

ÁREA RESPONSABLE:

Subdirección de Ingeniería de Tránsito

PROCEDIMIENTO:

Evaluación de los Elementos Físicos y Operacionales de las Carreteras

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

Calificar los distintos elementos de un camino, como parte de un sistema de supervisión que en un momento dado permita conocer el estado físico del camino y sus condiciones de conservación, así como la variación de estos conceptos a través del tiempo, mediante comparación de visitas sucesivas.

LINEAMIENTOS DE OPERACIÓN

1. Programará anualmente la realización de la Calificación del Estado Físico de la Red Federal de Carreteras a través de los Centros SCT.
2. Se deberán supervisar los trabajos de la Calificación del Estado Físico de los Caminos para que se aplique la metodología establecida y los resultados se obtengan en el período establecido.
3. Se difundirán los resultados de la Calificación del Estado Físico de los Caminos entre los usuarios de esta información.

ÁREA RESPONSABLE:

Subdirección de Ingeniería de Tránsito

PROCEDIMIENTO:

Evaluación de los Elementos Físicos y Operacionales de las Carreteras

DURACIÓN TOTAL:

167 días

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Actv. N°	Responsable	Descripción	Tiempo
01	Dirección General de Servicios Técnicos	Instruye a la Dirección de Vialidad y Proyectos para llevar a cabo la Calificación del Estado Físico de la Red Federal de Carreteras con el apoyo de los Directores Generales de los Centros SCT.	1 día
02	Dirección de Vialidad y Proyectos	Recibe instrucciones de la Dirección General para que se lleve a cabo la Calificación del Estado Físico de la Red Carretera Federal e instruye a la Subdirección de Ingeniería de Tránsito para que se lleven a cabo los trabajos de dicha calificación y supervisa el desarrollo de los mismos.	1 día
03	Subdirección de Ingeniería de Tránsito	Gira instrucciones al Jefe del Departamento de Estadística para que se elabore la documentación necesaria para cumplir con la realización de la Calificación del Estado Físico de la Red Carretera Federal.	1 día
04	Departamento de Estadística	Elabora el Oficio Circular con la firma del Director General de Servicios Técnicos dirigido a los Directores Generales de los Centros SCT, con el que solicita llevar a cabo la Calificación del Estado Físico de los Caminos a través de las Unidades Generales de Servicios Técnicos, considerando los períodos y cobertura establecidos.	2 días
05	Dirección General de Servicios Técnicos	Firma el Oficio Circular y en caso de considerarlo conveniente da instrucciones particulares.	2 días
06	Departamento de Estadística	Recibe oficio firmado y lo envía por correo electrónico a los Directores Generales de los Centros SCT, solicitando acuse de recibo para el control de esta actividad.	2 días

ÁREA RESPONSABLE:

Subdirección de Ingeniería de Tránsito

PROCEDIMIENTO:

Evaluación de los Elementos Físicos y Operacionales de las Carreteras

DURACIÓN TOTAL:

167 días

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Actv. N°	Responsable	Descripción	Tiempo
07		Coordina que los trabajos relacionados con la Calificación del Estado Físico de los Caminos se lleven a cabo con la normatividad y tiempos establecidos.	5 días
08		Recibe los documentos conteniendo los resultados de la Calificación del Estado Físico de los Caminos de la Entidad Federativa correspondiente.	60 días
09		Revisa a través del personal operativo la calificación correspondiente a cada estado de la República y elabora el documento "Calificación del Estado Físico de la Red Carretera Federal Libre y de Cuota" a nivel nacional anexando la estadística, gráficas y cuadros comparativos con años anteriores, envía a la Dirección General a través de la Dirección de Vialidad y Proyectos mismo que incluye la segunda calificación.	60 días
10	Subdirección de Ingeniería de Tránsito	Analiza los resultados y comprueba que la calificación se haya realizado en apego a los lineamientos establecidos.	15 días
11	Dirección de Vialidad y Proyectos	Evalúa que la calificación contenga los elementos técnicos que la sustenten.	7 días
12	Dirección General de Servicios Técnicos	Envía nota informativa al Subsecretario de Infraestructura con los resultados de la Calificación del Estado Físico de la Red Carretera Federal Libre y de Cuota y recibe instrucciones para enviar el documento a los usuarios del mismo.	5 días
13	Departamento de Estadística.	Recibe instrucciones y elabora oficios con firma del Director General para enviar el documento de la calificación del Estado Físico de la Red Carretera Federal Libre y de Cuota, a la Dirección General de Conservación de Carreteras y a la Dirección General de Desarrollo Carretero y a otros usuarios que soliciten esta información.	5 días

ÁREA RESPONSABLE:

Subdirección de Ingeniería de Tránsito

PROCEDIMIENTO:

Evaluación de los Elementos Físicos y Operacionales de las Carreteras

DURACIÓN TOTAL:

167 días

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Actv. N°	Responsable	Descripción	Tiempo
14		<p>Archiva los expedientes de la Calificación del Estado Físico de la Red Carretera Federal Libre y de Cuota por Entidad Federativa y el resumen nacional, así como los respectivos acuses de recibo.</p> <p>TERMINA PROCEDIMIENTO.</p>	1 día