



III. ADMINISTRACIÓN LOCAL

DIPUTACIÓN PROVINCIAL ALICANTE

4186 MEJORA MOVILIDAD URBANA ENTRE CASCO URBANO Y URBANIZACIONES A TRAVÉS DE CONECTIVIDAD Y PERMEABILIDAD PEATONAL Y CICLOTURISTA. L'ALFÀS DEL PI. FASE I

ANUNCIO

Aprobado inicialmente por Decreto del Sr. Diputado de Innovación, Agenda Digital, Contratación y Residentes Internacionales núm. 2022-2280 de fecha 2 de junio de 2022 el Proyecto de obras de 'Mejora de la movilidad urbana entre el casco urbano administrativo y las urbanizaciones a través de la conectividad y permeabilidad peatonal y cicloturista. L'Alfàs del Pi (Alicante). Fase I', por un Presupuesto Base de Licitación de 422.760,39 euros, de los que 73.371,64 euros corresponden al Impuesto sobre el Valor Añadido (21%), encargado por los Servicios Técnicos del Ayuntamiento L'Alfàs del Pi, y redactado D. Catalina García Pastor. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos., por el presente se expone al público dicho proyecto para alegaciones y reclamaciones durante el plazo de VEINTE (20) días hábiles a contar desde el día siguiente a su publicación en el Boletín Oficial de la Provincia, en el Área de Servicios e Infraestructuras, Departamento de Carreteras, sita en C/. Tucumán, nº 8, 3ª Planta, de Alicante, de conformidad y a los efectos establecidos en el Art. 93 del Texto Refundido de las Disposiciones Legales Vigentes en Materia de Régimen Local, aprobado por Real Decreto Legislativo 781/1986, de 18 de abril y en el Art. 83.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Asimismo se indica que dicha información también está 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/>

En la fecha de la firma electrónica.

LA JEFA DE SERVICIO

EL DIPUTADO DE
PRESIDENCIA, ECONOMÍA Y RÉGIMEN
INTERIOR

EL OFICIAL MAYOR