



COMISIÓN ESTATAL DE MEJORA REGULATORIA
AGENDA REGULATORIA 2021
REALIZARSE EN LOS MESES DE MAYO Y NOVIEMBRE DE CADA AÑO
CORRESPONDE AL MES DE MAYO 2021
MUNICIPIO DE: ATIZAPÁN DE ZARAGOZA
DEPENDENCIA: DESARROLLO TERRITORIAL

DESCRIPCIÓN DE LAS PROPUESTAS

Dependencia/Organismo Descentralizado (clave y nombre): (DGGT) Dirección General de Desarrollo Territorial

Responsable y/o Enlace de Mejora Regulatoria de la Dependencia: Ing. Humberto Pérez Torres

Fecha de Elaboración: 19 de abril de 2021

Tipo de formato de Análisis de Impacto Regulatorio Exención

Total de Regulaciones de la Dependencia Municipal: 1 Número de prioritarios para 2021: 1

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
	nueva	Modif.	Act				
DGGT/01/2021		X	X	Desarrollo Urbano	Actualmente debido a las atribuciones de la Subdirección de Operación Urbana con relación al Departamento de Inspección y Diligencias no existe coordinación para los procedimientos a realizar, por lo que se plantea la modificación y actualización del manual de procedimientos para eficientar las acciones.	Para dar cumplimiento a lo establecido en el artículo 18.68 del Código Administrativo del Estado de México, se modificará la forma del procedimiento para las visitas de verificación en materia de asentamientos humanos y el desarrollo urbano	Octubre 2021

Observaciones:

Se reconduce el proyecto de la Agenda Regulatoria mayo - noviembre 2020 debido a la constante actualización de las regulaciones aplicables a la Dirección.

Nombre y Cargo de Quién lo Elaboró

Ing. Humberto Pérez Torres

Subdirector de Operación Urbana y Enlace de Mejora Regulatoria

Nombre y Cargo del Representante de la Dependencia Municipal

Ing. Humberto Pérez Torres
Subdirector General de Desarrollo Territorial

Nombre del Coordinador General Municipal de Mejora Regulatoria

Mtra. Clara Camacho Méndez

