

Cuarta.-La inscripción a que se refiere la presente Resolución tendrá un plazo de vigencia de tres años, pudiendo el interesado solicitar la prórroga de dicho plazo dentro de los seis meses anteriores a la finalización del mismo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 7 de noviembre de 1986.-El Director general, por delegación (Resolución de 12 de febrero de 1986), el Subdirector general de Petróleo, Gas y Agua, Nemesio Fernández-Cuesta.

**31442** RESOLUCION de 10 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan multiplicadores de tensión marca «Siemens», tipo TVK 196, fabricados por TECOSA, en Jaén.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Telecomunicación Electrónica y Comunicación, Sociedad Anónima» (TECOSA), con domicilio social en paseo de la Castellana, 79, 1.º, de Madrid, para la homologación de multiplicadores de tensión, fabricados por TECOSA, en su instalación industrial ubicada en calle Cruz de Tarazaga, s/n, de La Carolina (Jaén);

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 técnico con clave E860730066, y la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA-86/178/M-4333, han hecho constar, respectivamente, que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2637/1985, de 18 de diciembre.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GMU-0005, con fecha de caducidad del día 10 de noviembre de 1988, disponiéndose, asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 10 de noviembre de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y tipo homologado, las que se indican a continuación:

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera.-Descripción: Tipo de función.

Segunda.-Descripción: Tensión nominal de salida A. T. Unidades: KV.

Tercera.-Descripción: Corriente de salida A. T. Unidades: mA.

*Valor de las características para cada marca y tipo*

Marca y tipo: Marca «Siemens», tipo TVK 196.

Características:

Primera: Triplicador.

Segunda: 25.

Tercera: 1.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 10 de noviembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

**31443** RESOLUCION de 10 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan circuitos impresos, marca «CISA», tipo Grupo 1, fabricados por «Circuitos Impresos, Sociedad Anónima» (CISA), en Madrid.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Circuitos Impresos, Sociedad Anónima» (CISA), con domicilio social en polígono industrial «Los Angeles», calle Los Herreros, 21, municipio de Getafe, provincia de Madrid, para la homologación de circuitos impresos, fabricados por «Circuitos Impresos, Sociedad Anónima» (CISA), en su instalación industrial ubicada en polígono industrial «Los Angeles», Getafe (Madrid);

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 técnico con clave E860930078, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD1990/59/1986, han hecho constar respectivamente que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2637/1985, de 18 de diciembre,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación GCI-0012, con fecha de caducidad del día 10 de noviembre de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad con la producción antes del día 10 de noviembre de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y tipo homologado, las que se indican a continuación:

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Tipo de placa.

Segunda. Descripción: Material de base.

Tercera. Descripción: Anchura mínima de los conductores. Unidades: Milímetros.

*Valor de las características para cada marca y tipo*

Marca y tipo: Marca «CISA», tipo Grupo 1.

Características:

Primera: Cara simple.

Segunda: EPGC02.

Tercera: 0,15.

De acuerdo con el punto 3 del anexo B del Real Decreto 2637/1985, de 18 de diciembre, el número de identificación que se le ha asignado para ser incorporado en el anagrama a grabar en su producción de circuitos impresos es el 06.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 10 de noviembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

**31444** RESOLUCION de 10 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan multiplicadores de tensión marca «Microser», tipo TCI 196, fabricados por TECOSA, en Jaén.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Telecomunicación Electrónica y Comunicación, Sociedad Anónima» (TECOSA), con domicilio social en paseo de la Castellana, 79, 1.º, de Madrid, para la homologación de multiplicadores de tensión, fabricados por TECOSA, en su instalación industrial ubicada en calle Cruz de Tarazaga, s/n, de La Carolina (Jaén);

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 técnico con clave E860730064, y la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA-86/178/M-4333, han hecho constar, respectivamente, que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2637/1985, de 18 de diciembre.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GMU-0002, con fecha de caducidad del día 10 de noviembre de 1988, disponiéndose, asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 10 de noviembre de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y tipo homologado, las que se indican a continuación:

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera.-Descripción: Tipo de función.

Segunda.-Descripción: Tensión nominal de salida A. T. Unidades: KV.

Tercera.-Descripción: Corriente de salida A. T. Unidades: mA.

*Valor de las características para cada marca y tipo*

Marca y tipo: Marca «Microser», tipo TCI 196.

Características:

Primera: Triplicador.

Segunda: 25.

Tercera: 1.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 10 de noviembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.