

**ESTADO ANALÍTICO DE LA DEUDA Y OTROS PASIVOS CONSOLIDADO**

El Estado Analítico de la Deuda y Otros Pasivos, refleja las obligaciones insolutas de los entes públicos. A la fecha que se informa el Poder Judicial presenta obligaciones originadas de otros pasivos integrados principalmente por prestaciones salariales, adquisición de bienes de consumo, subsidios a organismos públicos retenciones de impuestos por liquidar, rendimientos bancarios, abonos bancarios por aclarar, préstamos del fondo auxiliar, constancias de antecedentes no penales, obligaciones con recursos ajenos y con ingresos propios, así como, provisiones por servicios personales (laudos).

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS				
PODER JUDICIAL				
ESTADO ANALÍTICO DE LA DEUDA Y OTROS PASIVOS CONSOLIDADO				
DEL 1 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2020				
(Pesos)				
DENOMINACIÓN DE LAS DEUDAS	MONEDA DE CONTRATACIÓN	INSTITUCIÓN O PAÍS ACREEDOR	SALDO INICIAL DEL PERIODO	SALDO FINAL DEL PERIODO
DEUDA PÚBLICA				
Corto Plazo				
Deuda Interna			0	0
Instituciones de Crédito	Moneda Nacional	México	0	0
Títulos y Valores	Moneda Nacional	México	0	0
Arrendamientos Financieros	Moneda Nacional	México	0	0
Deuda Externa			0	0
Organismos Financieros Internacionales	Moneda Nacional	México	0	0
Deuda Bilateral	Moneda Nacional	México	0	0
Títulos y Valores	Moneda Nacional	México	0	0
Arrendamientos Financieros	Moneda Nacional	México	0	0
Subtotal de Deuda Pública a Corto Plazo			0	0
Largo Plazo				
Deuda Interna			0	0
Instituciones de Crédito			0	0
Títulos y Valores	Moneda Nacional	México	0	0
Arrendamientos Financieros			0	0
Deuda Externa			0	0
Organismos Financieros Internacionales	Moneda Nacional	México	0	0
Deuda Bilateral	Moneda Nacional	México	0	0
Títulos y Valores	Moneda Nacional	México	0	0
Arrendamientos Financieros	Moneda Nacional	México	0	0
Subtotal de Deuda Pública Largo Plazo			0	0
Total de Otros Pasivos	Moneda Nacional	México	227 208 961	203 690 407
Total Deuda Pública y Otros Pasivos			227 208 961	203 690 407

Fuente: Secretaría de Hacienda.