

modelo presentado cumple 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 GMV-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 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: Unidad de sintonización

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Sony», modelo PVM-2010 QM.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 20.

Tercera: No.

Lo que se hace público para general conocimiento.

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

32497 RESOLUCION de 17 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan 24 aparatos receptores de televisión, marcas «Kranking», «Schaub-Lorenz» y «Philco», fabricados por «Standard Eléctrica, S.A.R.L.», en Cascais (Portugal).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «ITT Audiovisión, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida Andalucía, kilómetro 10,300, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de 24 aparatos receptores de televisión, fabricados por «Standard Eléctrica, S.A.R.L.», en su instalación industrial ubicada en Cascais (Portugal);

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 de la ETSII de Madrid, mediante dictamen técnico con clave E861044041, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD-1990.60/86, 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 los citados productos, con la contraseña de homologación GTV-0091, con fecha de caducidad del día 17 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 17 de noviembre 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: «Kranking», modelo KR 16 ST.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca: «Kranking», modelo KR 16 CR.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: Sí.

Marca: «Kranking», modelo KR 20 ST.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 20.

Tercera: No.

Marca: «Kranking», modelo KR 20 CR.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 20.

Tercera: Sí.

Marca: «Kranking», modelo KR 21 ST.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21.

Tercera: No.

Marca: «Kranking», modelo KR 21 CR.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21.

Tercera: Sí.

Marca: «Kranking», modelo KR 22 ST.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 22.

Tercera: No.

Marca: «Kranking», modelo KR 22 CR.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 22.

Tercera: Sí.

Marca: «Schaub-Lorenz», modelo SL 16 ST.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca: «Schaub-Lorenz», modelo SL 16 CR.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: Sí.

Marca: «Schaub-Lorenz», modelo SL 20 ST.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 20.

Tercera: No.

Marca: «Schaub-Lorenz», modelo SL 20 CR.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 20.

Tercera: Sí.

Marca: «Schaub-Lorenz», modelo SL 21 ST.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21.

Tercera: No.

Marca: «Schaub-Lorenz», modelo SL 21 CR.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21.

Tercera: Sí.

Marca: «Schaub-Lorenz», modelo SL 22 ST.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 22.

Tercera: No.

Marca: «Schaub-Lorenz», modelo SL 22 CR.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 22.

Tercera: Sí.

Marca: «Philco», modelo 716 T.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca: «Philco», modelo 716 TM.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: Sí.

Marca: «Philco», modelo 720 T.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 20.

Tercera: No.

Marca: «Philco», modelo 720 TM.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 20.

Tercera: Sí.

Marca: «Philco», modelo 721 T.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21.

Tercera: No.

Marca: «Philco», modelo 721 TM.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21.

Tercera: Sí.

Marca: «Philco», modelo 722 T.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 22.

Tercera: No.

Marca: «Philco», modelo 722 TM.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 22.

Tercera: Sí.

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, 17 de noviembre de 1986.—El Director general, Julio González Sabat.

32498 RESOLUCION de 28 de noviembre de 1986, de la Dirección General de la Energía, por la que da instrucciones complementarias para la aplicación de la Orden de 18 de marzo de 1972, sobre suministro de energía eléctrica a los polígonos urbanizados por el Ministerio de la Vivienda.

La Orden de 18 de marzo de 1972, del Ministerio de Industria y Energía, sobre suministro de energía eléctrica a los polígonos urbanizados por el desaparecido Ministerio de la Vivienda, en su

apartado undécimo, faculta a la Dirección General de la Energía para dictar las instrucciones complementarias que se precisen para su ejecución.

Los importantes cambios habidos en la Administración del Estado desde el año 1972, como han sido la desaparición del Ministerio de la Vivienda y su integración parcial en el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo; el Real Decreto-ley 12/1980 de 26 de septiembre, que dispuso, entre otras medidas, la supresión del Organismo autónomo Instituto Nacional de Urbanización y la creación de una Sociedad estatal, a la que se traspasan las funciones de dicho Organismo en relación con la promoción de suelo industrial y eventualmente de suelo urbano; el Real Decreto 2640/1981, de 30 de octubre, sobre constitución de la Sociedad Estatal de Promoción y Equipamiento de Suelo (SEPE); el Real Decreto 1654/1985, de 3 de julio, por el que se determina la estructura orgánica básica del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, y se suprimen determinados Organismos autónomos del referido Departamento. También el Real Decreto 2949/1982, de 15 de octubre, por el que se dan normas sobre acometidas eléctricas y se aprueba el Reglamento correspondiente, dándole vigencia, en la disposición transitoria segunda, a la Orden de 18 de marzo de 1972, aconsejan adaptar estos cambios a la Orden citada.

Por otra parte, la experiencia ya de catorce años de su aplicación aconseja matizar alguno de sus apartados, que han tenido interpretaciones diversas en sectores de la Administración y eléctricos.

Por lo anteriormente expuesto, esta Dirección General, de acuerdo con la facultad que le confiere el apartado undécimo de la Orden de 18 de marzo de 1972, ha tenido a bien disponer las siguientes instrucciones complementarias:

1.ª El ámbito de aplicación de la Orden de 18 de marzo de 1972 se extiende exclusivamente a polígonos o actuaciones urbanísticas promovidas por el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, sus Organismos autónomos y demás Entidades estatales de carácter urbanístico, bien actuando directamente o a través de Juntas administrativas, Sociedades y Convenios con otros Entes públicos o particulares.

2.ª En el grupo b) del apartado tercero se entiende por red de alta tensión de distribución en el interior del polígono o actuación la que suministra a usuarios a la misma tensión de dicha red o bien alimenta centros de transformación para distribución.

3.ª Los derechos de acometida a satisfacer por los usuarios se registrarán, en todo caso, por lo dispuesto en el Real Decreto 2949/1982, de 15 de octubre.

El usuario cuya potencia contratada no sobrepase del 150 por 100 de la asignada en el proyecto base a la parcela correspondiente quedará eximido del pago de los derechos de extensión.

Cuando el usuario contrate una potencia superior al 150 por 100 de la asignada a su parcela, el abonado final pagará el baremo de extensión vigente por el exceso de potencia sobre este 150 por 100.

Los abonados finales pagarán los derechos de responsabilidad correspondientes a la potencia contratada.

4.ª La obligación de destinar terreno necesario para subestaciones que indica el apartado séptimo tiene sólo el carácter de calificación de suelo a efectos del Plan Parcial de Ordenación, pero no implica la cesión gratuita del terreno a la Entidad suministradora.

5.ª Cuando en un polígono o actuación existen sectores residenciales o industriales, perfectamente definidos en el planeamiento, a cada sector se aplicará la financiación que corresponde a su carácter residencial o industrial.

Madrid, 28 de noviembre de 1986.—El Director general, Víctor Pérez Pita.

Sr. Subdirector general de Energía Eléctrica.

32499 RESOLUCION de 28 de noviembre de 1986, del Registro de la Propiedad Industrial, por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por la Audiencia Territorial de Madrid, declarada firme, en el recurso contencioso-administrativo número 668/1982, promovido por «Lever Ibérica, Sociedad Anónima», contra acuerdos del Registro de 12 de febrero de 1982 y 20 de mayo de 1981. Expediente de marca número 937.892.

En el recurso contencioso-administrativo número 668/1982, interpuesto ante la Audiencia Territorial de Madrid por «Lever Ibérica, Sociedad Anónima», contra resoluciones de este Registro de 12 de febrero de 1982 y 20 de mayo de 1981, se ha dictado por la citada Audiencia, con fecha 23 de septiembre de 1985, sentencia, declarada firme, cuya parte dispositiva es como sigue: