

# MEMORIAS PRESUPUESTO 2023

## SOCIEDAD DIGITAL

El presupuesto de 2023 tiene el objetivo de consolidar y afianzar la modernización de la administración local con el fin de optimizar los recursos humanos y mejorar el servicio a los ciudadanos en sus trámites. Es por esto, que gran parte de las partidas en este 2023 se destinarán principalmente para:

- Material hardware o servicios mantenimiento hardware.
- Mantenimiento de aplicaciones y licencias software del ayuntamiento como: dominios web, aplicativos de copias seguridad y virtualización, sistema de ficheros del ayuntamiento, gestión de usuarios, correo electrónico, aplicaciones de Padrón, Registro, Gestión de tributos y recaudación, sistemas operativos, ciberseguridad...etc.

Cabe destacar las siguientes partidas:

- Partida para la adquisición de equipos informáticos a 50.000€ , con la que se continuará con el proceso de renovación, comenzado hace cinco años, del parque de ordenadores (de sobremesa y portátiles) y teléfonos móviles del ayuntamiento.
- Inversiones en administración electrónica a 30000€ .
- Partida para la adquisición de programas informáticos para la administración por un total de 30000€ .

Partidas:

MANTEN. PROGR. SIST.VIGILANCIA	10432
MANTEN. PROGR. INF.GEST.POL.	10432
MATERIAL AULAS INFORMATICAS	10432
MANTEN. ORD. TELEFONIA	10432
SERVICIO REPROGRAFIA	10432
COMP. PROD. INFORMAT. / NUEVAS.TECN. P.OBJ.	10432
GRATIFICACIONES INFORMAT. / NOV.TECN.	10432
MANTEN. ORD. RED INFORMATICA	10432
MATERIAL INFORMATICO FUNGIBLE	10432
MANTEN. PROGRAMARI AYTOS	10432
MANTEN. ORD. MAQUINARI INFORMATICA	10432
ELABORACIÓN ESQU.NACIONAL SEGURIDAD	10432
MANTEN. CONTRACT.PROGR. INFORMATICA	10432

SERV. INFORMATICOS	10432
MANTEN. PROGRAMARI NOVEL	10432
MANTEN. PROGRAMARI T-SYSTEM	10432
MANTEN. PROGR. BASE DATOS	10432
MANTEN. PROGR. GEOPORTAL	10432
ACTIVACIÓN BL UNICA/BL SICALWEB/FIRMADOC WEB	10432
INVERSIONES ADMINISTRACION ELECTRONICA	
ADQ. EQUIPOS INFORMATICOS	
ADQUISICION PROGRAMAS INF.	
INFRAESTRUCT.RED INFORMATICA	
ADQ.PROGRAMA INF. "EDITRAN CONNECT"	