

Formato 7 a) Proyecciones de Ingresos - LDF

MAZATLAN SINALOA Proyecciones de Ingresos - LDF (PESOS) (CIFRAS NOMINALES)						
Concepto (b)			2020	2021	2022	2023
1. Ingresos de Libre Disposición (1=A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L)			1,673,582,898.36	1,740,526,214.29	1,810,147,262.87	1,882,553,153.38
A. Impuestos			688,912,799.67	716,469,311.66	745,128,084.12	774,933,207.49
B. Cuotas y Aportaciones de Seguridad Social			0.00	0.00	0.00	0.00
C. Contribuciones de Mejoras			0.00	0.00	0.00	0.00
D. Derechos			140,144,750.91	145,750,540.95	151,580,562.58	157,643,785.09
E. Productos			6,099,781.32	6,343,772.57	6,597,523.48	6,861,424.41
F. Aprovechamientos			29,811,372.53	31,003,827.43	32,243,980.53	33,533,739.75
G. Ingresos por Ventas de Bienes y Servicios			0.00	0.00	0.00	0.00
H. Participaciones			797,496,000.00	829,395,840.00	862,571,673.60	897,074,540.54
I. Incentivos Derivados de la Colaboración Fiscal			0.00	0.00	0.00	0.00
J. Transferencias			0.00	0.00	0.00	0.00
K. Convenios			11,118,193.93	11,562,921.69	12,025,438.55	12506456.10
L. Otros Ingresos de Libre Disposición			0.00	0.00	0.00	0.00
2. Transferencias Federales Etiquetadas (2=A+B+C+D+E)			426,324,353.00	443,377,327.04	461,112,420.04	479,556,916.76
A. Aportaciones			426,324,351.00	443,377,325.04	461,112,418.04	479,556,914.76
B. Convenios			0.00	0.00	0.00	0.00
C. Fondos Distintos de Aportaciones			0.00	0.00	0.00	0.00
D. Transferencias, Asignaciones, Subsidios y Subvenciones, y Pensiones y Jubilaciones			2.00	2.00	2.00	2.00
E. Otras Transferencias Federales Etiquetadas			0.00	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						
4. Total de Ingresos Proyectados (4=1+2+3)			2,099,907,251.36	2,183,903,541.33	2,271,259,682.91	2,362,110,070.14
Datos Informativos						
1. Ingresos Derivados de Financiamientos con Fuente de Pago de Recursos de Libre Disposición						
2. Ingresos derivados de Financiamientos con Fuente de Pago de Transferencias Federales Etiquetadas						
3. Ingresos Derivados de Financiamiento (3 = 1 + 2)						