

Formato 6 d) Estado Analítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos Detallado - LDF
(Clasificación de Servicios Personales por Categoría)

COMITE MUNICIPAL DE AGUA DE POTABLE DE TARANDACUAO, GUANAJUATO
Estado Analítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos Detallado - LDF
Clasificación de Servicios Personales por Categoría
Del 1 de Enero al 31 de Marzo de 2023 (b)

(PESOS)

Concepto (c)	Egresos					Subejercicio (e)
	Aprobado (d)	Ampliaciones / (Reducciones)	Modificado	Devengado	Pagado	
I. Gasto No Etiquetado (I=A+B+C+D+E+F)	1,973,693.64	0.00	1,973,693.64	439,281.87	438,731.87	1,534,411.77
A. Personal Administrativo y de Servicio Público	1,973,693.64	0.00	1,973,693.64	439,281.87	438,731.87	1534411.77
B. Magisterio	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
C. Servicios de Salud (C=c1+c2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
c1) Personal Administrativo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
c2) Personal Médico, paramédico y afin	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
D. Seguridad Pública	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
E. Gastos asociados a la implementación de nuevas leyes federales o reformas a las mismas (E=e1+e2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
e1) Nombre del Programa o Ley 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
e2) Nombre del Programa o Ley 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
F. Sentencias laborales definitivas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
II. Gasto Etiquetado (II=A+B+C+D+E+F)	0	0	0	0	0	0
A. Personal Administrativo y de Servicio Público	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
B. Magisterio	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
C. Servicios de Salud (C=c1+c2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
c1) Personal Administrativo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
c2) Personal Médico, paramédico y afin	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
D. Seguridad Pública	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
E. Gastos asociados a la implementación de nuevas leyes federales o reformas a las mismas (E=e1+e2)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
e1) Nombre del Programa o Ley 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
e2) Nombre del Programa o Ley 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
F. Sentencias laborales definitivas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
III. Total del Gasto en Servicios Personales (III = I + II)	1973693.64	0	1973693.64	439281.87	438731.87	1534411.77