equipos obtuvieron la correspondiente aprobación de tipo de aparato radiactivo.

De acuerdo con el Consejo de Seguridad Nuclear:

Esta Dirección General ha resuelto, al objeto de mantener actualizada la aprobación de tipo, modificar de oficio la Resolución de fecha 5 de octubre de 2001, a fin de incluir las distintas firmas con que pueden aparecer estos equipos en el mercado español.

La presente modificación de aprobación de tipo, identificada con las siglas y número NHM-X121, queda sometida a los límites y condiciones contenidas en la Resolución anteriormente citada, a excepción de 1.<sup>a</sup> que será sustituida por la siguiente:

1.<sup>a</sup> Los equipos radiactivos cuyo tipo se aprueba son de la marca L3 Communications Security & Detection Systems (anteriormente PerkinElmer Instruments o EGG Astrophysics), modelos Linescan 22 y 222, de 70 kV y 0,5 mA de tensión e intensidad de corriente máximas, respectivamente.

Esta Resolución se entiende sin perjuicio de otras autorizaciones complementarias cuyo otorgamiento corresponda a éste u otros Ministerios y Organismos de las diferentes Administraciones Públicas.

Según se establece en los arts. 107.1 y 114 de la Ley 30/92, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada su redacción por la Ley 4/99, se le comunica que contra esta resolución podrá interponer recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Secretario de Estado de la Energía, Desarrollo Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa en el plazo de un mes a contar desde su notificación, así como cualquier otro recurso que considere conveniente a su derecho.

Madrid, 24 de julio de 2003.—La Directora General, Carmen Becerril Martínez.

**16725** *RESOLUCIÓN de 24 de julio de 2003, 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 PerkinElmer Instruments, modelos Linescan 12, 112, 107, 208, 210, 231, 232 y 237, que pasan a denominarse con la marca L3 Communications Security & Detection Systems.*

Por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas, de fecha 5 de octubre de 2001, se aprobó la modificación de tipo de aparato radiactivo de los equipos generadores de rayos X de la marca EG & G Astrophysics, modelos Linescan 12, 112, 107, 208, 210, 231, 232 y 237, que pasaron a denominarse con la marca PerkinElmer Instruments.

Posteriormente, con fecha 6 de mayo de 2003, la empresa Target Tecnología, S.A., notificó a este Ministerio la adquisición de la firma PerkinElmer Instruments, por la compañía L3 Communications Security & Detection Systems.

Dado que este cambio de denominación de la firma PerkinElmer Instruments a la de L3 Communications Security & Detection Systems, no afecta al diseño ni a las condiciones de seguridad para las que estos equipos obtuvieron la correspondiente aprobación de tipo de aparato radiactivo.

De acuerdo con el Consejo de Seguridad Nuclear:

Esta Dirección General ha resuelto, al objeto de mantener actualizada la aprobación de tipo, modificar de oficio la Resolución de fecha 5 de octubre de 2001, a fin de incluir las distintas firmas con que pueden aparecer estos equipos en el mercado español.

La presente modificación de aprobación de tipo, identificada con las siglas y número NHM-X100, queda sometida a los límites y condiciones contenidas en la Resolución anteriormente citada, a excepción de 1.<sup>a</sup> que será sustituida por la siguiente:

1.<sup>a</sup> Los equipos radiactivos cuyo tipo se aprueba son de la marca L3 Communications Security & Detection Systems (anteriormente PerkinElmer Instruments o EGG Astrophysics), modelos Linescan 12, 112, 107, 208, 210, 231, 232 y 237, de 160 kV y 1 mA de tensión e intensidad de corriente máximas, respectivamente.

Esta Resolución se entiende sin perjuicio de otras autorizaciones complementarias cuyo otorgamiento corresponda a éste u otros Ministerios y Organismos de las diferentes Administraciones Públicas.

Según se establece en los arts. 107.1 y 114 de la Ley 30/92, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada su redacción por la Ley 4/99, se le comunica que contra esta resolución podrá interponer recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Secretario de Estado de la Energía, Desarrollo Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa en el plazo de un mes a contar desde su notificación, así como cualquier otro recurso que considere conveniente a su derecho.

Madrid, 24 de julio de 2003.—La Directora General, Carmen Becerril Martínez.

**16726** *RESOLUCIÓN de 30 de julio de 2003, de la Dirección General de Política Energética y Minas por la que se aprueba el tipo de aparato radiactivo del generador de rayos X, de la marca Phoenix X-RAY, modelo PCBA Inspector CTM-100.*

Visto el expediente incoado en este Ministerio, con fecha 26 de noviembre de 2002, a instancia de D. José Frías Rubio, en representación de Maquinaria Suiza, S.A., con domicilio social en C/ Astorga, 17, Madrid, por el que solicita la aprobación de tipo de aparato radiactivo del generador de rayos X, de la marca Phoenix X-RAY, modelo PCBA Inspector CTM-100.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al aparato cuya aprobación de tipo solicita, y el Consejo de Seguridad Nuclear por dictamen técnico, ha hecho constar que dicho aparato radiactivo cumple con las normas exigidas para tal aprobación de tipo.

De conformidad con el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiac-

tivas (B.O.E. del 31 de diciembre 1999), y el Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes (B.O.E. del 26 de julio de 2001).

De acuerdo con el Consejo de Seguridad Nuclear:

Esta Dirección General ha resuelto otorgar por la presente Resolución la aprobación de tipo de referencia, siempre y cuando quede sometida al cumplimiento de las siguientes especificaciones técnicas de seguridad y protección radiológica:

1.<sup>a</sup> El aparato radiactivo cuyo tipo se aprueba es el generador de rayos X de la marca Phoenix X-RAY, modelo PCBA Inspector CTM-100 de 100 Kv, 250 µA y 10 W de tensión, intensidad de corriente y potencia máximas, respectivamente.

2.<sup>a</sup> El uso al que se destina el aparato radiactivo es la inspección de circuitos electrónicos.

3.<sup>a</sup> Cada aparato radiactivo deberá llevar marcado de forma indeleble, al menos, el n.º de aprobación de tipo, la palabra «RADIATIVO» y el número de serie.

Además, llevará una etiqueta en la que figure, al menos, el importador, la fecha de fabricación, la palabra «EXENTO» y una etiqueta con 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.

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

I) Un certificado en el que se haga constar:

a) N.º 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 n.º 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 µSv/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 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 recomienda 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 µSv/h.

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

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

5.<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.

6.<sup>a</sup> Las siglas y n.º que corresponden a la presente aprobación de tipo son NHM-X195.

7.<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 importación, así como 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 arts. 107.1 y 114 de la Ley 30/92, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada su redacción por la Ley 4/99, se le comunica que contra esta resolución podrá interponer recurso de alzada ante el Excmo. Sr. Secretario de Estado de la Energía, Desarrollo Industrial y de la Pequeña y Mediana Empresa en el plazo de un mes a contar desde su notificación, así como cualquier otro recurso que considere conveniente a su derecho.

Madrid, 30 de julio de 2003.—La Directora General, Carmen Becerril Martínez.

## BANCO DE ESPAÑA

**16727** RESOLUCIÓN de 25 de agosto de 2003, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del Euro correspondientes al día 25 de agosto de 2003, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.

### CAMBIOS

1 euro =	1,0888	dólares USA.
1 euro =	127,85	yenes japoneses.
1 euro =	7,4318	coronas danesas.
1 euro =	0,69090	libras esterlinas.
1 euro =	9,2435	coronas suecas.
1 euro =	1,5400	francos suizos.
1 euro =	89,45	coronas islandesas.
1 euro =	8,2970	coronas noruegas.
1 euro =	1,9462	levs búlgaros.
1 euro =	0,58466	libras chipriotas.
1 euro =	32,430	coronas checas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	256,21	forints húngaros.
1 euro =	3,4529	litas lituanos.
1 euro =	0,6285	lats letones.
1 euro =	0,4247	liras maltesas.
1 euro =	4,3620	zlotys polacos.
1 euro =	36,850	leus rumanos.
1 euro =	234,9500	tolares eslovenos.
1 euro =	42,020	coronas eslovacas.
1 euro =	1.515.000	liras turcas.
1 euro =	1,6723	dólares australianos.
1 euro =	1,5271	dólares canadienses.
1 euro =	8,4913	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	1,8629	dólares neozelandeses.
1 euro =	1,9008	dólares de Singapur.
1 euro =	1.274,93	wons surcoreanos.
1 euro =	8,1368	rands sudafricanos.

Madrid, 25 de agosto de 2003.—El Director general, Francisco Javier Ariztegui Yáñez.