

resado solicitar los certificados de conformidad de la producción con una periodicidad de un año, y el primero antes del día 19 de octubre de 1993.

El titular de esta Resolución presentará, dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

#### *Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera.—Descripción: Potencia eléctrica nominal. Unidades: kW.

Segunda.—Descripción: Tipo de rectificación. Unidades: Número de pulsos.

Tercera.—Descripción: Tiempo mínimo de exposición. Unidades: Milisegundos.

#### *Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca: «Bennett». Modelo: HFO 300.

Características:

Primera: 3 x 6.

Segunda: Alta frecuencia.

Tercera: 5.

Marca: «Bennett». Modelo: HFO 450.

Características:

Primera: 3 x 9.

Segunda: Alta frecuencia.

Tercera: 5.

Marca: «Bennett». Modelo: HFO 600.

Características:

Primera: 3 x 12.

Segunda: Alta frecuencia.

Tercera: 5.

Marca: «Bennett». Modelo: HFO 300 SE.

Características:

Primera: 3 x 6.

Segunda: Alta frecuencia.

Tercera: 5.

Marca: «Bennett». Modelo: HFO 450 SE.

Características:

Primera: 3 x 9.

Segunda: Alta frecuencia.

Tercera: 5.

Marca: «Bennett». Modelo: HFO 600 SE.

Características:

Primera: 3 x 12.

Segunda: Alta frecuencia.

Tercera: 5.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 19 de octubre de 1992.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

**27557**

*RESOLUCION de 19 de octubre de 1992, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se homologa un generador de rayos X, fabricado por «Bennett X-Ray Corp.» en su instalación industrial ubicada en Copiague (N. Y. Estados Unidos).*

Recibida en la Dirección General de Política Tecnológica la solicitud presentada por «Positrónica, Sociedad Anónima», con domicilio social en Malteses, 3, Las Palmas de Gran Canaria, para la homologación de un generador de rayos X para diagnóstico médico, fabricado por «Bennett X-Ray Corp.» en su instalación industrial ubicada en Copiague (N. Y. Estado Unidos);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio CTC «Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave número 4292/0552/3, y la Entidad colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave número TM-POT.BEN-IA-01 (RX), han hecho constar que el modelo presentado cumple todas las especificaciones técnicas actualmente establecidas por el Real Decreto 1252/1985, de 19 de junio,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con la contraseña de homologación GGE-0090 y fecha de caducidad el día 19 de octubre de 1994, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de conformidad de la producción con una periodicidad de un año, y el primero antes del día 19 de octubre de 1993.

El titular de esta Resolución presentará, dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

#### *Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera.—Descripción: Potencia eléctrica nominal. Unidades: kw.

Segunda.—Descripción: Tipo de rectificación. Unidades: Número de pulsos.

Tercera.—Descripción: Tiempo mínimo de exposición. Unidades: Milisegundos.

#### *Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca: «Bennett». Modelo: MF-150 G.

Características:

Primera: 5,25.

Segunda: Alta frecuencia.

Tercera: 50.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 19 de octubre de 1992.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

**27558**

*RESOLUCION de 19 de octubre de 1992, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se homologan siete teclados, fabricados por «IBM U. K., Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Greenock (Reino Unido).*

Recibida en la Dirección General de Política Tecnológica la solicitud presentada por «IBM, Sociedad Anónima Española», con domicilio social