

Esta Dirección General ha resuelto inscribir a la Empresa «Cualicontrol, Sociedad Anónima», con el número 05-17, en el Registro Especial de Entidades Colaboradoras.

Esta inscripción queda condicionada al cumplimiento de las siguientes condiciones:

Primera.—Su actividad queda limitada a la aplicación de la Reglamentación Eléctrica.

Sus campos de actuación serán los siguientes:

- Línea aéreas eléctricas de alta tensión.
- Línea aéreas eléctricas de baja tensión.
- Redes subterráneas de transporte y distribución pública de alta tensión.
- Redes subterráneas de distribución pública de baja tensión.
- Centrales termoelectricas convencionales.
- Centrales hidroeléctricas.
- Subestaciones y centros de transformación de tensión nominal inferior a 30 KV.
- Subestaciones y centros de transformación de tensión nominal igual o superior a 30 KV.
- Instalaciones eléctricas en locales públicos y privados.
- Instalaciones eléctricas antideflagrantes.
- Instalaciones eléctricas de navios.
- Instalaciones eléctricas mineras (de interior).
- Instalaciones eléctricas especiales no incluidas en los apartados anteriores.

Segunda.—El ámbito de actuación comprende todo el territorio nacional.

Tercera.—Antes de comenzar su actuación en una provincia, la Entidad lo pondrá en conocimiento del correspondiente órgano territorial competente, solicitando al mismo tiempo que se levante un acta en la que conste una relación nominal y titulación del personal que ha de realizar las pruebas, y de los equipos y elementos materiales de que dispone para realizar su misión. Una copia de dicha acta se remitirá a esta Dirección General.

Cuarta.—Presentará en cada uno de los órganos territoriales competentes de las Comunidades Autónomas en que actúe, para su debida diligencia, los libros de registro en los que deberá quedar constancia de todos los servicios que realice.

Quinta.—Durante el mes de enero de cada año presentará en todos los órganos territoriales competentes de las Comunidades Autónomas de las provincias en que haya actuado durante el ejercicio, una Memoria en la que se indiquen los servicios realizados durante el ejercicio anterior y las modificaciones de personal técnico y equipos ocurrida durante ese periodo.

Sexta.—La Empresa solicitante queda obligada al cumplimiento de la legislación sobre Entidades Colaboradoras que se establezca en el futuro.

Lo que se comunica a VV. SS. a los efectos oportunos.

Madrid, 20 de noviembre de 1985.—El Director general, Florencio Ornia Alvarez.

Sres. Directores provinciales del Departamento.

**6149** *RESOLUCION de 27 de noviembre de 1985, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan las mesas para el diagnóstico radiológico marca «General Electric», modelo «Telegem II», fabricada por «General Electric (USA) Electromedicina, Sociedad Anónima».*

Vista la solicitud presentada por la Empresa «General Electric (USA) Electromedicina, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle Hierro, número 1 de Torrejón de Ardoz (Madrid), para la homologación de su mesa para el diagnóstico radiológico marca «General Electric», modelo «Telegem II», así como los ensayos realizados por el laboratorio acreditado de «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», de Madrid, y la auditoria de la idoneidad del sistema de control de calidad integrado usado en el proceso de fabricación realizada por la entidad colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», con arreglo a lo previsto en los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre, modificado parcialmente por el Real Decreto 734/1985, de 20 de febrero, y 1249/1985, de 19 de junio.

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Homologar la mesa para el diagnóstico radiológico marca «General Electric», modelo «Telegem II», solicitada por la Empresa «General Electric (USA) Electromedicina, Sociedad Anónima», y fabricada en su instalación industrial ubicada en la calle Hierro, número 1 de Torrejón de Ardoz (Madrid), con el número de homologación ME-102.

Segundo.—La homologación se concede por un periodo de vigencia de dos años.

Tercero.—Para este modelo se efectuará un seguimiento de la producción según lo establecido por el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre, modificado parcialmente por el Real Decreto 734/1985, de 20 de febrero, en su apartado 6.1.1. y de acuerdo con lo indicado en el artículo 5.º del Real Decreto 1249/1985, de 19 de junio.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 27 de noviembre de 1985.—El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

**6150** *RESOLUCION de 27 de noviembre de 1985, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan las mesas para el diagnóstico radiológico marca «General Electric», tipo «Genematic», modelos «Genematic II» y «Genematic III», fabricados por «General Electric (USA) Electromedicina, Sociedad Anónima».*

Vista la solicitud presentada por la Empresa «General Electric (USA) Electromedicina, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle Hierro, número 1 de Torrejón de Ardoz (Madrid), para la homologación de su mesa para el diagnóstico radiológico marca «General Electric», tipo «Genematic», modelos «Genematic II» y «Genematic III», así como los ensayos realizados por el laboratorio acreditado de «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima» de Madrid, y la auditoria de la idoneidad del sistema de control de calidad integrado usado en el proceso de fabricación realizada por la Entidad colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», con arreglo a lo previsto en los Reales Decretos 2584/81, de 18 de septiembre, modificado parcialmente por el Real Decreto 734/85, de 20 de febrero, y 1249/85, de 19 de junio.

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Homologar la mesa para el diagnóstico radiológico marca «General Electric», tipo «Genematic», modelos «Genematic II» y «Genematic III», solicitada por la Empresa «General Electric (USA) Electromedicina, Sociedad Anónima», y fabricada en su instalación industrial ubicada en la calle Hierro, número 1 de Torrejón de Ardoz (Madrid), con el número de homologación ME-101.

Segundo.—La homologación se concede por un periodo de vigencia de dos años.

Tercero.—Para este tipo se efectuará un seguimiento de la producción según lo establecido por el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre, modificado parcialmente por el Real Decreto 734/85, de 20 de febrero, en su apartado 6.1.1. y de acuerdo con lo indicado en el artículo 5.º del Real Decreto 1249/95, de 19 de junio.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 27 de noviembre de 1985.—El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

**6151** *RESOLUCION de 27 de noviembre de 1985, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan los generadores de rayos X para radiodiagnóstico médico, marca «General Electric», tipo MSX, modelos MSX-C, MSX-80, MSX-100 y MSX-125.*

Vista la solicitud presentada por la Empresa «General Electric (USA) Electromedicina, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle Hierro, número 1, de Torrejón de Ardoz (Madrid), para la homologación de su generador de rayos X para radiodiagnóstico médico, marca «General Electric», tipo MSX, modelos MSX-C, MSX-80, MSX-100, MSX-125, así como los ensayos realizados por el laboratorio acreditado de «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», de Madrid, y la auditoria de la idoneidad del sistema de control de calidad integrado usado en el proceso de fabricación realizada por la entidad colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», con arreglo a lo previsto en los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre, modificado parcialmente por el Real Decreto 734/1985, de 20 de febrero, y 1252/1985, de 19 de junio.

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.—Homologar el generador de rayos X para radiodiagnóstico médico, marca «General Electric», tipo MSX, modelos MSX-C, MSX-80, MSX-100 y MSX-125, solicitada por la Empresa «General Electric (USA) Electromedicina, Sociedad Anónima», y fabricada en su instalación industrial ubicada en la calle Hierro, número 1, de Torrejón de Ardoz (Madrid), con el número de homologación: GE-101.

Segundo.—La homologación se concede por un periodo de vigencia de dos años.

Tercero.-Para este tipo se efectuará un seguimiento de la producción según lo establecido por el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre, modificado parcialmente por el Real Decreto 734/1985, de 20 de febrero, en su apartado 6.1.1, y de acuerdo con lo indicado en el artículo 5.º del Real Decreto 1252/1985, de 19 de junio.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Madrid, 27 de noviembre de 1985.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.

**6152** *RESOLUCION de 27 de noviembre de 1985, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan las mesas para el diagnóstico radiológico, marca «General Electric», modelo «Polygem 1», fabricada por «General Electric (USA) Electromedicina, Sociedad Anónima».*

Vista la solicitud presentada por la Empresa «General Electric (USA) Electromedicina, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle Hierro, número 1 de Torrejón de Ardoz (Madrid), para la homologación de su mesa para el diagnóstico radiológico, marca «General Electric», modelo «Polygem 1», así como los ensayos realizados por el laboratorio acreditado de «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», de Madrid, y la auditoría de la idoneidad del sistema de control de calidad integrado usado en el proceso de fabricación realizada por la entidad colaboradora «Tecnos. Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», con arreglo a lo previsto en los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre, modificado parcialmente por el Real Decreto 734/1985, de 20 de febrero, y 1249/1985, de 19 de junio,

Esta Dirección General ha resuelto:

Primero.-Homologar la mesa para el diagnóstico radiológico, marca «General Electric», modelo «Polygem 1», solicitada por la Empresa «General Electric (USA) Electromedicina, Sociedad Anónima», y fabricada en su instalación industrial ubicada en la calle Hierro, número 1, de Torrejón de Ardoz (Madrid), con el número de homologación ME-103.

Segundo.-La homologación se concede por un periodo de vigencia de dos años.

Tercero.-Para este modelo se efectuará un seguimiento de la producción según lo establecido por el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre, modificado parcialmente por el Real Decreto 734/1985, de 20 de febrero, en su apartado 6.1.1, y de acuerdo con lo indicado en el artículo 5.º del Real Decreto 1249/1985, de 19 de junio.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Madrid, 27 de noviembre de 1985.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern.

**6153** *RESOLUCION de 28 de noviembre de 1985, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologa, a efectos de seguridad contra la emisión de radiaciones ionizantes, el aparato generador de Rayos X para inspección de bultos, marca «Heimann», modelo HI-SCAN 9050, de la firma «Siemens, Sociedad Anónima».*

Visto el expediente incoado en la Dirección Provincial de este Ministerio en Madrid, a instancia de don Gabriel Martín García, en representación de «Siemens, Sociedad Anónima», con domicilio social en Madrid, calle Orense, número 2, por el que solicita la homologación del equipo generador de rayos X para inspección de bultos, marca «Heimann», modelo HI-SCAN 9050.

Visto el certificado expedido por el Laboratorio Central de Verificación de la Junta de Energía Nuclear, con fecha 3 de junio de 1985, a efectos de seguridad contra la emisión de radiaciones ionizantes,

Considerando que por la Dirección Provincial de este Ministerio en Madrid no se ha formulado objeción alguna,  
Teniendo en cuenta que se cumplen los requisitos exigidos en la Orden de 20 de marzo de 1975 sobre homologación de aparatos radiactivos.

De acuerdo con el Consejo de Seguridad Nuclear,  
Esta Dirección General ha resuelto:

Homologar, a efectos de seguridad contra la emisión de radiaciones ionizantes, el equipo generador de Rayos X para inspección de bultos, marca «Heimann», modelo HI-SCAN 9050.

La homologación que se otorga por la presente Resolución queda supeditada a las siguientes condiciones:

Primera.-El equipo radiactivo, objeto de la homologación, es el generador de rayos X de la firma «Heimann», modelo HI-

SCAN 9050, tipo GPA 9050, fabricado en Wiesbaden (República Federal de Alemania), de las características siguientes:

150 KV- 0,4 mA

90 KV- 1,5 mA

Segunda.-Cada ejemplar del equipo radiactivo citado en la primera especificación, en adelante equipo radiactivo, deberá llevar marcado en forma indeleble y en lugar bien visible, el nombre del fabricante, el número de homologación, la fecha de fabricación y el nombre de la firma comercializadora autorizada. Asimismo irá señalizado como aparato radiactivo, según dispone la norma UNE 23077.

Tercera.-Para comercializar, distribuir, instalar o prestar asistencia técnica al equipo radiactivo, se deberá poseer autorización específica de la Dirección General de la Energía, según lo establecido en el título III, capítulo IV del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas («Boletín Oficial del Estado» número 255, del 24 de octubre de 1972).

Cuarta.-El equipo radiactivo estará sometido al régimen de comprobaciones establecido en el capítulo IV de las Normas de homologación de aparatos radiactivos, publicadas en el «Boletín Oficial del Estado» número 78, de 1 de abril de 1975.

Quinta.-Con cada equipo radiactivo se deberá suministrar al comprador, además de la documentación específica expresada en el artículo 7, capítulo II, de las citadas normas, el certificado de control de calidad seguido en el proceso de fabricación, haciendo constar su correspondencia con el prototipo homologado.

Sexta.-No deberá venderse ni instalarse ningún equipo radiactivo sin que previamente se haya comprobado que la intensidad de dosis de radiación en todo punto exterior a 0,1 metros de la superficie del mismo no sobrepase el valor de 0,1  $\mu$  Sv/h (condición límite de homologación expresada en el artículo 5.º, capítulo II de las Normas de homologación de aparatos radiactivos). Asimismo todo equipo radiactivo que supere dicha intensidad de dosis en algún punto exterior a 0,1 metro de la superficie del mismo, deberá ser retirado.

Séptima.-La empresa comercializadora autorizada deberá comprometerse a prestar la asistencia técnica a los equipos radiactivos. Asimismo dicha empresa deberá comprometerse a su retirada, cuando se incumpla la condición límite de homologación expresada en la especificación anterior y en caso de deterioro o desuso.

Octava.-Con cada equipo radiactivo, la empresa comercializadora deberá suministrar:

- El manual de funcionamiento del equipo, que recogerá, además de sus características e instrucciones técnicas de utilización, las medidas de protección radiológica a seguir, tanto en situación normal como en caso de avería o incidente, con el fin de que las dosis a recibir por el usuario y por el público en general sean tan bajas como sea razonablemente posible.

- Especificaciones técnicas que deberá cumplir el usuario del equipo radiactivo y quedan recogidas en la decimoquinta especificación de esta Resolución.

Novena.-Con cada equipo radiactivo, la empresa comercializadora deberá suministrar un equipo de detección y medida de la radiación ambiental, provisto de alarma óptica o acústica, adecuado para la medida de radiación del tipo y energía de emisión del equipo; junto con el detector se suministrarán las instrucciones de manejo y el programa de calibración periódica.

Décima.-La empresa responsable de la asistencia técnica a los equipos radiactivos llevará un libro de operación por cada uno de ellos, en el que registrarán como mínimo:

- Resultados de la revisión del equipo en los aspectos relacionados con la seguridad radiológica:

- a) Tensión de aceleración e intensidad de la corriente del tubo.
- b) Inspección y comprobación de los blindajes.
- c) Medida de la intensidad de dosis en todo punto exterior a 0,1 metro de la superficie del equipo.

- Resultados de la calibración del equipo detector de la radiación ambiental.

- Incidentes que hayan podido afectar a la seguridad.

En el caso de que se observara una medida de dosis superior a 1  $\mu$  Sv. en algún punto exterior a 0,1 metros de la superficie del equipo, se deberá hacer constar en el libro de operación un informe de evaluación del incidente que ha motivado dicha modificación en la dosis, su causa, actuación que se ha seguido para corregirla, medidas que se han llevado a cabo para prevenir que se repita y una estimación de la dosis recibida por el personal encargado del manejo del equipo.

Undécima.-La empresa responsable de la asistencia técnica deberá remitir al Consejo de Seguridad Nuclear, en el primer