

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 Rebordao 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-Asturianas, 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 x 95 mm<sup>2</sup> Al Eprotenax. Centro de transformación 1 x 400 kVA 20.000 ± 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-Asturianas, 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 x 95 mm<sup>2</sup> Al. Centro de transformación 2 x 400 kVA 20.000 ± 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 previstos 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.