



V. Anuncios

b) Otros anuncios

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

ANUNCIO del Ayuntamiento de Zaragoza, sobre información Pública del "Proyecto de Ejecución de línea de alta tensión, centro de transformación de 630KVA y redes de distribución en parque José Antonio Labordeta", según lo acordado en los puntos primero y segundo del Acuerdo del Gobierno de Zaragoza con fecha 12 de junio de 2025.

Primero.- Someter al trámite de información pública, mediante anuncio en el "Boletín Oficial de Aragón", por plazo de quince días, el "Proyecto de Ejecución de línea de alta tensión, centro de transformación de 630KVA y redes de distribución en Parque Jose Antonio Labordeta", redactado por el Ingeniero Industrial AHB de Dolmen Ingeniería y Servicios Técnicos, SL, en marzo de 2024, visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja en fecha 8 de mayo de 2025 y supervisado por la Dirección de Arquitectura Municipal. El presupuesto total asciende a la cantidad de 549.990,18 euros (IVA incluido) y tiene un plazo de ejecución de 8 meses. Todo ello de conformidad con el artículo 345 del Decreto 347/2002, de 19 de noviembre, del Gobierno de Aragón, por el que se aprobó el Reglamento de Bienes, Actividades, Servicios y Obras de las Entidades Locales de Aragón.

Realizada la información pública, y emitidos cuantos informes sean preceptivos, el Gobierno de Zaragoza, resolverá sobre la aprobación del mismo.

Segundo.- El citado Proyecto se expondrá durante este plazo de información pública en el perfil del contratante del Ayuntamiento de Zaragoza, en la dirección web: <https://www.zaragoza.es/sede/portal/contratacion-publica/informacion-publica>.

Las alegaciones al citado proyecto podrán presentarse en el Registro del Ayuntamiento de Zaragoza, indicando en el asunto "alegaciones al expediente 0038388-25" dirigidas a la Oficina Jurídico-Técnica de Urbanismo, Arquitectura, Infraestructuras, Energía y Vivienda.

Zaragoza, 16 de junio de 2025.- La Jefa de la Oficina Jurídico-Técnica de Urbanismo, Arquitectura, Infraestructuras, Energía y Vivienda, Ana de La Hera Garbati.