

## RESOLUCIÓN

D<sup>a</sup>. Raquel Miriam Andrés Prieto , Alcaldesa del Excmo. Ayuntamiento de Palencia.

Visto la propuesta relativa al expediente de modificación presupuestaria **Nº 53/2023** mediante **transferencia de créditos**.

Visto el informe de Intervención en el que se señala que se cumple lo dispuesto en los artículos 179 a 180 del R.D.L. 2/2004, de 5 de marzo, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales, y 40 al 42 del Real Decreto 500/1990, de 20 de abril, así como lo previsto en el artículo 15 de las Bases de Ejecución del Presupuesto para el 2023, todo ello referente a las modificaciones presupuestarias mediante **transferencia de créditos**.

En uso de las facultades conferidas por las Bases de Ejecución señaladas,

### RESUELVO:

Aprobar el expediente de modificación presupuestaria **Nº 53/2023**, quedando las partidas y conceptos afectados de la forma siguiente

TRANSFERENCIA DE CRÉDITOS				
Partida	Denominación	Crédito Actual	Modificación	Crédito definitivo
2023-3-16100-20900	CANONES	223.000,00	<b>-76.830,00</b>	146.170,00
2023-3-15320-61901.10	ILUMINACION PASOS PEATONALES FRR	768.362,11	76.830,00	845.192,11
			<i>Comprobación</i>	<i>0,00</i>
			<i>Total modifíc.</i>	<i>76.830,00</i>

Palencia, a la fecha de la firma electrónica

Firmado electrónicamente por D<sup>a</sup>. Raquel Miriam Andrés Prieto  
ALCALDESA

Ante mí, doy fe  
Firmado electrónicamente por D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Rosa de la Peña Gutiérrez  
LA SECRETARIA GENERAL

Firma 2 de 2	Alcalde Presidente
28/12/2023	
Raquel Miriam Andrés Prieto	
Firma 1 de 2	Secretario General
28/12/2023	
María Rosa de la Peña Gutiérrez	

Para consultar la autenticidad de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación **bce16827ee8f4c928a93e12cef8b74dd001**

Url de validación <https://sede.aytopalencia.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/castellano/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Clasificador: Resolución Núm. Resolución: 2023/8285 - Fecha Resolución: 28/12/2023

