

nistro de Industria y Energía, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de conmutación.
Segunda. Descripción: Método de marcación.
Tercera. Descripción: Funciones adicionales.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Ericsson», modelo Dialog 2601.

Características:

Primera: Digital.
Segunda: Digital por teclado.
Tercera: Memorización para marcación automática (m.p.m.a); Cerdón extensión modular (c.e.m.); Control de volumen (c.v.); Transferencia de llamada (t.l.); Instalación mural (i.m.); Desvío de llamadas (d.l.); Rellamada (r.); Retransmisión del último número (r.u.m.).

Marca «Ericsson», modelo Dialog 2631.

Características:

Primera: Digital.
Segunda: Digital por teclado.
Tercera: Memorización por marcación automática (m.p.m.a); Cerdón extensión modular (c.e.m.); Control de volumen (c.v.); Transferencia de llamada (t.l.); Instalación mural (i.m.); Desvío de llamadas (d.l.); Rellamada (r.); Retransmisión del último número (r.u.m.); Visualizador (v.); Botón de mute de microteléfono (b.m.).

Marca «Ericsson», modelo Dialog 2661.

Características:

Primera: Digital.
Segunda: Digital por teclado.
Tercera: Memorización por marcación automática (m.p.m.a); Cerdón extensión modular (c.e.m.); Control de volumen (c.v.); Transferencia de llamada (t.l.); Instalación mural (i.m.); Desvío de llamadas (d.l.); Rellamada (r.); Retransmisión del último número (r.u.m.); Visualizador (v.); Botón de mute de microteléfono (b.m.) y Manos libres (m.l.).

Marca «Ericsson», modelo Dialog 2662.

Características:

Primera: Digital.
Segunda: Digital por teclado.
Tercera: Memorización por marcación automática (m.p.m.a); Cerdón extensión modular (c.e.m.); Control de volumen (c.v.); Transferencia de llamada (t.l.); Instalación mural (i.m.); Desvío de llamadas (d.l.); Rellamada (r.); Retransmisión del último número (r.u.m.); Visualizador (v.); Botón de mute de microteléfono (b.m.) y Manos libres (m.l.).

En virtud de lo establecido en el artículo 6 del Real Decreto 1066/1989, de 25 de agosto («Boletín Oficial del Estado» de 5 de septiembre de 1989), estos equipos además deberán estar en posesión del Certificado de Aceptación, emitido por la Dirección General de Telecomunicaciones, previamente a su importación, fabricación en serie para el mercado interior, comercialización e instalación en España.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 11 de marzo de 1991.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

13169 RESOLUCION de 11 de marzo de 1991, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se homologa un aparato telefónico, marca «Telenorma», modelo TC-91, fabricado por «Telenorma, GmbH», en su instalación industrial ubicada en Rodermark y Frankfurt (R. F. Alemania).

Recibida en la Dirección General de Política Tecnológica la solicitud presentada por «Telenorma, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera La Coruña, km. 18,150, municipio de Las Rozas, provincia de Madrid, para la homologación de un aparato telefónico, fabricado por «Telenorma GmbH», en su instalación industrial ubicada en Rodermark y Frankfurt (R. F. Alemania).

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 Central Oficial de Electrotecnia», mediante dictamen con clave número 88014007, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave número MDD/1990/12-87-

B, han hecho constar que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1070/1986, de 9 de mayo.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GAT-0084, y fecha de caducidad el día 11 de marzo de 1993, definiendo como características técnicas para cada marca y tipo 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 11 de marzo de 1992.

El titular de esta Resolución presentará, dentro del periodo 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 y Energía, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de conmutación.
Segunda. Descripción: Método de marcación.
Tercera. Descripción: Funciones adicionales.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Telenorma», modelo TC-91.

Características:

Primera: Analógica.
Segunda: Multifrecuencia/pulsos por teclado.
Tercera: Rellamada (r.); Botón de mute de microteléfono (b.m.); Cerdón extensión modular (c.e.m.); Instalación mural (i.m.); Memorización para marcación automática (m.p.m.a.); Desvío de llamadas (d.l.).

En virtud de lo establecido en el artículo 6 del Real Decreto 1066/1989, de 25 de agosto («Boletín Oficial del Estado» de 5 de septiembre de 1989), estos equipos además deberán estar en posesión del Certificado de Aceptación, emitido por la Dirección General de Telecomunicaciones, previamente a su importación, fabricación en serie para el mercado interior, comercialización e instalación en España.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 11 de marzo de 1991.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

13170 RESOLUCION de 11 de marzo de 1991, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se homologa un aparato telefónico con contestador, marca «Philips», modelo TD-9450, fabricado por «Philips Electronique Grand Publique», en su instalación industrial ubicada en Le Mans (Francia).

Recibida en la Dirección General de Política Tecnológica la solicitud presentada por «Philips Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Martínez Villergas, 2, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un aparato telefónico con contestador, fabricado por «Philips Electronique Grand Publique», en su instalación industrial ubicada en Le Mans (Francia).

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 con clave número 4290/1805/1, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Norcontrol, Sociedad Anónima», por certificado de clave número 8/37/1001, han hecho constar que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1070/1986, de 9 de mayo.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con la contraseña de homologación GAT-0086, y fecha de caducidad el día