GOBIERNO DEL ESTADO DE TAMAULIPAS ORDEN DE FORMATOS PARA LA ENTREGA DE CUENTA PUBLICA 2023

	ORDEN DE FORMATOS PARA LA ENTREGA DE CUENTA PUBLICA 2023
Informa	ion Contable
Estado de	Actividades
Estado de	Situación Financiera
Estado de	Variacion en la Hacienda Pública
Estado de	Cambios en la Situación Financiera
Estado de	Flujos de Efectivo
Estado Ar	alítico del Activo
Estado Ar	alítico de la Deuda y otros Pasivos
Informe d	e Pasivos Contingentes
Notas a lo	s Estados Financieros
Informa	ion Presupuestaria
Estado Ar	alítico de Ingresos
Estado Ar	alítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos por Clasificación Administrativa
Estado Ar	alítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos por Clasificación Económica (Tipo de Gasto)
Estado Ar	alítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos por Clasificación por Objeto del Gasto
Estado Ar	alítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos por Clasificación Funcional
Estado Ar	alítico del Ejercicio del Presupuesto de Egresos por Flujo de Fondos
Endeudar	niento Neto
Intereses	de la Deuda
Indicador	es de Postura Fiscal
Informa	ción Programática
Gasto por	Categoría Programática
Programa	s y Proyectos de Inversión
Indicador	es de Resultados
Anexos	
Relación o	de Bienes Muebles que componen el Patrimonio
Relación o	de Bienes Inmuebles que componen el Patrimonio
Relación o	de Bienes Inmuebles que componen el Patrimonio RADIC TAMAULIPAS TAMAULIPAS TAMAULIPAS
Relación o	de Esquemas Bursátiles y de Coberturas Financieras
Obra Púb	ica
Ley de D	isciplina Financiera
Estado de	Situación Financiera Detallado-LDF
Informe A	nalítico de la Deuda Pública y Otros Pasivos-LDF
Informe A	nalítico de Obligaciones Diferentes de Financiamientos-LDF
	resupuestario-LDF
	alítico de Ingresos Detallado-LDF
	ón por Objeto del Gasto (Capítulo y Concepto)-COG-LDF
-	ón Administrativa-CA-LDF
Clasificaci	ón Funcional (Finalidad y Función)-CF-LDF

Clasificación de Servicios Personales por Categoría-LDF

Guía de Cumplimiento de la Ley de Disciplina Financiera de las Entidades Federativas y los Municipios