SISTEMA ESTATAL PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA

Estado Analítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos Clasificación Funcional (Finalidad y Función) Del 1 de Enero al 30 de Septiembre de 2023

Concepto	Egresos Egresos					
	Aprobado	Ampliaciones/ (Reducciones)	Modificado	Devengado	Pagado	Subejerciclo
		2	3=(1+2)	Section 1 Annual Control	5	6 = (3-4)
Gobierno		0	• 0	0	0	
Legislación		0	0	0	0	
Justicia		0	• 0	0	0	
Coordinación de la Política de Gobierno		0	0	0	0	
Relaciones Exteriores		0	0	0	0	
Asuntos Financieros y Hacendarios		0	0	0	0	
Seguridad Nacional		0	0	0	0	
Asuntos de Orden Público y de Seguridad Interior		_ 0	0	0	0	
Otros Servicios Generales	C	*,0	0	0	0	
Desarrollo Social	2,352,893,913	50,944,401	2,403,838,314	1,347,981,574	1,339,245,858	1,055,856,7
Protección Ambiental	0	0	0	0	0	
Vivienda y Servicios a la Comunidad		0	0	0	. 0	
Salud	0	0	0	0	0	
Recreación, Cultura y Otras Manifestaciones Sociales	0	D	0	0	0	
Educación		o	0	0	0	
Protección Social	0	. 0	0	0	′ 0	
Otros Asuntos Sociales	2,352,893,913	50,944,401	2,403,838,314	1,347,981,574	1,330,245,858	1,055,856,74
Desarrollo Económico		0	0	0	0	
Asuntos Económicos, Comerciales y Laborales en General	0	0	0	0	0	
Agropecuaria, Silvicultura, Pesca y Caza	0	0	0	0	0	
Combustibles y Energía	0	0	0	0	0	
Minería, Manufacturas y Construcción	0	0	0	0	0	
Transporte	0	0	0	0	0	
Comunicaciones	0	0	0	0	0	
Turismo	0	0	0	0	0	
Ciencia, Tecnología e Innovación	0	0	0	0	0	
Otras Industrias y Otros Asuntos Económicos	0	0	0	0	0	
Otras no Clasificadas en Funciones Anteriores	0	0	0	o	0	
Transacciones de la Deuda Publica / Costo Financiero de la Deuda	0	0	0	0	0	i i
Transferencias, Participaciones y Aportaciones entre Diferentes Niveles y Ordenes de Gobierno	0	О	0	o	o	
Saneamiento del Sistema Financiero	0	o	0	0	0	
Adeudos de Ejercicios Fiscales Anteriores	0	0	0	o	0	
Total del Gasto	2,352,893,913	50,944,401	2,403,838,314	1,347,981,574	1,330,245,858	1,055,856,74

LIC RAUL AGUINAGA ISLAS

DIRECTOR DE PLANEACION Y ADMINISTRACION

JACANIA ZUNIGA MAL DONADO DIRECTOR DENERAL