



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE NERJA

### DECRETO DE ALCALDIA N° 439/2019

Presentado el 13 de febrero de 2019 recurso de reposición por ITESA Proyectos e Instalaciones, S.L., resulta lo siguiente:

El recurso se interpone contra la resolución adoptada por la Alcaldía el 2 de enero de 2019 que deniega el reconocimiento de obligación de dos facturas por un montante de 335,28 euros, en concepto de “trabajos varios en Policía Local” y comprobación “estado de zonas de detección parking Verano Azul”.

Con tales antecedentes hacemos nuestras las siguientes consideraciones jurídicas del informe de Intervención emitido con esta fecha:

1. Debe tenerse por presentado recurso potestativo de reposición en tiempo y forma, de conformidad con los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas. Corresponde su resolución a la Alcaldía por ser el mismo órgano que dictó el acto.

2. Señala la resolución recurrida que no constan relaciones contractuales previas que justifiquen el derecho del acreedor, ni tampoco tienen la conformidad de las respectivas áreas o servicios. Sin embargo, tanto la Policía Local como los empleados del aparcamiento han informado que los servicios fueron prestados.

Tales circunstancias sirven de motivación suficiente para proceder a la anulación de la resolución recurrida, de acuerdo con el artículo 48.1 de la Ley 39/2015, sin perjuicio del desenlace que deba tener el crédito alegado por el recurrente; esto es, la anulación no llevaría implícita el reconocimiento de una obligación.

En virtud de los antecedentes y fundamentos de derecho expuestos, resuelvo:

Estimar el recurso de reposición presentado por ITESA Proyectos e Instalaciones, S.L. el 13 de febrero de 2019, y en su consecuencia, anular la resolución de la Alcaldía de 2 de enero de 2019, y reconocer la obligación a cargo del Ayuntamiento por el expresado importe de 335,28 euros

*En Nerja, a 27 de febrero de 2019*  
*LA ALCALDESA,*

*Fdo.: Rosa Arrabal Téllez*

