

**11312** RESOLUCION de 6 de abril de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una pantalla, marca «Keynote», modelo KD-500PC, fabricada por «Keynote Computer Products Inc.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Icom, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida Pompeu Fabra, 12, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de una pantalla fabricada por «Keynote Computer Products Inc.», en su instalación industrial ubicada en Waterloo (Canada);

Resultando que por parte del 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 informe con clave 1097-M-IE/1 y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMICOKEYIA01TP, han hecho constar respectivamente que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe, GPA-0289, con caducidad el día 6 de abril de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 6 de abril de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación:

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera.-Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.

Segunda.-Descripción: Presentación en pantalla.

Tercera.-Descripción: Coloración de pantalla.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Keynote», modelo KD-500PC.

Características:

Primera: 12.

Segunda: Gráfica.

Tercera: Monocroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 6 de abril de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

**11313** RESOLUCION de 6 de abril de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan cuatro pantallas marca «Ampex», modelos A-210, A-219, A-220 y A-230, fabricadas por «Ampex Taiwan Ltd.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Ampex, Sociedad Anónima», con domicilio social en Princesa, 47, Municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de cuatro pantallas fabricada por «Ampex Taiwan Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Taiwán;

Resultando que por parte de la interesada 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 informe con clave 1054-M-IE/1, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMAMATLIA01TP, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GPA-0293, con caducidad el día 6 de abril de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que la interesada presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 6 de abril de

1988, definiendo, por último, como características técnicas, para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.

Segunda. Descripción: Presentación en pantalla.

Tercera. Descripción: Coloración de pantalla.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Ampex», modelo A-210.

Características:

Primera: 14.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Marca: «Ampex», modelo A-219.

Características:

Primera: 14.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Marca «Ampex», modelo A-220.

Características:

Primera: 14.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Marca «Ampex», modelo A-230.

Características:

Primera: 14.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Monocroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 6 de abril de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

**11314** RESOLUCION de 13 de abril de 1987, del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, por la que se anuncia convocatoria pública para otorgar Ayudas a la investigación.

De conformidad con lo establecido en la Ley 25/1964, de 29 de abril, y con objeto de contribuir a la promoción y desarrollo de estudios integrados en los programas de investigación y desarrollo propios de este Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, y en uso de las facultades delegadas por Resolución de 17 de mayo de 1984 («Boletín Oficial del Estado» de 25 de octubre) del Presidente de este Organismo,

Esta Dirección General acuerda hacer pública la siguiente convocatoria para cubrir 26 ayudas para realizar estudios o investigaciones sobre las materias y con las bases y los requisitos que se indican a continuación:

1. AYUDAS PARA ESTUDIOS E INVESTIGACIONES

1.1 Grupo A: 13 ayudas, dotadas con 167.000 pesetas/mes íntegras.

*Instituto de Tecnología, 1 ayuda*

A.1 Realización de un trabajo de investigación sobre «Tecnología de microprocesadores». Titulación: Licenciado en Ciencias o Ingeniero Superior. Se exige experiencia en utilización y desarrollo de microprocesadores, preferentemente las familias 6809 y 6800 de motorola, así como en instalaciones y protocolo de comunicación entre microprocesadores. Programación de lenguaje de alto nivel. Idioma: Inglés a nivel de traducción fluida.

*Instituto de Investigación Básica, 3 ayudas*

A.2 Realización de un trabajo de investigación sobre «Desarrollo de algoritmos para tratamiento de datos obtenidos en el espectrómetro de muones del detector L3-LEP». Se exige experiencia en análisis de experimentos de físicas de altas energías. Titulación: Licenciado en Ciencias Físicas. Idioma: Inglés a nivel de traducción fluida.

A.3 Realización de un trabajo de investigación sobre el tema «Construcción y pruebas de un sistema de detección de muones para el detector L3-LEP». Se exige experiencia en construcción.