



### III. ADMINISTRACIÓN LOCAL

#### DIPUTACIÓN PROVINCIAL ALICANTE

**6812** *PROYECTO DE OBRAS DENOMINADO MEJORA DE CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS EN LOS ACCESOS A LAS OBRAS DE FÁBRICA DE LA CV-754 (GORGA A QUATRETONDETA)*

#### ANUNCIO

Que mediante Decreto del Sr. Diputado de Cultura, Contratación y Residentes Internacionales núm. 2024-0080 de 10 de enero de 2024, se aprobó el Proyecto de obras denominado 'Mejora de características geométricas en los accesos a las obras de fábrica de la CV-754 (Gorga a Quatretondeta)', actualizado de precios a septiembre de 2023, por un Presupuesto Base de Licitación (21% IVA incluido) de 272.609,14 euros, habiendo sido expuesto al público mediante su publicación en el Boletín Oficial de la Provincia de Alicante nº 16 de fecha 23 de enero de 2024, sin que durante el plazo de veinte (20) días hábiles, contados desde el siguiente al de dicha inserción, se hubiera formulado alegación o reclamación alguna, por lo que se consideró definitivamente aprobado con fecha 21 de febrero de 2024.

Que tras dicha aprobación se ha constatado por el Servicio Técnico del Departamento de Carreteras que el proyecto entregado para su publicación no incluía, por un error de maquetaje, el Anejo nº 6 denominado: "Necesidad de Terrenos. Expropiaciones", si bien dicha omisión no supone alteración o modificación alguna del documento técnico aprobado, ya que la necesidad de terrenos y sujetos afectados se recogía en la memoria del proyecto en los mismos términos contemplados en dicho anejo.

Dicho documento completo se encuentra disponible en el Portal de Transparencia de la Sede Electrónica de la Excm. Diputación Provincial de Alicante en la siguiente dirección: <http://abierta.diputacionalicante.es/normativa-convocatorias-y-planes/documentos-sometidos-a-informacion-publica-durante-tramitacion/>

Lo que se hace público para general conocimiento.

Documento firmado electrónicamente

LA JEFA DE SERVICIO

EL DIPUTADO DE CULTURA,  
CONTRATACIÓN Y RESIDENTES  
INTERNACIONALES

EL VICESECRETARIO