

www.toka.com.mx

Servicio y Atención a Empresas: (33) 13 68 61 74



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CALVILLO

INFORME DE INGRESOS Y EGRESOS PRESUPUESTAL EN BASE DEVENGADO DEL 1° DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE 2023 (MILES DE PESOS)

CONCEPTO	ENERO	DICIEMBRE
INGRESOS		
INGRESOS PROPIOS		
Cuotas y aportaciones de seguridad social	0	0
Productos	0	0
Ingresos por venta de bienes , prestación de servicios y otros ingresos	242	2,427
	<u>242</u>	<u>2,427</u>
TRANSFERENCIAS FEDERALES		
Especificar nombre o ramo	0	0
	<u>0</u>	<u>0</u>
TRANSFERENCIAS RECIBIDAS DEL SECTOR CENTRAL, OTRAS ENTIDADES U ORDENES DE GOBIERNO		
Transferencias estatales	0	0
Transferencias estatales extraordinarias	598	1,025
Transferencia de participaciones (Recurso Federal Ramo 28)	0	8,885
Transferencia de participaciones (Recurso Federal Ramo 28) extraordinarias	0	0
Transferencias de aportaciones federales ramo 33	0	0
Transferencias de recursos federales reasignados por convenio	598	9,930
Transferencias de otras entidades	0	0
	<u>1,196</u>	<u>19,840</u>
TOTAL DE INGRESOS PRESUPUESTALES	1,438	22,267
REMANENTE DE EJERCICIOS ANTERIORES		
Remanente de Recursos Estatales	0	0
Remanente de Recursos Participaciones	0	0
Remanente de Recursos Propios	0	1,277
Remanente de Recursos Federales	0	0
	<u>0</u>	<u>1,277</u>
NETO DE RECURSOS A EJERCER	1,438	23,544
EGRESOS		
GASTOS DE FUNCIONAMIENTO		
Servicios personales	2,651	16,074
Materiales y suministros	437	1,027
Servicios generales	1,501	5,150
Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Otras Ayudas	8	37
	<u>4,597</u>	<u>22,288</u>
GASTO DE INVERSIÓN Y/O CAPITAL		
Bienes muebles, inmuebles e intangibles	483	503
Inversión pública	0	0
Inversiones financieras y otras provisiones	0	0
	<u>483</u>	<u>503</u>
TOTAL EGRESOS	5,080	22,791
SUPERAVIT O (DEFICIT)	(3642)	753

AUTORIZA

Eduardo González Blas
Rector

ELABORA

Mtro. Daniel Medina Mercado
Director de Administración y Finanzas

Aguascalientes, Ags, a 19 de enero 2024

NOTAS:

1. Los remanentes de propios corresponde al saldo en la cuenta de "Fondo de Contingencia"