

Ayuntamiento de Calamocha

MEMORIA JUSTIFICATIVA

La presente memoria se basa en lo dispuesto en la separata núm. 2 del proyecto "Ampliación del Polígono Agroalimentario de Calamocha", redactado por D. Alejandro Garda di Nardo, Ingeniero de caminos, canales y puertos, de Perfil 7, Estudio e Ingeniería.

El Ayuntamiento de Calamocha encargó el proyecto original ÁREA INDUSTRIAL AMPLIACIÓN DEL POLÍGONO AGROALIMENTARIO a la citada empresa, documento que fue redactado en abril de 2008. Seguidamente, fue encargada la redacción de la Separata 1 de ese proyecto, incluyendo obras por un importe igual al presupuesto que disponía en ese momento para ejecutarlas. La separata se redactó en el mismo mes de abril de 2008, y entre junio y septiembre de ese año se ejecutaron las obras incluidas en la Separata 1.

En el mes de abril de 2017 se redactó el proyecto modificado nº 1 del proyecto original para recoger las actuaciones restantes para acabar de urbanizar los viales 1 y 2, y para incluir la urbanización completa de dos nuevos viales en una longitud de 100 metros en cada uno.

El proyecto original tuvo por finalidad diseñar las obras de urbanización del sector urbanizable delimitado de uso industrial SUZ-D9 de 84.840 m² de superficie, así como unos viales contiguos situados en suelo urbano consolidado de uso industrial, hasta que el sector quedara conectado con la red viaria ya urbanizada del polígono agroalimentario. Incluía la urbanización completa de los viales 1 y 2, que se orientan en forma perpendicular.

En la Separata 2 del proyecto modificado n° 1 se incluye un plano de planta en el que se ha identificado el ámbito en el que se ubican las actuaciones que se pretenden realizar. El objeto del contrato es la ejecución de las obras necesarias para acabar completamente la urbanización de los viales 3 y 4 y continuar avanzando en la de los viales 1 y 2.

En Calamocha, a 15 de octubre de 2018

Documento firmado electrónicamente por D. Francisco Martín Dobón, Arquitecto técnico municipal del Ayuntamiento de Calamocha