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

homologación solicita;
Resultando que el «Laboratorio C.T.C. Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», de Madrid, mediante dictámenes técnicos con claves 994-M-IE/2 y 1185-M-IE/3, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TV-SOM-IA-01(AD), han hecho constar respectivamente que el timo o modelo presentedo cumple todas las respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las respectivamente que el lipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, desarrollado por Orden de 9 de diciembre

de 1985;
Vista la Resolución de la Viceconsejería de Administración de Industria y Comercio del Gobierno Vasco de fecha 7 de enero del Gobierno Vasco de determinados de 1987 por la que se autoriza la homologación de determinados aparatos fabricados por la Sociedad «Somol, S. A.»,

Esta Dirección, de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto

275/1986, de 25 de noviembre, sobre calidad y seguridad industrial, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña provisional de homologación CEH 0007P, disponiéndose asiprovisional de homologación CEH 0007P, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 9 de septiembre de 1989. La citada contraseña provisional de homologación es válida a todos los efectos y su carácter provisional finalizará en el momento en que el Ministerio de Industria y Energía indique su conformidad y la contraseña definitiva. Se define, por último, como características técnicas para cada marca, modelo o tipo homologado las que se indican a continuación. modelo o tipo homologado las que se indican a continuación.

Información complementaria:

Estos hornos deberán acoplarse únicamente a las encimeras encastrables, marca «Timshel», modelos 4 MEI, 3 + 1 MI, 2 + 2 MI y 4 MGI.

Características para cada marca, modelo o tipo

Marca «Timshel», modelo 230 HE.

Tensión: 220 V Potencia: 2.458 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 3.

Marca «Timshel», modelo 200 HE.

Tensión: 220 V Potencia: 2.458 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podra interponerse recurso de alzada, a tenor de lo dispuesto en el artículo 122 de la Ley de Procedimiento Administrativo, ante el ilustrísimo señor Viceconsejero de Administración de Industria y Comercio y Reestructuración en el plazo de quince días hábiles,

contados desde el siguiente al de su recepción.

La presente Resolución entrará en vigor a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del País

Lo que se hace público para general conocimiento. Vitoria-Gașteiz, 9 de septiembre de 1987.-El Director, Pedro Ruiz de Alegría Rogel.

2785

RESOLUCION de 9 de septiembre de 1987, de la RESOLUCION de 9 de septiembre de 1981, de la Dirección de Administración Industrial del Departamento de Industria y Comercio, por la que se homologa un hornillo, marca «Timshel», tipos 330 HR y 530 SH, fabricado por «Sociedad de Materiales Orduña Laboral, Sociedad Anónima» (SOMOL, S. A.), en Orduña (Vizcaya).

Recibida en la Dirección de Administración Industrial la solicitud presentada por «Sociedad de Materiales Orduña Laboral, Sociedad Anónima» (SOMOL, S. A.), con domicilio social en calle La Pau, número 8, municipio de Orduña, territorio histórico de Vizcaya, para la homologación de un hornillo, fabricado por «Sociedad de Materiales Orduña Laboral, Sociedad Anónima» (SOMOL, S. A), en su instalación industrial ubicada en Orduña (Vizcaya);

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

homologación se solicita;

Resultando que el «Laboratorio Oficial de Ensayo de Aparatos a Gas Butano, Sociedad Anónima», de Madrid, mediante acta de

fecha 10 de junio de 1985, ha hecho constar que el modelo o tipo presentado ha sido verificado según el Reglamento de Aparatos que utilizan combustibles gaseosos (Decreto 1651/1974, de 7 de marzo),

siendo los resultados correctos; Vista la Resolución de la Viceconsejería de Administración de Industria y Comercio del Gobierno Vasco de fecha 7 de enero de 1987, por la que se autoriza la homologación de determinados aparatos fabricados por la Sociedad «Somol, Sociedad Anónima», Esta Dirección, de acuerdo con lo establecido en el Decreto

275/1986, de 25 de noviembre, sobre calidad y seguridad industrial, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña provisional de homologación CEH 0005P, disponiéndose asimismo como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 9 de septiembre de 1989. La citada contraseña provisional de de septiembre de 1989. La citada contrasena provisional de homologación es válida a todos los efectos, y su carácter provisional finalizará en el momento en que el Ministerio de Industria y Energía indíque su conformidad y la contraseña definitiva.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada, a tenor de lo dispuesto en el artículo 122 de la Ley de Procedimiento Administrativo, ante

el ilustrísimo señor Viceconsejero de Administración de Industria y Comercio y Reestructuración, en el plazo de quince días hábiles contados desde el siguiente al de su recepción.

La presente Resolución entrará en vigor a partir del dia siguiente al de su pblicación en el «Boletín Oficial del País Vasco».

Lo que se hace público para general conocimiento. Vitoria-Gasteiz, 9 de septiembre de 1987.-El Director, Pedro Ruiz de Alegría Rogel

2786

RESOLUCION de 9 de septiembre de 1987, de la Dirección de Administración Industrial del Departamento de Industria y Comercio, por la que se homo-loga una cocina, marca «Timshel», tipos 530CR y 541CR, fabricada por «Sociedad de Materiales Orduña Laboral, Sociedad Anónima» (SOMOL, Sociedad Anónima), en Orduña (Vizcaya).

Recibida en la Dirección de Administración Industrial la solicitud presentada por «Sociedad de Materiales Orduña Laboral, Sociedad Anónima» (SOMOL, S. A.), con domicilio social en calle La Pau, número 8, municipio de Orduña, territorio histórico de Bizkaia, para la homologación de una cocina, fabricada por «Sociedad de Materiales Orduña Laboral, Sociedad Anónima» (SOMOL, S. A.), en su instalación industrial ubicada en Orduña izcaya):

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

homologación se solicita:

Resultando que la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima» por certificado de clave TV-SOM-IA-01-(AD), ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, desarrollado por Orden de 9 de diciembre de 1985;

Resultando que el «Laboratorio Oficial de Ensayo de Aparatos a Gas Butano, Sociedad Anónima», de Madrid, mediante acta de fecha 21 de febrero de 1983, ha hecho constar que el modelo o tipo presentado ha sido verificado según el Reglamento de Aparatos que Utilizan Combustibles Gaseosos (Decreto 1651/1974, de 7 de

marzo), siendo los resultados correctos;
Vista la Resolución de la Viceconsejería de Administración de Industria y Comercio del Gobierno Vasco de fecha 7 de enero de 1987, por la que se autoriza la homologación de determinados

aparatos fabricados por la Sociedad «Somol, S. A.», Esta Dirección, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 275/1986, de 25 de noviembre, sobre calidad y seguridad industrial, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña provisional de homologación CEH 0013P, disponiéndose asi-mismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 9 de septiembre de 1989. La citada contraseña provisional de homologación es válida a todos los efectos, y su carácter provisional finalizará en el momento en que el Ministerio de Industria y Energía indique su conformidad y la contraseña definitiva.

Contra la presente Resolución, que no agota la via administrativa, podrá interponerse recurso de alzada, a tenor de lo dispuesto en el artículo 122 de la Ley de Procedimiento Administrativo, ante el ilustrísimo señor Viceconsejero de Administración de Industria y Comercio y Reestructuración, en el plazo de quince días hábiles

contados desde el siguiente al de su recepción.

La presente Resolución entrará en vigor a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del País Vasco».

Lo que se hace público para general conocimiento. Vitoria-Gasteiz, 9 de septiembre de 1987.-El Director, Pedro Ruiz de Alegria Rogel.

RESOLUCION de 9 de septiembre de 1987, de la 2787 Dirección de Administración Industrial del Departamento de Industria y Comercio, por la que se homo-loga un horno eléctrico encastrable marca «Timshel», modelos 100 HSL, 100 HS y 100 H, fabricado por «Sociedad de Materiales Orduña Laboral, Sociedad Anonima» (SOMOL, S. A.), en Orduña (Vizcaya).

Recibida en la Dirección de Administración Industrial la solicitud presentada por «Sociedad de Materiales Orduña Laboral, Sociedad Anónima» (SOMOL, S. A.), con domicilio social en calle La Pau, número 8, municipio de Orduña, territorio histórico de Bizkaia, para la homologación de un horno eléctrico encastrable, fabricado por «Sociedad de Materiales Orduña Laboral, Sociedad Anónima» (SOMOL, S. A.), en su instalación industrial ubicada en Orduña (Vizcaya):

Orduña (Vizcaya);
Resultando que, por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya

homologación solicita;

homologación solicita;
Resultando que el Laboratorio CTC «Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», de Madrid, mediante dictamen técnico con clave 1320-M-IE, y la Entidad colaboradora «Tecnos, Garancia de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TV-SOM-IA-01 (AD), han hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada observança las normas técnicas sobre que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, desarrollado por

Orden de 9 de diciembre de 1985, Vista la resolución de la Viceconsejería de Administración de Industria y Comercio del Gobierno Vasco, de fecha 7 de enero de 1987, por la que se autoriza la homologación de determinados

aparatos fabricados por la Sociedad «Somol, S. A.»,
Esta Dirección, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 275/1986, de 25 de noviembre, sobre calidad y seguridad industrial, 275/1986, de 25 de noviembre, sobre calidad y seguridad industrial, ha acordado homologar el citado producto con la contrascha provisional de homologación CEH 0001P, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 9 de septiembre de 1989. La citada contrascha provisional de homologación es válida a todos los efectos, y su carácter provisional finalizará en el momento en que el Ministerio de Industria y Energia indique su conformidad y la contrascha definitiva. Se define, por último, como características técnicas para cada marca, modelo o tipo homologado las que se indican a continuación:

Características para cada marca, modelo o tipo

Marca «Timshel», modelo 100 HSL.

Tensión: 220 V. Potencia: 2.200 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Marca «Timshel», modelo 100 HS.

Tensión: 220 V. Potencia: 2.200 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Marca «Timshel», modelo 100 H.

Tensión: 220 V Potencia: 2.200 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 2.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administra-tiva, podrá interponerse recurso de alzada, a tenor de lo dispuesto en el artículo 122 de la Ley de Procedimiento Administrativo ante el ilustrísimo señor Viceconsejero de Administración de Industria y Comercio y Reestructuración, en el plazo de quince días hábiles contados desde el siguiente al de su recepción.

La presente Resolución entrará en vigor a partir del día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del País

Lo que se hace público para general conocimiento. Vitoria-Gasteiz, 9 de septiembre de 1987.-El Director, Pedro Ruiz de Alegría Rogel.

2788

RESOLUCION de 9 de septiembre de 1987, de la Dirección de Administración Industrial del Departamento de Industria y Comercio, por la que se homolo-mento de Industria y Comercio, por la que se homolo-gan los hornos con encimera marcas «Cadom's», «Thor» y «Soberana», modelos HT-86 ME, HT-86 MS, HT-86 MM, HT-86 MP y HT-86 MG, fabricados por «Cadom's, Sociedad Anónima», en Vitoria-Gas-teiz (Araba).

Recibida en la Dirección de Administración Industrial la solicitud presentada por «Cadom's, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Vitorialanda, número 14, municipio de Vitoria-Gasteiz, territorio histórico de Araba, para la homologación de hornos con encimera fabricados por «Cadom's, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Vitoria-Gasteiz (Araba);

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

homologación solicita;

Resultando que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de Madrid, mediante dictamen técnico número E-850355097, y la Delegación Territorial de Industria de Araba, por certificado de fecha 27 de abril de 1987, han hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada observancia las normas

junio, por el que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energia eléctrica, desarrollado por Orden de 9 de diciembre de 1985; Resultando que el «Laboratorio Oficial de Ensayo de Aparatos a Gas Butano, Sociedad Anónima», de Madrid, mediante acta de fecha 25 de abril de 1986, ha hecho constar que el tipo o modelo presentado ha sido verificado según el Reglamento de Aparatos que utilizan Combustibles Gascosos (Decreto 1651/1974, de 7 de marzo), siendo los resultados correctos.

marzo), siendo los resultados correctos,

Esta Dirección de Administración Industrial, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 275/1986, de 25 de noviembre, sobre calidad y seguridad industrial, ha acordado homologar el citado candad y seguridad industrial, ha acordado homologación CEH 0018P, disponiéndose asimismo como fecha limite para que el interesado presente, en su casos, los certificados de conformidad de la producción antes del 9 de septiembre de 1989. La citada contraseña provisional de homologación es válida a todos los efectos a provisional finalizará en el mortesto en cue efectos y su carácter provisional finalizará en el momento en que el Ministerio de Industria y Energia indique su conformidad y la contraseña definitiva. Se define, por último, como características para cada marca, modelo o tipo homologado las que se indican a continuación.

Características para cada marca, modelo o tipo

Marca «Cadom's», modelo HT-86 ME.

Tensión: 220 V. Potencia: 8.055 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 7.

Marca «Cadom's», modelo HT-86 MS.

Tensión: 220 V Potencia: 6.055 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 6.

Marca «Cadom's», modelo HT-86 MM.

Tensión: 220 V Potencia: 4.555 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 5.

Marca «Cadom's», modelo HT-86 MP.

Tensión: 220 V Potencia: 3.555 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 4.

Marca «Cadom's», modelo HT-86 MG.

Tensión: 220 V Potencia: 2.025 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 3.

Marca «Thor», modelo HT-86 ME.

Tensión: 220 V Potencia: 8.055 W

Número de elementos calefactores eléctricos: 7.

Marca «Thor», modelo HT-86 MS.

Tensión: 220 V. Potencia: 6.055 W.

Número de elementos calefactores eléctricos: 6.