



PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: DESARROLLAR INFRAESTRUCTURA CON UNA VISIÓN DE CONECTIVIDAD INTEGRAL

ESTRATEGIA: Construir infraestructura resiliente para una mayor y mejor movilidad y conectividad.

LÍNEA DE ACCIÓN:

Incrementar, mantener y mejorar la red de vialidades primarias, carreteras y vialidades interregionales que faciliten la conectividad de la

entidad

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050103 - Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre

PROYECTO PRESUPUESTARIO: --

UNIDAD RESPONSABLE: 2200000000000L - Secretaría de Movilidad

UNIDAD EJECUTORA:

220C01000000000 - Junta de Caminos del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 144 Porcentaje de infraestructura carretera y vía primaria en buenas y regulares condiciones.

FÓRMULA DE CÁLCULO:

(Kilómetros de vialidades estatales libres de peaje en buenas y regulares condiciones / Total de kilómetros de la red vial primaria

estatal libre de peaje)*100

INTERPRETACIÓN:

Registra el porcentaje de la longitud carretera y vial primaria que se encuentra en buenas y regulares condiciones de tránsito

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Anual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA: Total de Estado de México SENTIDO:

LÍNEA BASE:

Estatal

EVIDENCIA: Documento

Ascendente

3,015 kilómetros de vialidades estatales libres de peaje en buenas y regulares condiciones en 2017

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

V	UNIDAD	ODERA CIÓN	META META		AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	DE MEDIDA	OPERACIÓN	ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
[108] Kilómetros de vialidades estatales libres de peaje en buenas y regulares condiciones	Kilómetro	Suma	3,245.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
[109] Total de kilómetros de la red vial primaria estatal libre de peaje	Kilómetro	Constante	4,326.67	4,326.67	100.00	0.00	0.00	4,326.67	100.00	4,326.67	100.00	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Para el ejercicio fiscal 2024, se prevé mantener el 74.9 por ciento la longitud de la red carretera de responsabilidad estatal en condiciones adecuadas de transitabilidad, esto es más de 3,245 km de carreterasde los 3,426.67

		TERCER TRIMESTRE											
META		AVANCE TE	RIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO								
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO					
75.00	0.00	0	0.00	ROJO	0.00	0.00	0.00	ROJO					

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE YARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

🖪 indicador de kilómetros de vialidades estatales libres de peaje en buenas y regulares condiciones es de frecuencia anual, por lo que se registrará el avance en el cuarto trimestre del año 2024.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municípios que la letra die. El ejecutivo por conducto de la Secretaria podrá determinar reducciones, diferimientos o canceleciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas"

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Vo. Bo

Lic. José Antonio Galicia Rivera Director de Información, Ploneadón, Programadón y Evaluación

L. en D. Mario Ar el Juárez Rodríguez

> SECRETARÍA DE FINANZAS COLORÍN No. 101, COL. LOMAS ALTAS DESECRETARIA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO PERMIT CODIGO POSTAL 80080





PILAR TEMÁTICO / EIE TRANSVERSAL:

Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: DESARROLLAR INFRAESTRUCTURA CON UNA VISIÓN DE CONECTIVIDAD INTEGRAL

LÍNEA DE ACCIÓN:

Construir infraestructura resiliente para una mayor y mejor movilidad y conectividad. Incrementar, mantener y mejorar la red de vialidades primarias, carreteras y vialidades interregionales que faciliten la conectividad de la

entidad

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050103 - Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501030204 - Rehabilitación de carreteras alimentadoras

UNIDAD RESPONSABLE: 2200000000000L - Secretaría de Movilidad

UNIDAD EIECUTORA:

220C01000000000 - Junta de Caminos del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 232 Porcentaje en la rehabilitación de la estructura y superficie de rodamiento de la infraestructura de carretera vial primaria libre

de peaje de jurisdicción estatal.

FÓRMULA DE CÁLCULO:

(Kilómetros de carreteras rehabilitados / Total de kilómetros de la red vial primaria estatal libre de peaje)*100

INTERPRETACIÓN:

Identifica un alcance porcentual de la longitud de carreteras y vialidades primarias libres de peaje que se han rehabilitado respecto a la

longitud total de vialidades de responsabilidad estatal.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

Estatal

COBERTURA: Estatal SENTIDO:

Ascendente

EVIDENCIA: Documento

LÍNEA BASE:

300 kilómetros de carreteras rehabilitadas en 2017

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

Vaniante	UNIDAD	ODEDA CIÓN	META	AVA	NCE TE	RIMESTRAL		AVA	NCE AC	UMULADO	
VARIABLE	DE MEDIDA	OPERACIÓN	ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[112] Total de kilómetros de la red vial primaria estatal libre de peaie	Kilómetro	Constante	4,326.67	4,326.67	100.00	4,326.67	100.00	4,326.67	100.00	4,326.67	100.00
[115] Kilómetros de carreteras rehabilitados	Kilómetro	Suma	100.00	20.00	20.00	14.72	14.72	70.00	70.00	15.41	15.41

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Con la rehabilitación de 100 kilómetros de la red carretera, en el ejercicio fiscal 2024 se devolverán las características iniciales con las que fueron construidas estas vialidades de acceso y se prevé atender entre un 2.3 po ciento de la red de jurisdicción estatal.

		TERCER TRIMESTRE											
META		AVANCE T	RIMESTRAL			AVANCEA	CUMULADO						
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO					
2.31	0.46	0.34	73.91	AMARILLO	1.62	0.36	22.25	ROJO					

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

No se alcanzó la meta debido a la faita de asignación y autorización de recursos para la ejecución de obras para la rehabilitación de carreteras alimentadoras de jurisdicción estatal libres de peale

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra die: "El ejecutivo por conducto de la Secretaria podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en (os programas en (os siguientes casos: Cuando (as Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de (as metas comprometidas)

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Fla

D. Mario Ariel Vuárez Rodríguez

Vo. Bo

Lic. losé Antonio Galicia Rivera Director de Información, Planeación, Programación y Evaluación

SECRETARÍA DE FINANZAS COLORÍN No. 101, COL. LOMAS ALTA OPERATIA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO CÓDIGO POSTAL BOOSO





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: DESARROLLAR INFRAESTRUCTURA CON UNA VISIÓN DE CONECTIVIDAD INTEGRAL

Construir infraestructura resiliente para una mayor y mejor movilidad y conectividad.

Incrementar, mantener y mejorar la red de vialidades primarias, carreteras y vialidades interregionales que faciliten la conectividad de la LÍNEA DE ACCIÓN:

entidad.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050103 - Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501030202 - Conservación de carreteras alimentadoras

UNIDAD RESPONSABLE: 2200000000000L - Secretaria de Movilidad

UNIDAD EJECUTORA: 220C01000000000 - Junta de Caminos del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 229 Porcentaje de conservación de la infraestructura de carretera y vial primaria libre de peaje.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Kilómetros de caminos conservados en el periodo / Total de kilómetros de la red vial primaria estatal libre de peaje)*100

INTERPRETACIÓN: Muestra la proporción en la longitud carretera que se atiende con acciones de mantenimiento periódico y rutinario en un entorno de

4,326 km de longitud carretera de responsabilidad de la Junta de Caminos.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

SENTIDO:

Ascendente

EVIDENCIA: Documento

LÍNEA BASE: 4,326.6 Kilómetros de caminos conservados en el periodo en 2017.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

YARIABLE	UNIDAD	OPERACIÓN	META META		AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	DE MEDIDA	OPERACION	ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
[111] Kilómetros de caminos conservados en el periodo	Kilómetro	Suma	4,326.67	1,275.00	29.47	1,520.55	35.14	2,975.67	68.78	3,160.43	73.05	
[112] Total de kilámetros de la red vial primaria estatal libre de peaje	Kilómetro	Constante	4,326.67	4,326.67	100.00	4,326.67	100.00	4,326.67	100.00	4,326.67	100.00	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Para el ejercicio fascal 2024, se hace la pevisión para realizar el mantenimiento periódico y rutinario en el total (100 por ciento) de las carreteras y vialidades primarias de responsabilidad estatal, esto es 4,326.67 km.

		TERCER TRIMESTRE											
META		AVANCE TRIM	RIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO								
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO					
100.00	29.47	35.14	119.24	MORADO	68.78	73.05	106.22	VERDE					

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Se incrementaron los félómetros de conservación derivado de los trabajos necesarios, realizados en los caminos del sur del Estado de México, por el desarrollador del proyecto.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Ela

en D. Mario Arrel Juárez A driguez Vo. Bo

Lic. José Antonio Galicia Rivera Director de Información, Planeación, Programación y Evaluación

SECRETARÍA DE FINANZAS COLORÍN No. 101, COL. LOMAS ALTAS





PILAR TEMÁTICO / EIE TRANSVERSAL:

Pilar 2: Económico

OBIETIVO DEL PILAR O EIE TRANSVERSAL: DESARROLLAR INFRAESTRUCTURA CON UNA VISIÓN DE CONECTIVIDAD INTEGRAL

Construir infraestructura resiliente para una mayor y mejor movilidad y conectividad.

LÍNEA DE ACCIÓN:

Incrementar, mantener y mejorar la red de vialidades primarias, carreteras y vialidades interregionales que faciliten la conectividad de la

entidad.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050103 - Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501030201 - Construcción de carreteras alimentadoras

UNIDAD RESPONSABLE: 2200000000000L - Secretaría de Movilidad

UNIDAD EJECUTORA:

220C01000000000 - Junta de Caminos del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 145 Indice de variación porcentual por la construcción de carreteras y vialidades primarias estatales.

FÓRMULA DE CÁLCULO:

((Kilómetros de carretera estatales existentes año anterior + kilómetros de carretera construidos año actual / Kilómetros de

carreteras estatales existentes año anterior)-1)*100

INTERPRETACIÓN:

Mide el incremento de la longitud carretera que se espera para el siguiente ejercicio fiscal

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

Ascendente

EVIDENCIA: Documento

SENTIDO: LÍNEA BASE:

incremento de 18 kilómetros de carretera estatales existentes año anterior + kilómetros de carretera construidos año actual en 2017

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD OPERACIÓN	META	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
VARIABLE	DE MEDIDA	OPERACION	ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[110] Kilómetros de carreteras estatales existentes año anterior	Kilómetro	Constante	4,326.67	4,326.67	100.00	0.00	0.00	4,326.67	100.00	4,326.67	100.00
[165] Kilómetros de carretera estatales existentes año anterior + kilómetros de carretera construidos año actual		MAjximo	4,331.67	0.00	0.00	0.00	0.00	4,331.67	100.00	4,326.67	99.88

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Para el ejerciclo fiscal 2024 se pravé un incrementará en 0.1 | por ciento la longitud carretera de responsabilidad estatal existente en la entidad, esto es 5 kilómetros más de vias primarias

		TERCER TRIMESTRE										
META		AVANCE TO	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO								
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
0.12	-100.00	0	0.00	ROJO	0.12	0.00	0.00	ROJO				

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

El indicador de kilómetros de kilómetros de carretera construidos estatales libres de peaje es de medición máxima alcanzada durante el año actual, por lo que se registrará el avance global en el cuarto trimestre del año 2024.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra die: "El ejecutivo por conducto de la Secretaria podrá determinar reducciones, diferimientos o canceleciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

L. en D. Mario Ane Juárez Rodríguez

Vo. Bo

Lic. José Antonio Galicia Rivera Director de Información, Pianeación, Programación y Evaluación

CRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO

SEGRETARÍA DE FINANZAS COLORÍN No. 101, COL. LOMAS ALTAS CÓDIGO POSTAL SODSO







PILAR TEMÁTICO / EIE TRANSVERSAL:

Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: DESARROLLAR INFRAESTRUCTURA CON UNA VISIÓN DE CONECTIVIDAD INTEGRAL

ESTRATEGIA: Construir infraestructura resiliente para una mayor y mejor movilidad y conectividad.

LÍNEA DE ACCIÓN:

Gestionar la construcción de distribuidores viales, puentes vehiculares y puentes peatonales en vías con mayor conflicto vial.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050103 - Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501030206 - Construcción y rehabilitación de puentes en carreteras

UNIDAD RESPONSABLE: 2200000000000L - Secretaría de Movilidad

UNIDAD EJECUTORA:

220C01000000000 - Junta de Caminos del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 233 Proporción de población beneficiada por la construcción y rehabilitación de puentes vehículares en carreteras alimentadoras.

INTERPRETACIÓN:

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Total de población del área geográfica beneficiada / Número de puentes construidos) Muestra la división que se tiene de población por cada puente que se construye o rehabilita.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

Estatal

COBERTURA: Estatal SENTIDO:

Ascendente

EVIDENCIA: Documento

LÍNEA BASE:

17 mil habitantes por puente en 2017.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD	OPERACIÓN	META	AVA	NCE T	RIMESTRAL		AVAI	NCE AC	UMULADO	
VARIABLE	DE MEDIDA	OPERACION	ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[66] Número de puentes construidos	Puente	Suma	6.00	2.00	33.33	0.00	0.00	3.00	50.00	1.00	16.67
[116] Total de población del área geográfica beneficiada	Habitante	Suma	318,000.00	106,000.00	33.33	0.00	0.00	112,000.00	35.22	6,000.00	1.89

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Para el ejercicio fiscal 2024, con la construcción y rehabilitación de puentes se logrará que 53,000 habitantes se beneficien por puente y se tenga mejor movilidad y seguridad en el traslado de las parsona y sus productos, construyendo 6 puentes.

				TERCER TI	RIMESTRE			
META		AVANCE TE	RIMESTRAL			AVANCE AC	UMULADO	
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
53,000.00	53,000.00	0	0.00	ROJO	37,333.33	6,000.00	16.07	ROJO

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A 4- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

La Secretaria de Finanzas no ha asignado ni autorizado recursos para la ejecución de obras para la rehabilitación y construcción de puentes en carreteras alimentadoras de jurisdicción estatal libres de peaje.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municiplos que la letra die: 🖽 ejecutivo por conducto de la Secretaria podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de ecursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

L. on D. Mario Ariel Juánez Rodríguez

Vo. Bo

Lic. José Antonio Galicia Rivera Director de Información, Planeación, Programación y Evaluación

SECRETARIA DE FINANZAS COLORÍN No. 101, COL. LOMAS ALTAS CTARIA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO GODIGO POSTAL 80080





PILAR TEMÁTICO / EIE TRANSVERSAL:

Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: DESARROLLAR INFRAESTRUCTURA CON UNA VISIÓN DE CONECTIVIDAD INTEGRAL

Construir infraestructura resiliente para una mayor y mejor movilidad y conectividad.

LÍNEA DE ACCIÓN:

Incrementar, mantener y mejorar la red de vialidades primarias, carreteras y vialidades interregionales que faciliten la conectividad de la

entidad.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050103 - Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 03050 | 030203 - Modernización de carreteras alimentadoras

UNIDAD RESPONSABLE: 2200000000000L - Secretaría de Movilidad

UNIDAD EJECUTORA:

220C01000000000 - Junta de Caminos del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 230 Porcentaje en la modernización de carreteras alimentadoras estatales.

FÓRMULA DE CÁLCULO:

(Kilómetros de carretera modernizados anualmente / Kilómetros de carretera con requerimiento de trabajos de modernización

programadas anualmente)*100

INTERPRETACIÓN:

El resultado refleja el porcentaje de carreteras y vialidades primarias libres de peaje que se han atendido modificando las características con

las que inicialmente fueron habilitadas para el transito vehicular.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A

COBERTURA: Estatal

Ascendente

EVIDENCIA: Documento

SENTIDO: LÍNEA BASE:

67 kilómetros de carretera modernizados anualmente en 2017

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD	OPERACIÓN	META	AVA	NCE TI	RIMESTRAL		AVA	NCE AC	UMULADO	,
VARIABLE	DE MEDIDA	OPERACION	ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[113] Kilómetros de carretera modernizados en año	Kilómetro	Suma	10.00	4.00	40.00	0.57	5.70	6.00	60.00	0.57	5.70
[114] Kilómetros de carretera con requerimiento de trabajos de modernización programadas	Kilómetro	Constante	17.00	17.00	100.00	17.00	100.00	17.00	100.00	17.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Para el ejercicio fiscal 2024, se continuará con la mejora en las características de la red carretera y de vialidades primarias de responsabilidad estatal modernizando más de 17 kilómetros, (100% de lo programado) para ofrece un mejor tránsito vehicular y peatonal.

		TERCER TRIMESTRE											
META		AVANCE T	RIMESTRAL			AVANCEAC	UMULADO)					
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO					
58.82	23.53	3.35	14.24	ROJO	35.29	3.35	9.49	ROJO					

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

No se alcanzó la meta debido a la falta de asignación de recursos para la modernización de carreteras alimentadoras

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios que la letra de: "El ejecutivo por conducto de la Secretaria podrá determinar reducciones, diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprometidas"

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

en D. Mario Are

Vo. Bo

Lic. José Antonio Galicia Rivera Director de Información, Planeación, Programación y Evaluación

Rodríguez





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: DESARROLLAR INFRAESTRUCTURA CON UNA VISIÓN DE CONECTIVIDAD INTEGRAL

ESTRATEGIA: Construir infraestructura resiliente para una mayor y mejor movilidad y conectividad.

LÍNEA DE ACCIÓN: Mantener la Infraestructura Vial Primaria Libre de Peaje en óptimas condiciones de tránsito para facilitar el intercambio de productos y la

movilidad de la población.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050103 - Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501030205 - Regulación, administración, vigilancia y preservación del derecho de vía

UNIDAD RESPONSABLE: 2200000000000 - Secretaria de Movilidad

UNIDAD EJECUTORA: 220C01000000000 - Junta de Caminos del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 243 Porcentaje en la preservación del derecho de vía en carreteras y vias primarias libres de peaje

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Longitud preservada sobre el eje de la red carretera / Longitud total por preservar sobre el eje de la red carretera)*100

INTERPRETACIÓN: Refleja el porcentaje que se logra preservar de la longitud del derecho de vía de las carreteras y vialidades primarias libres de peaje de

jurisdicción estatal

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

SENTIDO: Ascendente

LÍNEA BASE: 1.000 km de longitud pr

EVIDENCIA: Documento

1,000 km de longitud preservada sobre el eje de la red carretera en 2017.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[121] Longitud preservada sobre el eje de la red	Puncos	Suma	1,000.00	250.00	25.00	506.00	50.60	750.00	75.00	1,110.00	111.00
[122] Longitud total por preservar sobre el eje de la red carretera	Puntos	Suma	1,000.00	250.00	25.00	450.00	45.00	750.00	75.00	1,150.00	115.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Para el ejercicio fiscal 2024, a través de recorridos y aplicación de la normatividad, así como mediante la expedición de permisos controlados de uso del derecho de vía, se garantiza una mayor conservación de 1 000 kilómetros de las carreteras y menor incidencia de accidentes la cual se espera sea del 100% de la que se programe.

META	TERCER TRIMESTRE									
			AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO		
100.00	100.00	112.44	112.44	HORADO	100.00	96.52	96.52	VERDE		

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Se supero la meta programada debido a la reconducción de metas que se realizo a la más en el segundo trimestre

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

L en D. Marie Ar el Juárez Rodríguez

Lic. José Antonio Galicía Rivera

Director de Información, Planeación, Programación y Evaluación

Vo. Bo

SECRETARÍA DE FINANZAS
COLORÍN No. 101, COL. LOMAS ALTAS
TETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO
TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO
CÓDIGO POSTAL 50080

\\ \sharpool{\chi_{\chi}}