

ÁREA RESPONSABLE:

Departamento de Evaluación Técnica y Económica

PROCEDIMIENTO:

Diseño e implementación de estrategias de Seguridad Vial en la Infraestructura Carretera.

OBJETIVO ESTRATÉGICO:

Establecer los procedimientos y evaluar la Red Carretera Federal para determinar su estado físico, la calidad de los servicios y los niveles de operación y de seguridad que ofrece a los usuarios, para implementar las medidas de modernización y conservación.

OBJETIVO

Elaborar estrategias en materia de seguridad vial mediante el análisis de la situación prevaiente y nuevas tecnologías para disponer de políticas aplicables a la infraestructura carretera.

LINEAMIENTOS DE OPERACIÓN

1. Las propuestas sobre seguridad vial deberán ser congruentes con las políticas y programas del Sector en materia de Infraestructura Carretera.

2. Se deberán elaborar propuestas de solución conceptuales para que las Unidades Administrativas responsables de la construcción y conservación de carreteras desarrollen los proyectos ejecutivos.

ÁREA RESPONSABLE:

Departamento de Evaluación Técnica y Económica

PROCEDIMIENTO:

Diseño e implementación de estrategias de Seguridad Vial en la Infraestructura Carretera.

DURACION TOTAL:

18.5 días

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Actv. N°	Responsable	Descripción	Tiempo
01	Dirección General de Servicios Técnicos	Gira instrucciones a la Dirección de Vialidad y Proyectos para analizar y elaborar los planteamientos que en materia de seguridad vial habrán de ponerse en práctica en la infraestructura del transporte carretero.	0.5 día
02	Dirección de Vialidad y Proyectos	Define los criterios de acción de acuerdo a las instrucciones y fija prioridades de atención.	0.25 día
03		Turna a la Subdirección de Evaluación de Proyectos con instrucciones particulares.	0.25 día
04	Subdirección de Evaluación de Proyectos	Analiza los criterios de acción y complementa la información para el análisis con lo disponible en otras entidades y organismos afines, con el objeto de conocer si existe alguna interrelación con los planteamientos que habrán de generarse para la seguridad en la infraestructura del transporte carretero y da indicaciones al Departamento de Evaluación Técnica y Económica para que inicie los trabajos respectivos, adjuntando la información disponible y coordinando su ejecución.	2 días
05	Departamento de Evaluación Técnica y Económica	Analiza la información recopilada, elaborando los resúmenes con los datos más relevantes que estén relacionados con el tema tratado. Elabora un planteamiento inicial de las estrategias para la seguridad vial y lo somete a consideración de la Subdirección de Evaluación de Proyectos.	2 días

ÁREA RESPONSABLE:

Departamento de Evaluación Técnica y Económica

PROCEDIMIENTO:

Diseño e implementación de estrategias de Seguridad Vial en la Infraestructura Carretera.

DURACION TOTAL:

18.5 días

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Actv. N°	Responsable	Descripción	Tiempo
06	Subdirección de Evaluación de Proyectos	Revisa la información disponible hasta el momento, genera observaciones y las envía al Departamento de Evaluación Técnica y Económica con instrucciones particulares.	1 día.
07	Departamento de Evaluación Técnica y Económica.	Recibe comentarios e instrucciones particulares procediendo a realizar los ajustes necesarios a los planteamientos iniciales. Formula un documento con propuestas específicas sobre los aspectos de seguridad analizados.	1.5 días
08		Elabora el anteproyecto de las estrategias de seguridad para la infraestructura del transporte carretero. Envía el documento a la Subdirección de Evaluación de Proyectos para su visto bueno.	3 días
09	Subdirección de Evaluación de Proyectos	Revisa el documento, le da el visto bueno y lo somete a la consideración del Director de Vialidad y Proyectos.	0.5 día
10	Dirección de Vialidad y Proyectos	Supervisa que el documento cumpla con las expectativas, lo aprueba y lo regresa a la Subdirección para continuar con el trámite.	0.5 día
11	Subdirección de Evaluación de Proyectos	Elabora resumen ejecutivo del documento.	2 días
12		Elabora informe para el Director General, enviándole los documentos aprobados que conforman el proyecto y resumen ejecutivo correspondiente.	2 días
13	Dirección de Vialidad y Proyectos	Revisa que el documento esté acorde a los lineamientos y los somete a la consideración del Director General.	0.5 día

ÁREA RESPONSABLE:

Departamento de Evaluación Técnica y Económica

PROCEDIMIENTO:

Diseño e implementación de estrategias de Seguridad Vial en la Infraestructura Carretera.

DURACION TOTAL:

18.5 días

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Actv. N°	Responsable	Descripción	Tiempo
14	Dirección General de Servicios Técnicos	Revisa que la información este de acuerdo a las instrucciones y la aprueba, turnando a la Dirección de Vialidad y Proyectos para su aplicación.	0.5 día
15	Dirección de Vialidad y Proyectos	Gira instrucciones a la Subdirección de Evaluación de Proyectos para la aplicación, difusión y seguimiento de las estrategias de seguridad para la infraestructura del Transporte Carretero.	0.5 día
16	Subdirección de Evaluación de Proyectos	Recibe indicaciones del Director de Vialidad y Proyectos. Realiza el proceso de aplicación difusión y seguimiento entre las unidades administrativas y Órganos del Sector.	1 día
17	Departamento de Evaluación Técnica y Económica	Apoya en el proceso de aplicación, difusión y seguimiento, vía internet.	0.25 día
18		Archiva los originales de los documentos aprobados y de toda la documentación de respaldo.	0.25 día
		TERMINA PROCEDIMIENTO.	