



COMISIÓN ESTATAL DE MEJORA REGULATORIA
PROGRAMA ANUAL DE MEJORA REGULATORIA 2022
DE LAS DEPENDENCIAS MUNICIPALES DEL ESTADO DE MÉXICO

FORMATO 2 RTAPA: REPORTE TRIMESTRAL DE AVANCE DEL PROGRAMA ANUAL

Dependencia/Organismo Descentralizado (clave y nombre): 100 Dirección de Atención a la Mujer

Responsable y/o Enlace de Mejora Regulatoria de la Dependencia: C. Ana Marbella Gómez Ibarra

Fecha de Elaboración: 11 marzo del 2022




Fecha de Aprobación en el Comité Interno: 16 marzo del 202

Total de trámites y/o servicios de la Dependencia Municipal: 3 Número de trámites prioritarios para 2022: 2 Propuesta No. 1

PRIMER TRIMESTRE

Código	Nombre del Trámite y/o Servicio	Acciones de Mejora Programadas	Avance de su Cumplimiento anotar únicamente porcentaje	Unidad Administrativa Responsable
DAM/00 1/2022	Asesorías jurídicas a las mujeres en materia penal, familiar /o penal civil de manera presencial o vía correo electrónico.	Reducir el tiempo de respuesta de 1 hora a 30 minutos y se proponer que el trámite y la asesoría se realice de manera presencial y electrónica.	5%	Dirección de Atención a la Mujer

Comentarios u observaciones: Por media de número telefónico o página se realiza cita para reducir el tiempo de respuesta.

<p>C. ALFREDO LLANOS GÓMEZ Enlace de Mejora Regulatoria de la Dirección de Atención a la Mujer</p> 	<p>C. ANA MARBELLA GÓMEZ IBARRA Directora de Atención a la Mujer</p>  	<p>LIC. OSCAR CASTRO MORALES Coordinador General Municipal de Mejora Regulatoria</p>  
--	---	--



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



MUNICIPIO DE VALLE DE CHALCO SOLIDARIDAD
COMISIÓN ESTATAL DE MEJORA REGULATORIA
COORDINACIÓN GENERAL MUNICIPAL DE MEJORA REGULATORIA
PROGRAMA ANUAL DE MEJORA REGULATORIA 2022
DE LA DIRECCIÓN DE ATENCIÓN A LA MUJER



EVIDENCIA DEL FORMATO 2 RTAPA: REPORTE TRIMESTRAL DE AVANCE DEL PROGRAMA ANUAL

Diagrama de flujo de Asesorías Jurídicas a las mujeres en materia penal, familiar y/o civil, de manera presencial o vía correo electrónico con mejora

