



DE GESTIÓN

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

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

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501030201 - Construcción de carreteras alimentadoras

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaria de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA:

213C0 Junta de Caminos del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FÓRMULA DE CÁLCULO:

NOMBRE DEL INDICADOR: [145] Indice de variación porcentual por la construcción de carreteras estatales alimentadoras. ((Kilómetros de carretera estatales existentes año anterior + kilómetros de carretera construídos 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

SENTIDO:

Ascendente

EVIDENCIA:

- Documento

LINEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	ODED A CIÓN	META ANUAL	AVANC	ET	RIMESTRAL		AVAN	CEA	CUMULADO)
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Kilómetros de carretera estatales existentes año anterior + kilómetros de carretera construidos año actual	Kilómetro	Máximo	4331.67	4329.67	0	4327.47	0	4329.67	0	4327.47	0
Kilómetros de carreteras estatales existentes año anterior	Kilómetro	Constante	4326.67	4326.67	01	4326.67	0	4326.67	0	4326.67	0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Incrementará la longitud carreteras de responsabilidad estatal existentes en la entidad

		TERCER TRIMESTRE											
META		AVANCE	TRIMEST	RAL	AVANCE ACUMULADO								
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO					
0.12	0.07	0.00	0.00	*	0.07	0.00	0.00	*					

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

Sin observaciónes.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

fauricio Vázduez Goi

SECRETARÍA DE FINANZAS AV. Del Colorin Número 101, Colonia Lomas Altas.

CODIGO POSTAL 50060

Vo. Bo

Lic. Antonio Armando Mercado Ordoñez Director de Información, Planeación, Programación y Evaluación

SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO

Página 1/1





DE GESTIÓN

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

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:

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: 030501030203 - Modernización de carreteras alimentadoras

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaría de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA:

213C0 Junta de Caminos del Estado de México

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

Estatal

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA: Estatal SENTIDO:

Ascendente

EVIDENCIA:

- Documento

LINEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Kilómetros de carretera modernizados anualmente	Kilometro	Suma	17	6	35	2.25	13	10	59	8.68	51	
Kilómetros de carretera con requerimiento de trabajos de modernización programadas anualmente	Kilómetro	Constante	17	17	10	17	10	17	01	17	10	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se continuará con la mejora en las características de la red carretera y de vialidades primarias de responsabilidad estatal para ofrecer un mejor tránsito vehicular y peatonal.

				TERCER TI	RIMESTRE						
META		AVANCE	TRIMEST	RAL	AVANCE ACUMULADO						
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO			
100.00	35.29	13.24	37.50	NARANJA	58.82	51.06	86.80	VERDE			

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

Sin observaciones...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

SECRETARIA DE FINANZAS AV. Del Colorin Número 101, Colonia Lomas Altas. SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO

CHREST COME INCIDENT OF THE ARREST AND THE RESERVE CODISO POSTAL 50060

Lic. Antonio Armando Mercado Ordoñez Director de Información, Planeación, Programación y Evaluación

Vo. Bo

Pagina 1/1





DE GESTIÓN

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:

Gestionar la construcción de distribuidores viales, puentes vehiculares y puentes peatonales en vias 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: 21300 Secretaria de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA:

213C0 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.

FORMULA DE CÁLCULO:

(Total de población del área geográfica beneficiada / Número de puentes construidos)

INTERPRETACIÓN:

Muestra la división que se tiene de población por cada puente que se construye o rehabilita.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A

COBERTURA: Estatal

Estata

Ascendente

EVIDENCIA:

- Documento

SENTIDO: LINEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	ODED & CIÓN	META ANULAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULA				
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Total de población del área geográfica beneficiada	Habitante	Suma	224000	106000	47	162000	72:	118000	53	174300	78	
Número de puentes construidos	Puente	Suma	6	2	33	1.62	27	4	67	3.67	61	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Con la construcción y rehabilitación de puentes se logrará que una mayor población tenga mejor movilidad y seguridad en el traslado de su persona y sus productos, por cada puente se espera beneficiar a mas de 16 mil personas.

				TERCER T	RIMESTRE						
META		AVANCE	RIMEST	RAL	AVANCE ACUMULADO						
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO			
37,333.33	53,000.00	100,000.00	188.68	talk de ter i	29,500.00	47,493.19	160.99	to Control			

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

Sin observaciones...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Vazquez Go

RETARÍA DE FINANZAS AV. Del Colorin Número 101, Colonia Lomas Allas

SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO TOLUCA, ESTADO DE MEXICO

SIGNATURE Control of Problems and accep-CODIGO POSTAL 50060 Vo. Bo

Lic. Antonio Armando Mercado Ordoñez Director de Información, Pranegción, Programación y Evaluación

Página 1/1





FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2020 DE GESTIÓN

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

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

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501030202 - Conservación de carreteras alimentadoras

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaria de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA:

213C0 Junta de Caminos del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [229] Porcentaje de conservación de la infraestructura vial primaria libre de peaje

FÓRMULA DE CÁLCULO: INTERPRETACIÓN:

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

Fetatal

SENTIDO:

COBERTURA: Estatal Ascendente

EVIDENCIA:

- Documento

LINEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	LINIDAD DE MEDIDA	ODEDACIÓN	META ANUAL	AVANO	ET	RIMESTRAL		AVAN	CE A	CUMULADO)
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Kilómetros de caminos conservados en el periodo	Kilómetro	Surna	4326.67	1275.34	29	606	14	2975.34	69	1538.8	36
Total de kilòmetros de la red vial primaria estatal libre de peaje	Kilómetro	Constante	4326.67	4326.67	10	4326.67	0	4326.67	0	4326.67	0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se realizará el mantenimiento periódico y rutinario en el total de las carreteras y vialidades primarias de responsabilidad estatal.

				TERCER T	RIMESTRE						
META		AVANCE	TRIMEST	RAL	AVANCE ACUMULADO						
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO			
100.00	29.48	14.01	47.52	ROJO HIL	68.77	35.57	51.72	*			

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

Sin observaciónes...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

1auricio Vázgbez Gonzá

ctor General

Die

SECRETARÍA DE FINANZAS AV Dei Colorin Número 101, Colonia Lomas Altas

SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO PROTECEMO E NO CODIGO POSTAL 50060

Lic. Antonio Armando Mercado Ordoñez Director de Información, Planeación, Programación y Evaluación

Vo. Bo

Página 1/1





DE GESTIÓN

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

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

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501030204 - Rehabilitación de carreteras alimentadoras

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaria de Comunicaciones

UNIDAD EIECUTORA:

213C0 Junta de Caminos del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [232] Porcentaje en el mejoramiento de la estructura y superficie de rodamiento de la infraestructura vial libre de peaje

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

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A

COBERTURA: Estatal

Estatal

SENTIDO:

Ascendente

EVIDENCIA:

- Documento

LINEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	DIDA OPERACIÓN META ANUAL			RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Kilómetros de carreteras rehabilitados	Kilómetro	Suma	100	20	20	22.85	23	70	70	29.27	29
Total de kilómetros de la red vial primaria estatal libre de peaje	Kilómetro	Constante	4326.67	4326.67	10	4326.67	0	4326.67	0	4326.67	10

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Con la rehabilitación de la red carretera se devolverán las características iniciales con las que fueron construídas las vialidades de acceso y se prevé atender entre un 6 y 7 por ciento.

		TERCER TRIMESTRE											
META		AVANCE	TRIMEST	RAL	AVANCE ACUMULADO								
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO					
2.31	0.46	0.53	114.25		1.62	0.68	41.81	NARANJA					

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

Sin observaciónes...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Ing/Mauricio Vázquez González

SECRETARÍA DE FINANZAS AV Del Colorin Número 101, Colonia Lornas Altas,

SUBSECRETARIA DE PLANEACION Y PRESUPUESTO TOLUCA. ESTADO DE MÉXICO LOST, COSTONOS INCIDENTAL IN CLASS WHEN A ASSESSION AND

CODIGO POSTAL 50060

Vo. Bo

Lic. Antonio Armando Mercado Ordoñez Director de Información, Planeación, Programación y Evaluación





ESTRATÉGICO

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

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

PROYECTO PRESUPUESTARIO: -

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaria de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA:

213C0 Junta de Caminos del Estado de México

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [144] Porcentaje de infraestructura carretera 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:

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A Estatal

COBERTURA:

Total de Estado de México

SENTIDO:

Ascendente

EVIDENCIA:

- Documento

LINEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE F	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Kilómetros de vialidades estatales libres de peaje en buenas y regulares condiciones	Kilómetro	Surna	3508.93	0	0	3442.87	98	0	0	10328.61	29
Total de kilómetros de la red vial primaria estatal libre de peaje	Kilómetro	Constante	4326.67	4326,67	10	4326.67	0	4326.67	10	4326.67	0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Incrementará la longitud de la red carretera de responsabilidad estatal en condiciones adecuadas de transitabilidad.

				TERCER T	RIMESTRE						
META		AVANCE	TRIMEST	RAL	AVANCE ACUMULADO						
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO			
81.10	0.00	79.57	0.00	*	0.00	238.72	0.00	*			

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

Sin observaciones...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Vázquez Gonz r General

SECRETARIA DE FINANZAS AV Del Colonii Nilmero 101, Colonia Lomas Alias.

SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO THE EXPONENTIAL ENERGY OF FEMALES AND ADMINISTRATE CODIGO POSTAL 50060

Vo. Po

Lic. Antonio Armando Mercado Ordoñez Director de Información, Planeación, Programación y Evaluación





DE GESTIÓN

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.

Realizar acciones para disminuir el índice de accidentes en la Infraestructura Vial Primaria. PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050103 - Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre

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

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaria de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA:

LÍNEA DE ACCIÓN.

213C0 Junta de Caminos del Estado de México

NOMBRE DEL INDICADOR: [243] Porcentaje en la preservación del derecho de vía en carreteras 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

iurisdicción estatal

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

LINEA BASE:

SENTIDO:

EVIDENCIA:

Ascendente

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

- Documento

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	ODER A CIÓN	WETA ANUIAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	. %	ALCAN.	%
Longitud preservada sobre el eje de la red carretera	Puntos	Suma	1000	250	25	323	32	750	75	1448	14
Longitud total por preservar sobre el eje de la red carretera	Puntos	Suma	1000	250	25	250	25	750	75	750	75

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

A través de recorridos y aplicación de la normatividad, así como mediante la expedición de permisos controlados de uso del derecho de via, se garantiza una mayor conservación de las carreteras y menor incidencia de accidentes la cual se espera sea del 100% de la que se programe.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE										
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO						
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO			
100.00	100.00	129.20	129.20	10000	100.00	193.07	193.07				

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

Sin observaciónes...

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Flahoró

Ing. Mauricio Vázquez González

SECRETARÍA DE FINANZAS AV Del Colonn Número 101, Colonia Lomas Alfas, SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPLIESTO TOLUCA, ESTADO DE MÉXICO

CODIGO POSTAL 50060

Lic. Antonio Armando Mercado Ordofiez Director de Información, Planeación, Programación y Evaluación

Vo. Bo