JUNTA MUNICIPAL DE AGUA Y SANEAMIENTO DE CAMARGO

Programas y Proyectos de Inversión Al 31 de diciembre de 2022

(Pesos)

PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

Para este ejercicio 2022 este organismo tiene destinado un presupuesto de \$5,171,000.00 para inversiones, por lo que se proyecta realizar lo siguiente:

- 1) MUEBLES DE OFICINA T ESTANTERIA: \$27,000.00 reemplazo de escritorios y sillas obsoletos y adquisicion de archiveros, \$70,000.00 para
- **2)EQUIPO DE COMPUTO Y TECNOLOGIA DE LA INFORMACION:** \$180,000.00 para adquisicion de 5 CPU, 4 impresoras, antena para enlace de almacen, 2 monitores, 1 handheld, 5 telefonos IP, 3 bterias de respaldo.
- 3) CAMARAS FOTOGRAFICAS Y DE VIDEO: \$13,000.00 compra de camara fotografica para vinculacion y trabajo social.
- 4) **VEHICULOS Y EQUIPOS DE TRANSPORTE:** \$ 800,000.00 compra de 1 pick up para el departamento de operación y 1 pick up para el departamento de comercializacion.
- 5) MAQUINARIA Y EQUIPO INDUSTRIAL: \$3,500,000.00 compra de una retroexcavadora y 1 camion de volteo.
- **6) OTROS EQUIPOS:** \$3000.00 compra de un thermofusor, \$28,000.00 rotomartillo y \$47,000.00 para compra de un generador de energia para comercializacion; \$250,000.00 camara de inspeccion a la red de alcantarillado.
- 7) SUSTITUCION DE EQUIPO DE BOMBEO: \$200,000.00 compra de 2 bombas para fuentes de abastecimiento.
- 8)LICENCIAS INFORMATICAS E INTELECTUALES: \$50,000.00 licencias: indetec, team viewer, zoom, hosting, antivirus.
- 9) CONSTRUCCION DE OBRAS PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA: \$70,000.00 bebederos en maravillas, \$50,000.00 rehabilitacion POI Ojo Caliente, \$100,000.00 paneles solares pozo el Molino/Pozo Nuevo.
- **10)INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTO EN CONSTRUCCIONES:** \$900,000.00 subestacion electrica pozo UTCAM, \$70,000.00 micromedidor salida de lagunas; \$110,00.00 valvulas reguladoras y sostenedoras de presion; \$600,000.00 gestion de presiones con equipo de telemetria; \$236,120.49 rehabilitacion de 2 tanques elevados; \$50,000.00 valvula de golpe ariete para carcamo.