

MUNICIPIO DE TANTOYUCA, DEL ESTADO DE VERACRUZ DE IGNACIO DE LA LLAVE



PROYECTO DE LEY DE INGRESOS PARA EL EJERCICIO FISCAL 2024

I07.2 - RESULTADOS DE INGRESOS - LDF Municipios con mas de 200 mil Habitantes (de acuerdo al último dato del INEGI)

Clave Geográfica: 155
Fecha de elaboración: 04/09/2023

Concepto	2022	2023
1. Ingresos de Libre Disposición (1=A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L)	\$467,926,036.73	\$532,667,700.06
A. Impuestos	\$7,679,494.84	\$7,693,692.44
B. Cuotas y Aportaciones de Seguridad Social	\$0.00	\$0.00
C. Contribuciones de Mejoras	\$0.00	\$0.00
D. Derechos	\$8,563,308.62	\$8,405,035.46
E. Productos	\$3,274,958.42	\$2,519,603.56
F. Aprovechamientos	\$1,011,783.56	\$984,986.53
G. Ingresos por Venta de Bienes, Prestación de Servicios y Otros Ingresos	\$0.00	\$366,965.78
H. Participaciones	\$440,506,696.10	\$506,555,639.00
I. Incentivos Derivados de la Colaboración Fiscal	\$0.00	\$0.00
J. Transferencias	\$6,889,795.19	\$6,141,777.29
K. Convenios		
L. Otros Ingresos de Libre Disposición		
2. Transferencias Federales Etiquetadas (2=A+B+C+D+E)	\$0.00	\$0.00
A. Aportaciones		
B. Convenios		
C. Fondos Distintos de Aportaciones		
D. Transferencias, Subsidios y Subvenciones, y Pensiones y Jubilaciones		
E. Otras Transferencias Federales Etiquetadas		
3. Ingresos Derivados de Financiamientos (3=A)	\$0.00	\$0.00
A. Ingresos Derivados de Financiamientos		
4. Total de Resultados de Ingresos (4=1+2+3)	\$467,926,036.73	\$532,667,700.06
Datos Informativos	L	
1. Ingresos Derivados de Financiamientos con Fuente de Pago de Recursos de Libre Disposición		re un version de SALI de a COORNE de SALI de Contraction de Carta de Contraction de Carta de Contraction de Ca
Ingresos derivados de Financiamientos con Fuente de Pago de Transferencias Federales Etiquetadas		
3. Ingresos Derivados de Financiamiento (3 = 1 + 2)	\$0.00	\$0.00

PRESIDENTE MUNICIPAL.

ING. JESUS GUZMAN AVILES

TESORERO MUNICIPAL

COMISIÓN DE HACIENDA Y PATRIMONIO MUNICIPAL

REGIDOR SEGUNDO

C. LUZ MARIA PÉREZ HERNÁND

LIC. CLAUDIA ELIZABETH GONZALEZ MORALES