



COMISIÓN ESTATAL DE MEJORA REGULATORIA
AGENDA REGULATORIA 2022
REALIZARSE EN LOS MESES DE MAYO Y NOVIEMBRE DE CADA AÑO
CORRESPONDE AL MES DE MAYO 2022
MUNICIPIO DE: TIANGUISTENCO
DEPENDENCIA: DIRECCION DE ADMINISTRACIÓN
DESCRIPCIÓN DE LAS PROPUESTAS

Dependencia/Organismo Descentralizado (clave y nombre): E00 Dirección de Administración

Responsable y/o Enlace de Mejora Regulatoria de la Dependencia: C. Martha Iris Reyes de la O

Fecha de Elaboración: 4 de mayo del 2022

Total, de Regulaciones de la Dependencia Municipal: 3 Número de prioritarios para 2022 2

Código	Nombre preliminar de la propuesta			Materia sobre la que versará la Regulación	Problemática que se pretende resolver con la Propuesta Regulatoria	Justificación para emitir la Propuesta Regulatoria	Fecha tentativa de presentación, es la fecha en la cual el documento normativo propuesto está terminado	
	nueva	Modif.	Actualización					
DA/001/2022		X		Manual de Procedimientos de la Dirección de Administración	Administrativa	Las áreas del Ayuntamiento de Tianguistenco descentralizados, organismos auxiliares, instituciones educativas, personas físicas y morales desconocen estructura orgánica y funcional de la Dirección de Administración.	Es un documento jurídico administrativo, que especifica en forma ordenada e integral la estructura orgánica, objetivos y funciones de la Dirección de Administración.	31/10/2022

Observaciones: Propuestas para la Agenda 2021

Nombre y Cargo de Quién lo Elaboró C. EBER LUIS RIOS SOTRES	Nombre y Cargo del Director General de la Dependencia Municipal C. ANTONIA RIVERA DE LA O	Nombre de la o el Coordinador(a) General Municipal de Mejora Regulatoria ING. JESUS ABRAHAM SOLIS LOPEZ
---	---	---

LPNREMYSM Artículo 35 último párrafo los sujetos obligados podrán iniciar los trabajos de elaboración de sus propuestas regulatorias cuando la materia o tema no esté incluida en la Agenda Regulatoria, pero no podrán ser emitidos sin que estén incorporados a dicha Agenda salvo por las excepciones establecidas en el artículo 36 de esta Ley