

Situación: Vilagarbín, ayuntamiento de Vilalba.

Finalidad: mejora del suministro en la zona.

Características principales: línea de media tensión de 20 kV, con conductor LA-56, sobre apoyos de hormigón o torres metálicas, origen en la L.M.T. al C.T. de Rebordaos y final en los centros de Vilagarbín, con una longitud de 1.161 metros. Centro de transformación de 50 kVA sobre torre metálica de 20 kV, 380/220 V. Red de baja tensión con conductor R.Z.-25 y apoyos de hormigón.

Procedencia de los materiales: nacional.

Presupuesto: 6.902.498 pesetas

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta delegación provincial, c/ Pascual Veiga, 12-14, y puedan formularse al mismo las reclamaciones, por duplicado, que se consideren oportunas, en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de esta resolución.

Lugo, 22 de octubre de 1993.

Jesús Bendaña Suárez
Delegado provincial de Lugo

Resolución de 25 de octubre de 1993, de la Delegación Provincial de Lugo, por la que se somete a información pública la petición de autorización de la instalación eléctrica que se cita. (Expediente número 3.887 A.T.).

A los efectos previstos en el artículo 9 del Decreto 2.617/1966, de 20 de octubre, se abre información pública sobre la siguiente instalación eléctrica:

Peticionario: *Barras Eléctricas Galaico-Asturias, S.A.*, Lugo, Ciudad de Viveiro, 4.

Finalidad: suministro de energía al edificio *Ardei II S.L.* en la calle Constitución de Foz.

Origen de la línea: en el C.T. Rifer II y C.T. A Plaza.

Final: en el C.T. a instalar.

Situación del transformador: en el edificio *Ardei II S.L.*

Características: línea de media tensión subterránea de 20 kV, con una longitud de 426 metros cable $1 \times 95 \text{ mm}^2$ Al Eprotenax. Centro de transformación $1 \times 400 \text{ kVA}$ 20.000 \pm 5%, 398/230 V.

Presupuesto: 4.054.535 pesetas.

Todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas podrán presentar sus escritos, por triplicado, con cuantas alegaciones consideren oportunas, en esta delegación provincial, c/ Pascual Veiga, 12-14, en el plazo de 30 días contados a partir de la publicación de esta resolución.

Lugo, 25 de octubre de 1993.

Jesús Bendaña Suárez
Delegado provincial de Lugo

Resolución de 28 de octubre de 1993, de la Delegación Provincial de Lugo, por la que se somete a información pública la petición de autorización de la instalación eléctrica que se cita. (Expediente número 3.895 A.T.).

A los efectos previstos en el artículo 9 del Decreto 2.617/1966, de 20 de octubre, se abre información pública sobre la siguiente instalación eléctrica:

Peticionario: *Barras Eléctricas Galaico-Asturias, S.A.*, Lugo, Ciudad de Viveiro, 4.

Finalidad: suministro de energía al edificio *Arco da Vella, S.L.* en O Valadouro.

Origen de la línea: en el C.T. viviendas sociales.

Final: en el C.T. a instalar.

Situación del transformador: en el edificio.

Características: línea de media tensión subterránea a 20 kV, con una longitud de 992 metros cable $1 \times 95 \text{ mm}^2$ Al. Centro de transformación $2 \times 400 \text{ kVA}$ 20.000 \pm 5%, 398/230 V.

Presupuesto: 5.166.435 pesetas.

Todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas podrán presentar sus escritos, por triplicado, con cuantas alegaciones consideren oportunas, en esta delegación provincial, c/ Pascual Veiga, 12-14, en el plazo de 30 días contados a partir de la publicación de esta resolución.

Lugo, 28 de octubre de 1993.

Jesús Bendaña Suárez
Delegado provincial de Lugo

Resolución de 10 de noviembre de 1993, de la Delegación Provincial de Pontevedra, por la que se somete a información pública la petición de establecimiento de la instalación eléctrica que se cita. (Expediente número 208/1993 A.T.).

A los efectos prevenidos en el artículo 9 del Decreto 2.617/1966, de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de instalación de una línea de M.T. y un centro de transformación, con las siguientes características especiales:

Peticionario: *Unión Eléctrica-Fenosa, S.A.*

Lugar en el que se va a establecer la instalación: desde el apoyo nº 56 de la L.M.T. Mourente-Dorna hasta el C.T. que se proyecta en Cachadiñas, ayuntamiento de Cotobade.

Finalidad de la instalación: mejorar el servicio eléctrico en la zona.

Características principales: línea de M.T., aérea, a 15/20 kV, de 77 m de longitud, con conductores tipo LA-30 y apoyos de hormigón. Un centro de transformación de 100 kVA, relación de transformación 15.000/20.000/380-220 V.