

INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN DEL MUNICIPIO DE SALAMANCA, GUANAJUATO

Flujo de Fondos (Indicadores de Postura Fiscal)

Del 1 de Enero al 31 de Diciembre de 2022

(Cifras en pesos)

Concepto	Estimado/Aprobado	Devengado	Recaudado/Pagado (3)
I. Ingresos Presupuestarios (I=1+2)			
1. Ingresos del Gobierno de la Entidad Federativa o Municipio (1)	5,000,000.00	5,000,000.00	5,000,000.00
2. Ingresos del Sector Paraestatal o Paramunicipal (1)	0.00	0.00	0.00
II. Egresos Presupuestarios (II=3+4)			
3. Egresos del Gobierno de la Entidad Federativa o Municipio (2)	5,000,000.00	4,073,159.08	2,941,566.71
4. Egresos del Sector Paraestatal 2	0.00	0.00	0.00
III. Balance Presupuestario (Superávit o Déficit) (III = I - II)	0.00	926,840.92	2,058,433.29

Concepto	Estimado/Aprobado	Devengado	Recaudado/Pagado (3)
III. Balance presupuestario (Superávit o Déficit)	0.00	926,840.92	2,058,433.29
IV. Intereses, Comisiones y Gastos de la Deuda	0.00	0.00	0.00
V. Balance Primario (Superávit o Déficit) (V= III - IV)	0.00	926,840.92	2,058,433.29

Concepto	Estimado/Aprobado	Devengado	Recaudado/Pagado (3)
A. Financiamiento	0.00	0.00	0.00
B. Amortización de la deuda	0.00	0.00	0.00
C. Endeudamiento ó desendeudamiento (C = A - B)	0.00	0.00	0.00

- (1) Los Ingresos que se presentan son los ingresos presupuestarios totales sin incluir los ingresos por financiamientos. Los Ingresos del Gobierno de la Entidad Federativa corresponden a los del Poder Ejecutivo
- (2) Los egresos que se presentan son los egresos presupuestarios totales sin incluir los egresos por los intereses, comisiones y gastos de la deuda. Los egresos del Gobierno de la Entidad Federativa corresponden a los del Poder Ejecutivo
- (3) Para Ingresos se reportan los ingresos recaudados; para egresos se reportan los egresos pagados

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus notas, son razonablemente correctos y son responsabilidad del emisor

ADRIAN PEÑA MIRANDA
DIRECTOR GENERAL

ELIZABETH RODRIGUEZ HUICHAPA
COORDINADOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS