Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia de Escárcega (a) Informe Analítico de la Deuda Pública y Otros Pasivos - LDF										
	Del 1		de Septiembre de	2023 (b)						
Denominación de la Deuda Pública y Otros Pasivos	Saldo al 31 de diciembre de 2022 (d)	Disposiciones del Periodo	Amortizaciones del Periodo	Revaluaciones, Reclasificaciones y Otros Ajustes	Saldo Final del Periodo (h)	Pago de Intereses del Periodo	Pago de Comisiones y demás costos asociados durante el			
(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	h=d+e-f+g	(i)	(i)			
1. Deuda Pública (1=A+B) A. Corto Plazo (A=a1+a2+a3) a1) Instituciones de Crédito a2) Titulos y Valores a3) Arrendamientos Financieros B. Largo Plazo (B=b1+b2+b3) b1) Instituciones de Crédito b2) Titulos y Valores b3) Arrendamientos Financieros 2. Otros Pasivos	0 0 0 0 0 0 0 0 0 711,693	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 848,396	0 0 0 0 0 0				
3. Total de la Deuda Pública y Otros Pasivos	711,693	0	0	0	848,396	0				
4. Deuda Contingente 1 (informativo) A. Deuda Contingente 1 B. Deuda Contingente 2 C. Deuda Contingente XX	0	0	0	0	0 0 0	0	,			
Valor de Instrumentos Bono Cupón Cero 2 (Informativo) A. Instrumento Bono Cupón Cero 1 B. Instrumento Bono Cupón Cero 2 C. Instrumento Bono Cupón Cero XX	0	0	0	0	0 0 0	0				

1. Se reflere a cualquier Financiamiento sin fuente o garantía de pago definida, que sea asumida de manera solidaria o subsidiaria por las Entidades Federativas con sus Municipios, organismos descentralizados y empresas de participación estatal mayoritaria y fideicomisos, locales o municipales, y por los Municipios con sus respectivos organismos descentralizados y empresas de participación municipal mayoritaria.

2. Se reflere al valor del Bono Cupón Cero que respalda el pago de los créditos asociados al mismo (Activo).

Obligaciones a Corto Plazo (k)	Monto Contratado (I)	THE RESERVED AND THE RESERVED AS A SECOND CO.	Tasa de Interés	Comisiones y Costos Relacionados (o)	Tasa Efectiva
Obligaciones a Corto Plazo (Informativo) A. Crédito 1 B. Crédito 2 C. Crédito XX	0	0	0	0	0