

III. OTRAS DISPOSICIONES

COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

17648 *Resolución de 1 de septiembre de 2021, de la Delegación Territorial de Administración Industrial de Bizkaia, del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, en relación a la autorización a Electrotécnica Arteche Hermanos, SL, de transformadores eléctricos de medida de intensidad de baja tensión para servicio interior y/o exterior, de la familia IFH, para su uso e instalación en la red.*

Antecedentes de hecho

Primero.

Don Javier Aguirre Rodríguez, con DNI n.º ***5990*** en nombre y representación de la empresa Electrotécnica Arteche Hermanos, SL, con CIF B95632758 y domicilio en Derio Bidea, 28, 48100 Mungia, Bizkaia, con fecha 21 de julio de 2021, ha solicitado la autorización de modelo para su uso e instalación en la red, de la Familia IFH de transformadores de medida:

- Transformadores de medida de intensidad de baja tensión para servicio interior y/o exterior: modelos IFH-0, IFH-1, IFH-3, IFH-4, IFH-5, IFH-6, IFH-7, IFH-10, IFH-12

Segundo.

La empresa Electrotécnica Arteche Hermanos, SL, junto con la solicitud de autorización de uso, ha adjuntado la siguiente documentación:

- Certificado de garantía de intervención profesional de Javier Aguirre Rodríguez (n.º de colegiado 5840), de la homologación de los transformadores de medida de intensidad de baja tensión para servicio interior y/o exterior tipo IFH, con n.º de visado 01301/2021 de fecha 13 de julio de 2021, del Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia.

- Memoria técnica que recoge la ficha técnica, descripción, marcaje y planos de los transformadores de medida de intensidad de baja tensión para servicio interior y/o exterior tipo IFH, visado por el Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales de Bizkaia con el n.º 01301/2021, de fecha 13 de julio de 2021.

- Certificado de ensayos de tipo n.º B21-21-AH-03-CERT_IFH expedido por Tecnia Research & Innovation (Laboratorio de equipos eléctricos) en fecha 16 de junio de 2021, de conformidad de la Familia IFH de transformadores de medida de intensidad de baja tensión para servicio interior y/o exterior, fabricados por Electrotécnica Arteche Hermanos, SL con las normas UNE-EN 61869-1:2010 y UNE-EN 61869-2:2013 en vigor.

- Declaración de conformidad de Electrotécnica Arteche Hermanos, SL de fecha 6 de julio de 2021, con la funcionalidad y requisitos exigibles en el Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto, y demás condiciones de seguridad, de la Familia IFH, modelos IFH-0, IFH-1, IFH-3, IFH-4, IFH-5, IFH-6, IFH-7, IFH-10, IFH-12, gama de transformadores de medida de intensidad con núcleos bobinados con primario bobinado aislados en resina epoxi con un metalizado exterior que permite poner a tierra el exterior del transformador.

Para la resolución de este expediente es preciso tener en cuenta los siguientes,

Fundamentos jurídicos

1. La Delegación Territorial de Administración Industrial de Bizkaia es el Órgano competente para la adopción de la presente Resolución en virtud de lo establecido en el artículo 23 del Decreto 68/2021, de 23 de febrero, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente.

2. El Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico, regula las condiciones de funcionamiento del sistema de medidas del sistema eléctrico nacional, de los equipos que lo integran y de sus características. Los transformadores de medida para los que se solicita autorización del modelo para su uso e instalación en la red, son de intensidad de baja tensión para servicio interior y/o exterior; y tal como especifica el artículo 8 del Reglamento de puntos de medida, no habiendo sido establecida reglamentación metrológica específica para la evaluación de la conformidad, requerirán autorización del modelo para su uso e instalación en la red.

De conformidad con lo dispuesto en las Normas UNE-EN 61869 de transformadores de medida: UNE-EN 61869-1:2010 Requisitos generales, y UNE-EN 61869-2:2013 Requisitos adicionales para los transformadores de intensidad y, vistos, el informe favorable del Área de Administración Industrial y Energética, los preceptos legales citados y demás disposiciones de general y concordante aplicación, resuelvo:

1. Otorgar la autorización, para su uso e instalación, a los transformadores eléctricos de medida intensidad de baja tensión para servicio interior y/o exterior, familia IFH, modelos IFH-0, IFH-1, IFH-3, IFH-4, IFH-5, IFH-6, IFH-7, IFH-10, IFH-12, gama de transformadores de medida de intensidad con núcleos bobinados con primario bobinado aislados en resina epoxi con un metalizado exterior que permite poner a tierra el exterior del transformador y fabricados por Electrotécnica Artech Hermanos, SL.

2. Imponer las siguientes condiciones a la autorización que se concede:

a) Esta autorización tiene carácter provisional, debiendo el solicitante obtener la evaluación de la conformidad correspondiente en el plazo de un año desde la entrada en vigor del reglamento metrológico específico que regule el instrumento autorizado, sin perjuicio de obtener prorrogas que esta Delegación Territorial de Bizkaia autorice.

b) Sin perjuicio de lo indicado en el párrafo anterior, el plazo de validez de la presente autorización es de cinco años, pudiendo ser prorrogada por periodos sucesivos iguales previa solicitud.

c) Los equipos que se comercialicen se corresponderán íntegramente con lo expresado en la documentación presentada para la obtención de esta autorización; si se produjese cualquier modificación en el diseño de los transformadores, será preciso para su comercialización e instalación la obtención de una nueva autorización específica para el modelo modificado y la realización de los ensayos que, según la normativa vigente, sean de aplicación.

d) Los transformadores a los que se refiere esta autorización deberán superar la verificación en origen realizada por un verificador de medidas eléctricas oficialmente autorizado, previamente a su instalación.

e) Los instrumentos de medida correspondientes a esta autorización de uso llevarán una placa de características con las siguientes inscripciones:

- Razón social o marca del fabricante.
- Tipo o Modelo.
- Número de serie y año de fabricación.
- Tensión e intensidad de los primarios y secundarios. Clase de precisión.
- Frecuencia.

- Nivel de aislamiento.
- Relación de transformación.

3. De acuerdo con lo indicado en el artículo 8 del Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto, sobre puntos de medida, esta autorización tiene validez en todo el territorio del Estado.

4. Ordenar la publicación de la presente Resolución en el «Boletín Oficial del Estado».

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada ante el Director de Proyectos Estratégicos y Administración Industrial, en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de notificación de la misma, todo ello en virtud de lo dispuesto en el artículo 122, de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones

Bilbao, 1 de septiembre de 2021.–El Delegado Territorial de Administración Industrial de Bizkaia, Adolfo González Berruete.