

Marca «C.I.TOH», modelo C210-XP.

Características:

Primera: 9 x 1.

Segunda: 180.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca «C.I.TOH», modelo 8510-XP.

Características:

Primera: 9 x 1.

Segunda: 180.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 8 de junio de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

21068 RESOLUCION de 6 de julio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos monitores de video, marca «Sony», fabricados por «Sony Corporation», en Aichi-Ken (Japón).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Sony España, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Sabino de Arana, números 42 y 46, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de dos monitores de video, fabricados por «Sony Corporation» en su instalación industrial ubicada en Aichi-Ken (Japón);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita y que el Laboratorio «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1584-B-IE, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-SON.SIC-IA-01 (TP), 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 la contraseña de homologación GMV-0031, con fecha de caducidad del día 6 de julio de 1989, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 6 de julio de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologados, 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 BVM-1410-P.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 14.

Tercera: No.

Marca «Sony», modelo BVM-1410-PM.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 14.

Tercera: No.

Lo que se hace público para general conocimiento.

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

21069 RESOLUCION de 6 de julio de 1987, de la Dirección General de Industrias Químicas, de la Construcción, Textiles y Farmacéuticas, por la que se acuerda publicar extracto de una Resolución que homologa determinados poliestirenos expandidos utilizados como aislantes térmicos.

Resolución de 8 de junio de 1987 por la que, a solicitud de «Prax, Sociedad Anónima», se homologan con la contraseña de homologación DPE-2008 los poliestirenos expandidos correspondientes a los tipos I, III, IV y V fabricados por la citada Empresa.

Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio de la Dirección General de Arquitectura y Edificación del MOPU (INCE), con clave 425/86, y realizada la auditoría por «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», con clave TM-PRAX-IA-01PO.

La Resolución que antecede ha sido notificada directamente con su texto íntegro a la Empresa solicitante.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 6 de julio de 1987.-El Director general, Fernando Magro Fernández.

21070 RESOLUCION de 6 de julio de 1987, de la Dirección General de Minas, por la que se modifica la de 28 de abril, que acordaba publicar extracto de 10 homologaciones de materiales y maquinaria de empleo en minería.

Como consecuencia de haberse modificado una de las resoluciones publicadas en el «Boletín Oficial del Estado» número 131, de 2 de junio de 1987, procede reflejar esta modificación en los términos que siguen:

BGG-0662.-Cabrestante para transporte de personal. Tipo: Cehz 50/25/100, fabricado y solicitada por «Talleres Zitrón, Sociedad Anónima», para labores subterráneas con nivel de peligrosidad cero (0) o minas sin clasificar.

La Resolución que antecede ha sido notificada directamente con su texto íntegro al solicitante.

Madrid, 6 de julio de 1987.-El Director general, Juan José Cerezueta Bonet.

21071 RESOLUCION de 6 de julio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un equipo radioeléctrico utilizado en el servicio móvil terrestre, marca «Telcom», modelo EP-2000 (UHF), fabricado por «Telcom, Sociedad Anónima», en Madrid.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Telcom, Sociedad Anónima», con domicilio social en plaza Donoso, 4, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un equipo radioeléctrico utilizado en el servicio móvil terrestre, fabricado por «Telcom, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en plaza Donoso, 4 en 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 CTC, Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima, mediante dictamen técnico con clave 1480-M-IE/2, y la Entidad colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMTEL-TLIA01ER, han hecho constar, respectivamente, que el modelo 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 GTP-0005, con fecha de caducidad del día 6 de julio de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 6 de julio 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: Banda de frecuencias. Unidades: MHz.

Segunda. Descripción: Número de canales y separación y entre ellos. Unidades: Canales /KHz.

Tercera. Descripción: Potencia del emisor en régimen de portadora. Unidades: W.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Telcom», modelo EP-2000 (UHF).

Características:

Primera: 300-1000.

Segunda: 5/12,5 ó 25.

Tercera: 2.

Lo que se hace público para general conocimiento.

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