

Presidencia Municipal de San Francisco de los Romo

GUÍA PARA EL TRÁMITE DE SERVICIOS PÚBLICOS MUNICIPALES

Clave:	T-DSPM-002	DEPENDENCIA:	ÁREA :	FECHA DE VENCIMIENTO:	HOJA :
Rev:	2024/00	Dirección de Seguridad Pública y Movilidad Municipal	Departamento de:	31/12/2024	1/1
NOMBRE DEL TRÁMITE:					
Atención a los accidentes viales.					
DESCRIPCION DEL TRÁMITE:					
Que existan los hechos para que el oficial pueda brindar el apoyo y asistencia del accidente, canalizando a las dependencias correspondientes según sea el caso y de acuerdo a la gravedad de los hechos.					
DIRIGIDO A:					
Población en general.					
OFICINA RESPONSABLE:					
Dirección de Seguridad Pública y Movilidad Municipal.					
UBICACION:					
Calle: Prolongación Naranjo # 304, Fracc: Carrada San Francisco, San Francisco de los Romo, Aguascalientes.			TELÉFONO:		
			(465) 96-7-42-08 y (465) 96-7-42-56. Ext.104		
REQUISITOS					
a) Existencia del accidente vial.			DOCUMENTOS		
			a) Parte de accidente vial. b) Cadena de Custodia		
COSTO (personas físicas y morales)			FORMA DE PAGO		
Servicio sin costo					
LUGARES DONDE SE EFECTÚA EL PAGO					
DOCUMENTO (S) QUE SE OBTIENE (N) CON EL TRÁMITE:					
Ninguno					
HORARIO DE ATENCION:					
24:00 hrs. de Lunes a Domingo.					
TIEMPO DE RESPUESTA:					
Inmediata					
POLITICA:					
Brindar auxilio a la población en general que así lo requiera.					
FUNDAMENTO JURIDICO			FUNDAMENTO ADMINISTRATIVO		
Artículo 99, Fracción XV y Apartado Décimo Tercero, Artículo 115 del Código Municipal San Francisco de los Romo					
AREA RESPONSABLE PARA ACLARACIONES			AREA PARA PRESENTAR QUEJAS Y/O SUGERENCIAS		
Dirección de Seguridad Pública y Movilidad Municipal (465) 96-7-42-08 y (465) 96-7-42-56. Ext. 104			Dirección de Contraloría Municipal. (465) 96-7-12-07 Ext: 1611 y 1627		
REALIZÓ			REVISÓ		
		Oficial de Policía Estatal Juan Carlos Ortiz Romo		Tec. Margarita Gallegos Soto	
NOMBRE					
PUESTO		Jefe del Departamento de:		Director de Seguridad Pública y Movilidad Municipal	
				Presidencia Municipal	
FRIMA					