

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**3857** *Resolución de 14 de marzo de 2013, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial del Departamento de Empresa y Empleo, por la que se autoriza para su uso e instalación en la red de un transformador de medida de intensidad, en alta tensión, servicio exterior, marca Laboratorio Electrotécnico, modelo AKWF-36.*

Vista la solicitud presentada por la empresa Laboratorio Electrotécnico, S.C.C.L, domiciliada al passatge dels Rosers, s/n, 08940 de Cornellà de Llobregat (Barcelona), en solicitud de autorización, para su uso e instalación en la red, de un transformador de medida de intensidad, servicio exterior, marca Laboratorio Electrotécnico, modelo AKWF-36.

Vista la declaración de conformidad del fabricante de fecha 12 de febrero de 2013 donde además justifica la validez de la memoria técnica y ensayos del Labein Tecnalia número CE 36-07-CF-EE-01 que dieron lugar a la resolución de 30 de mayo de 2008 de la Secretaria de Industria y Empresa del Departamento de Innovación, Universidad y Empresa, por la que se autoriza el modelo, para su uso e instalación en la red, de un transformador de medida de intensidad, en alta tensión, servicio exterior, marca Laboratorio Electrotécnico, modelo AKWF-36 («BOE» 5/07/2008).

Considerando el Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Unificado de puntos de medida del sistema eléctrico («BOE» número 224 de 18/9/2007).

De acuerdo con las competencias establecidas en el Decreto 200/2010, de 27 de diciembre de creación, denominación y determinación del ámbito de competencia de los Departamentos de la Administración de la Generalidad de Cataluña (DOGC número 5785, de 29-12-2010), resuelve:

Autorizar el modelo, para su uso e instalación en la red, de un transformador de medida de intensidad, en alta tensión, servicio exterior, marca Laboratorio Electrotécnico, modelo AKWF-36, con las características siguientes:

- Tensión máxima de servicio: 36 kV.
- Nivel de aislamiento nominal: 36/ 70/ 170 kV.
- Frecuencia nominal: 50 Hz.
- Intensidad primaria asignada I<sub>pn</sub>: de 5 a 1200 A.
- Intensidad secundaria asignada I<sub>sn</sub>: 5 A.
- Clase de precisión: 0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1; 5P10; 5P20; 5P30.
- Número máximo de secundarios: 3.
- Potencia de precisión: ≤ 30 VA (clase 0,2); ≤ 100 VA (clase 5).
- Intensidad térmica máxima I<sub>th</sub>: 31,5 kA – 1s.
- Intensidad dinámica máxima I<sub>din</sub>: 79 kA.
- Clase de aislamiento: E.

El contenido y el alcance de esta autorización están sujetos a las condiciones siguientes:

Primera.

Esta autorización tiene un plazo máximo de validez de cinco años, o el menor que resulte de la aplicación de un nuevo reglamento que regule los sistemas de medida de la energía eléctrica. Esta autorización podrá ser prorrogada por períodos sucesivos previa petición presentada por el solicitante de la misma en esta Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial.

Segunda.

Previamente a su instalación los aparatos que se refiere esta autorización tendrán que superar el control de verificación en origen realizado por un verificador de medidas eléctricas oficialmente autorizado.

Tercera.

Los instrumentos a los que se refiere esta resolución, se ajustaran a lo indicado en la memoria técnica y la documentación complementaria presentada por el solicitante de esta autorización en la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el secretario de Empresa y Competitividad en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder hacer uso de cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 14 de marzo de 2013.—El Director General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, P.D. (Resolución EMO/991/2011, de 12 de abril), el Subdirector General de Seguridad Industrial, Isidre Masalles Roman.