

MUNICIPIO DE CALVILO
INFORME SOBRE PASIVOS CONTINGENTES
DEL MES DE AGOSTO DEL 2021



Municipio de Calvillo

Enumerar sus pasivos contingentes correspondientes al periodo que informa:

En cumplimiento a lo dispuesto por los artículos 46, fracción I, inciso D y 52 de la Ley General de Contabilidad Gubernamental, en relación con el Informe Sobre Pasivos Contingentes.

Este ente público informa que actualmente se tienen laudos pendientes derivados de las demandas de extrabajadores, cuyo monto se encuentra estimado, sin embargo, por cada día que pasa estos van acumulándose y representan una obligación como consecuencia de un evento futuro.

Al 31 de agosto del 2021 se cuenta con el siguiente saldo.

Cuenta		Nombre de la Cuenta				Saldo Inicial	Movimientos del Periodo		
Poliza	Fecha	Beneficiario	No. Factura	Cheque / Folio	Concepto		Cargos	Abonos	Saldos
7410-01-01-001					2011-DEMANDAS JUDICIAL EN PROCESO DE RESOLUCION	\$8,136,385.33	\$0.00	\$0.00	\$8,136,385.33
7410-01-01-002					2013-DEMANDAS JUDICIAL EN PROCESO DE RESOLUCION	\$703,041.99	\$0.00	\$0.00	\$703,041.99
7410-01-01-003					2014-DEMANDAS JUDICIAL EN PROCESO DE RESOLUCION	\$3,556,690.43	\$0.00	\$0.00	\$3,556,690.43
7410-01-01-004					2015-DEMANDAS JUDICIAL EN PROCESO DE RESOLUCION	\$304,558.20	\$0.00	\$0.00	\$304,558.20
Total :						12,700,675.95	0.00	0.00	12,700,675.95



Usr: 2222
 Rep: rptAuxiliarCuentas

MUNICIPIO DE CALVILLO
ESTADO DE AGUASCALIENTES
Auxiliares de Cuentas del 01/ene/2021 al 31/ago/2021
 Con saldo y/o movimientos. (De la cuenta: 7410 a la 7410-01-01-004)
 Cuentas de Registro

Fecha y hora de Impresión | 10/sep/2021 01:21 p.m.

Lo anterior, de conformidad con lo establecido en el capítulo VII, numeral III, inciso g) del Manual de Contabilidad Gubernamental emitido por el CONAC.

Maestro Adán Valdivia López
PRESIDENTE MUNICIPAL

Lic. Ma Inocencia Ramos de Lara
SINDICA MUNICIPAL

L.A.E. José Antonio Carbajal Alonso
SECRETARIO de FINANZAS y ADMINISTRACIÓN

C. Ma. Consuelo Muñoz Hernandez
COMISIÓN de ADMINISTRACIÓN y HACIENDA PÚBLICA