Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 101 del Reglamento General para el Régimen de la Mineria de 25 de agosto de 1978.

Cuenca, 13 de junio de 1986.-El Director provincial, José Bonilla Gómez.

21805 RESOLUCION de 16 de junio de 1986, de la Direcse homologan dos aparatos receptores de televisión marca «Sanyo», fabricados por «Sanyo España, Sociedad Anónima», en Tudela (Navarra) y Huesca.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Sanyo España, Sociedad Anónima», con domicilio social en poligono industrial, sin número, municipio de Tudela, provincia de Navarra, para la homologación de dos aparatos receptores de televisión, fabricados por «Sanyo España, Sociedad Anónima», en sus instalaciones industriales ubicadas en Tudela (Navarra), poligono industrial sin número, y Huesca, zona reserva industrial, calle B, manzana 8:

Resultando que por el interesado se ha presentado la documen-

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 N.1094-B-IE/2, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, S.A.E.», por certificado de clave IA-86/147-B-2012, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con

referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación GTV-0006, con fecha de caducidad el día 16 de junio 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 16 de junio de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada 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: Cromaticidad de la imagen. Segunda. Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.

Tercera. Descripción: Mando a distancia,

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Sanyo», modelo CTP 4227E.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16. Tercera: NO.

Marca y modelo: Marca «Sanyo», modelo CTP 4228E.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16. Tercera: SI.

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, 16 de junio de 1986.-El Director general, Jaime Clavell

RESOLUCION de 16 de junio de 1986, de la Direc-21806 ción General de Electrónica e Informática, por la que se homologan diversos aparatos receptores de televi-sión, marcas «Thomson», «Saba» y «Telefunken», fabricados por «Compañía Europea para el Equipa-miento Doméstico, Sociedad Anónima», en Madrid.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por la «Compañía Europea para el Equipamiento Doméstico, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Maestro Arbós, 29, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de 19 aparatos receptores de televisión, fabricados por «Compañía Europea para el Equipa-miento Doméstico, Seciedad Anónima», en su instalación indus-trial ubicada en 28045-Madrid, calle Maestro Arbós, número 29 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 Electrónica de la ETSII, de Madrid, mediante dictamen técnico con clave número E860544133, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-CED-IA-01 (TV), han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre. noviembre

certificados, de conformidad de la producción antes del día 16 de junio de 1987, 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: Cromaticidad de la imagen. Segunda. Descripción: Diagonal de tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.

Tercera. Descripción: Mando a distancia,

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Thomson», modelo 14C1B.

Características:

Primera: Policromática,

Segunda: 14.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Saba», modelo S14-1B.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 14.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Telefunker», modelo 604/14B.

Características:

Primera: Policromática,

Segunda: 14.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Thomson», modelo 16C6.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Saba», modelo \$16-3.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16. Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Telefunken», modelo 916/16.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Thomson», modelo 20C5.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 20.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Saba», modelo \$20-3MB.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 20.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Saba», modelo S20-3B.

Características:

Primera: Policromática. Segunda: 20. Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Telefunken», modelo 925/20.

Primera: Policromática.

Segunda: 20. Тегсега: No.

Marca y modelo: Marca «Thomson», modelo 21C1.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21. Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Saba», modelo S21-1.

Caracteristicas:

Primera: Policromática.

Segunda: 21. Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Telefunken», modelo 2120,

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21, Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Thomson», modelo 22L4MB.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 22. Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Thomson», modelo 22L4B.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 22. Tercera: No

Marca y modelo: Marca «Thomson», modelo 22S4B.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 22. Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Saba», modelo S22-3MB.

Primera: Policromática.

Segunda: 22. Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Saba», modelo S22-3B.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 22. Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Telefunken», modelo 824/22B.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 22. Tercera: No.

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, 16 de junio de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbern

## 21807

RESOLUCION de 16 de junio de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan aparatos receptores de televisión marca «Philips» y «Radiola», fabricados por «Sociedad Española de Lámparas Eléctricas Z, Sociedad Anónima», en San Boi de Llobregat (Barcelona).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por la Empresa «Sociedad Española de Lámparas Eléctricas Z, Sociedad Anónima», con domicilio social en paseo Zona França, 217, município de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de seis aparatos receptores de televisión, fabricados por «Sociedad Española de Lámparas Eléctricas Z, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en San Boi de Llobregat (Barcelona), carretera de Santa Creu de Calafell, kilómetro 9,2.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documen-Resultando que por el interesado se na presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratori General d'Assaigs i d'Investigacions de la Generalidad de Cataluña, mediante informe con clave 77.501 a 77.506, y la Entidad colaboradora «Asociación Española para el Control de la Calidad» (AECC), por certificado de clave número 156/1986, han hecho constar, respectivamente, que la constante de la Calidad de clave número supplianto de las especificaciones actual. ios modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con la contraseña de homologación GTV-0002, con fecha de caducidad del día 16 de junio de 1988, disponiéndos asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los confisedos de conformidad con la producción antes del día 16 de certificados de conformidad con la producción antes del día 16 de junio de 1987, 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: Cromaticidad de la imagen.

Segunda. Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas. Tercera. Descripción: Mando a distancia.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Philips», modelo 22CS-5048/16Z.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 22. Tercera: No

Marca y modelo: Marca «Radiola», modelo 56KS-5080/16Z.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 22. Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Philips», modelo 22CS-5140/16Z.

Características:

Primera: Policromática. Segunda: 22.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Philips», modelo 22CS-5440/16R.

Caracteristicas:

Primera: Policromática.

Segunda: 22, Tercera: Si.

Marca y modelo: Marca «Radiola», modelo 56KS-5402/16Z.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 22. Tercera: Sí.

Marca y modelo: Marca «Philips», modelo 22CS-5540/16R.

Características:

Primera: Policromática. Segunda: 22.

Tercera: No.

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, 16 de junio de 1986.-El Director general, Jaime Clavell