cuya homologación solicita y que el Laboratorio Labein, mediante informe con clave 86.429-1-E, la Entidad colaboradora «Sener Técnica Industrial y Naval, Sociedad Anónima», por certificado PI-8812, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas

hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2706/1985, de 17 de diciembre,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con el número de homologación que se transcribe GAP-0072, con caducidad el día 20 de junio de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 20 de junio de 1989, definiendo por último como características têcnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación: se indican a continuación;

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Presentación y número máximo de entradas/ salidas.

Segunda. Descripción: Capacidad máxima de memoria, longitud palabra. Unidades; K palabras, bits.

Tercera. Descripción: Velocidad de ejecución de programa. Unidades: K palabras/ms.

Valor de las carácterísticas para cada marca y modelo

Marca «Heidenhain», modelo TNC 355 Q.

Características:

Primera: Caja compacta ampliable, 120/62, Segunda: 54/16.

Tercera: 0,1.

Marca «Heidenhain», modeio TNC 355 B.

Primera: Caja compacta ampliable, 57/31. Segunda: 54/16. Tercera: 0.1.

Información complementaria: Los controles numéricos indicados en esta Resolución están compuestos por los siguientes módulos y

Denominación	Códigos
Unidad de teclado TE 355	23766101
Unidad de teclado TE 355 B	23766100
l'arieta de teclado	23746101
Tarieta de teclado	23826701
farjeta de teclado Tarjeta de teclado Unidad lógica LE 355B	237660
Unidad lögica LE 355Q	238324
Carcasa completa	2364810
Fuente de alimentación	23648400
l'arjeta de unidad control de proceso	
Carjeta de circuito regulador	
Unidad de pantalla BE-412	2376570

Lo que se bace público para general conocimiento. Madrid, 20 de julio de 1988,-El Director general, José Luis Bozal González.

RESOLUCION de 20 de junio de 1988, de la Dirección 24850 General de Electrónica e Informática, por la que se homo-loga un teléfono móvil celular 7700, marca «Alcatel Stan-dard Electrica», modelo 7700, fabricado por «Alcatel Standard Eléctrica, Sociedad Anônima», en Toledo.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Alcatel Standard Eléctrica, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle Ramírez de Prado. 5, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un teléfono móvil celular 7700, fabricado por «Alcatel Standard Eléctrica, Sociedad Anónima», en su instalvación industrial informada en Electrica. Anonima», en su instalación industrial ubicada en Toledo;

Anônima», en su instalación industrial ubicada en Toledo; 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 (E.T.S. de Ingenieros Industriales de Madrid), mediante dictamen técnico con clave E860440190-A, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD1990/008/88, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación GTM.1002, con fecha de caducidad del día 20 de junio de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 20 de junio de 1989, 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: Bandas de frecuencia. Unidades: MHz. Segunda. Descripción: Número de canales y separación entre ellos. Unidades: Canales/KHz.

Tercera. Descripción: Potencia del emisor en régimen de porta-

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Alcatel Standard Eléctrica», modelo 7700,

Características:

Primera: 30-1.000. Segunda: 180/25.

Para la plena vigencia de esta Resolución de homologación y el posterior certificado de conformidad, deberá cumplirse, además, lo especificado en el artículo 4,º del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre, en el sentido de obtener el certificado de aceptación radioeléctrica.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 20 de junio de 1988.-El Director general, José Luis Bozal

RESOLUCION de 20 de junio de 1988, de la Dirección 24851 General de Electrónica e Informática, por la que se modi-fica la Resolución de fecha 18 de mayo de 1987, por la que se homologa un teclado, marca «Olivetti», modelo ETV 260, fabricado por «Ing. C. Olivetti», en su instalación industrial ubicada en Crema (Italia).

Vista la petición presentada por la Empresa «Hispano Olivetti, Sociedad Anonima», con domicilio social en Ronda de la Universidad, 18, de Madrid, por la que solicita que la Resolución de fecha 18 de mayo de 1987, por la que se homologa un teclado, marca «Olivetti», modelo ETV 260, sea aplicable al modelo ANK-12-086;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo modelo no suponen una variación sustancial con respecto al modelo homologado.

Vistos el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y la Orden del Ministerio de Industria y Energia de 23 de diciembre de 1985,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 18 de mayo de 1987 por la que se homologa un teclado marca «Olivetti», modelo ETV 260, con la contraseña de homologación GTE-0215, para incluir en dicha homolo-gación el modelo de teclado cuyas características técnicas son las

Marca «Olivetti», modelo ANK-12-086.

Caracteristicas:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 20 de junio de 1988.-El Director general. José Luis Bozal González.

24852 RESOLUCION de 20 de junio de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan circuitos impresos, marca CMK, tipo grupo 1, fabrica-dos por «CMK Singapore (PTE.), Ltd.», en La India.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Sharp Electrónica España, Sociedad Anónima», con domicilio social en la carretera de Gracia a Manresa, kilómetro 14.5, municipio de Sant Cugat del Vallés, provincia de Barcelona, para la homologación de circuitos impresos fabricados por «CMK Singapore (PTE.). Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Singapore (India): Singapur (India);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologa-