

Formato 7 a)

H. XLII AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE TEPIC				
Proyecciones de Ingresos - LDF				
(PESOS)				
Concepto (b)	Año en Cuestión (Iniciativa de Ley 2023)	2024	2025	2026
1. Ingresos de Libre Disposición (1=A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L)	1,606,757,256.00	1,654,959,973.68	1,704,608,772.89	1,755,747,036.08
A. Impuestos	199,684,324.38	205,674,854.11	211,845,099.73	218,200,452.73
B. Cuotas y Aportaciones de Seguridad Social	0.00	0.00	0.00	0.00
C. Contribuciones de Mejoras	1.00	1.03	1.06	1.09
D. Derechos	565,843,905.49	582,819,222.65	600,303,799.33	618,312,913.31
E. Productos	3,770,904.00	3,884,031.12	4,000,552.05	4,120,568.62
F. Aprovechamientos	20,393,014.13	21,004,804.55	21,634,948.69	22,283,997.15
G. Ingresos por Ventas de Bienes y Servicios	0.00	0.00	0.00	0.00
H. Participaciones	817,065,103.00	841,577,056.09	866,824,367.77	892,829,098.81
I. Incentivos Derivados de la Colaboración Fiscal	0.00	0.00	0.00	0.00
J. Transferencias	1.00	1.03	1.06	1.09
K. Convenios	3.00	3.09	3.18	3.28
L. Otros Ingresos de Libre Disposición	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00
2. Transferencias Federales Etiquetadas (2=A+B+C+D+E)	412,123,242.50	424,486,939.78	437,221,547.97	450,338,194.41
A. Aportaciones	412,123,237.50	424,486,934.63	437,221,542.66	450,338,188.94
B. Convenios	2.00	2.06	2.12	2.19
C. Fondos Distintos de Aportaciones	0.00	0.00	0.00	0.00
D. Transferencias, Subsidios y Subvenciones, y Pensiones y Jubilaciones	1.00	1.03	1.06	1.09
E. Otras Transferencias Federales Etiquetadas	2.00	2.06	2.12	2.19
		0.00	0.00	0.00
3. Ingresos Derivados de Financiamientos (3=A)	0.00	0.00	0.00	0.00
A. Ingresos Derivados de Financiamientos		0.00	0.00	0.00
		0.00		
4. Total de Resultados de Ingresos (4=1+2+3)	2,018,880,498.50	2,079,446,913.46	2,141,830,320.86	2,206,085,230.48
Datos Informativos		0.00		
1. Ingresos Derivados de Financiamientos con Fuente de Pago de Recursos de Libre Disposición		0.00		
2. Ingresos derivados de Financiamientos con Fuente de Pago de Transferencias Federales Etiquetadas		0.00		
3. Ingresos Derivados de Financiamiento (3 = 1 + 2)		0.00		
		0.00		

1