



#### **ESTRATÉGICO**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: RECUPERAR EL DINAMISMO DE LA ECONOMÍA Y FORTALECER SECTORES ECONÓMICOS CON OPORTUNIDAD

ESTRATEGIA: Definir e impulsar una agenda de desarrollo regional a partir de las vocaciones productivas de cada región.

LÍNEA DE ACCIÓN: Fortalecer la operación del Aeropuerto Internacional de Toluca, a fin de aprovechar su infraestructura, ubicación estratégica e

interconexión con el Tren Interurbano México - Toluca, y las nuevas autopistas Toluca - Naucalpan, Lerma - La Marquesa y la autopista

Chamapa Lechería - La Venta.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050401 - Modernización de la comunicación aérea

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaría de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA: 213C0 Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [138] Porcentaje de población atendida con transporte aéreo en aeropuertos de la entidad.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Personas atendidas con transporte aéreo / Capacidad potencial de transporte aéreo en la entidad)\*100

INTERPRETACIÓN: Señala el porcentaje de pasajeros que se mueve en los aeropuertos de la entidad respeto a la capacidad instaladas que tienen

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A** 

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Regional

**COBERTURA:** Atiende dos regiones Toluca y Atizapán de Zaragoza

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** 

#### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OBERACIÓN META ANUAL		AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Personas atendidas con transporte aéreo	Persona	Suma	796000	796000	10	712631	90	796000	10	712631	90
					0				0		
Capacidad potencial de transporte aéreo en la entidad	Persona	Constante	5000000	5000000	10	5000000	10	5000000	10	5000000	10
					0		0		0		0

#### **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

## **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Se espera incrementar el numero de pasajeros atendidos al año.

				CUARTO T	RIMESTRE						
META		AVANCE TRIMESTRAL AVANCE ACUMULADO									
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO			
15.92	15.92	14.25	89.53	AMARILLO	15.92	14.25	89.53	AMARILLO			

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

## **EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró Vo. Bo





#### **DE GESTIÓN**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

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

**ESTRATEGIA:** Fomentar una mayor conectividad en el estado.

LÍNEA DE ACCIÓN: Elevar la conectividad aérea de la entidad con el resto del país y del extranjero.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050401 - Modernización de la comunicación aérea

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030504010102 - Operación y mantenimiento de la infraestructura aeroportuaria

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaría de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA: 213C0 Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [139] Porcentaje de funcionalidad de la operación del aeródromo de Atizapán de Zaragoza.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Operaciones aéreas realizadas en el aeródromo de Atizapán de Zaragoza / Capacidad de operaciones del Aeródromo de Atizapán

de Zaragoza )\*100

INTERPRETACIÓN: Mide la atención población respecto a la capacidad del aeródromo de Atizapán de Zaragoza

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A** 

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Regional

**COBERTURA:** Región norte de la Ciudad de México

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE:

#### **COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA OPER	OBERACIÓN	META ANUIAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Operaciones aéreas realizadas en el aeródromo de	Acción	Suma	5500	1100	20	1073	20	5500	10	5592	10
Atizapán de Zaragoza									0		2
Capacidad de operaciones del Aeródromo de Atizapán	- No definido -	Suma	7200	1800	25	1800	25	7200	10	7200	10
de Zaragoza									0		0

# **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

# **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Se espera mantener o incrementar ligeramente la cantidad de operaciones del aeródromo para que funciones a su máxima capacidad

			CUARTO TRIMESTRE											
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO									
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO						
76.39	61.11	59.61	97.55	VERDE	76.39	77.67	101.67	VERDE						

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

Elaboró	Vo. Bo





#### **DE GESTIÓN**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

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

**ESTRATEGIA:** Fomentar una mayor conectividad en el estado.

LÍNEA DE ACCIÓN: Elevar la conectividad aérea de la entidad con el resto del país y del extranjero.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050401 - Modernización de la comunicación aérea

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030504010102 - Operación y mantenimiento de la infraestructura aeroportuaria

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaría de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA: 213C0 Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [140] Porcentaje en la eficiencia en la operación del Aeródromo de Atizapán de Zaragoza

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Operaciones de aeronaves realizadas sin contratiempo / Total de operaciones de aeronaves realizadas en aeródromo )\*100

INTERPRETACIÓN: Indica la eficiencia con la que se realizan las operaciones aéreas en el aeródromo de Atizapán.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A** 

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Regional

COBERTURA: Región Norte de la CD. de México.

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** 

# COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	ΌΝ ΜΕΤΑ ΑΝΙΙΔΙ -	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Operaciones de aeronaves realizadas sin contratiempo	Acción	Suma	5592	1073	19	1073	19	5592	10	5592	10
									0		0
Total de operaciones de aeronaves realizadas en	Acción	Suma	5592	1073	19	1073	19	5592	10	5592	10
aeródromo									0		0

# **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

#### **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Busca que cada una de las operaciones se realice con forme a procedimiento y sea exitosa.

				CUARTO T	RIMESTRE						
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO						
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO			
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE			

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

Elaboró	Vo. Bo





#### **ESTRATÉGICO**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

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

**ESTRATEGIA:** Fomentar una mayor conectividad en el estado.

LÍNEA DE ACCIÓN: Elevar la conectividad aérea de la entidad con el resto del país y del extranjero.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050401 - Modernización de la comunicación aérea

PROYECTO PRESUPUESTARIO:

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaría de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA: 213C0 Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [141] Porcentaje de población atendida en el Aeródromo Mexiquense

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Personas atendidas en aeródromo / Capacidad

instalada de atención en aeródromo )\*100

INTERPRETACIÓN: Señala el rango de capacidad que se utiliza en la transportación aérea respecto a la capacidad que tiene de transporte

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A** 

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Regional

**COBERTURA:** Regional

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE:

#### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE UNIDAD DE MED		D DE MEDIDA OPERACIÓN M		AVANC	ET	RIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Personas atendidas en aeródromo	Persona	Suma	10650	6150	58	1761	17	10650	10	10863	10
									0		2
Capacidad	Persona	Constante	8400	8400	10	8400	10	8400	10	8400	10
instalada de atención en aeródromo					0		0		0		0

# **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

# **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Se espera que se incremente la cantidad de pasajeros que hacen uso de la infraestructura aeroportuarias de Atizapán

				CUARTO T	RIMESTRE			
META		AVANCE	TRIMESTR	AL		DO		
ANUAL	PROG	OG ALC EF% SEMÁFORO				ALC	EF%	SEMÁFORO
126.79	73.21	20.96	28.63	ROJO	126.79	129.32	102.00	VERDE

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

Elaboró	Vo. Bo





#### **DE GESTIÓN**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

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

**ESTRATEGIA:** Fomentar una mayor conectividad en el estado.

LÍNEA DE ACCIÓN: Elevar la conectividad aérea de la entidad con el resto del país y del extranjero.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050401 - Modernización de la comunicación aérea

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030504010102 - Operación y mantenimiento de la infraestructura aeroportuaria

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaría de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA: 213C0 Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [142] Porcentaje de reportes de inspección sobre el mantenimiento y operación del Aeródromo Mexiquense

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Reportes realizados sobre

mantenimiento y operación en aeródromo / Reportes sobre mantenimiento y operación programados en el aeródromo )\*100

INTERPRETACIÓN: Señala la eficiencia en el proceso de verificación de la operación del Aeródromo de Atizapan

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A** 

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Regional

**COBERTURA:** Región Norte de la Ciudad de México

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE:

#### **COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE**

VARIABLE UNIDAD DE MEDIDA		OPERACIÓN ME	META ANUAL	AVANO	ET	RIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reportes realizados sobre	Reporte	Suma	4	I	25	I	25	4	10	4	10
mantenimiento y operación en aeródromo									0		0
Reportes sobre mantenimiento y operación	Reporte	Suma	4	I	25	I	25	4	10	4	10
programados en el aeródromo									0		0

# **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

# **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Se continuará cumpliendo en su totalidad con la verificación de las operaciones que se realizan para la atención al usuarios del aeródromo de Atizapán.

		CUARTO TRIMESTRE									
META		AVANCE	TRIMESTR	IMESTRAL AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG ALC EF% SEMÁFO						
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	VERDE					

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

Elaboró	Vo. Bo





#### **DE GESTIÓN**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

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

**ESTRATEGIA:** Fomentar una mayor conectividad en el estado.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Establecer las bases para una plataforma logística integral estratégica para el país. **PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03050103 - Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501030302 - Construcción de autopistas

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaría de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA: 213C0 Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [234] Indice de variación porcentual por la construcción de autopistas.

FÓRMULA DE CÁLCULO: ((Kilómetros de autopistas estatales existentes año anterior+kilómetros de autopistas estatales construidos año actual / Kilómetros

de autopistas estatales existentes año anterior )-1)\*100

INTERPRETACIÓN: Refleja el indice de variación que se alcanza con la construcción de autopistas estatales puestas en operación DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A** 

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Regional

**COBERTURA:** Regional

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE:

#### **COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUIAI	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Kilómetros de autopistas estatales existentes año	Kilómetro	MÃ;ximo	439	439	10	400	91	439	10	400	91
anterior+kilómetros de autopistas estatales construidos					0				0		
año actual											
Kilómetros de autopistas estatales existentes año	Kilómetro	Constante	400	400	10	400	10	400	10	400	10
anterior					0		0		0		0

#### **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

# **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Con la construcción de nuevas autopistas se logrará disminuir la problemática de traslado de personas y productos e incrementar la cobertura de vialidades que ofrezcan este servicio, se espera que sea mayor a 10%.

		CUARTO TRIMESTRE									
META		AVANCE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO						
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG ALC EF% SEMÁFOI						
9.75	9.75	0.00	0.00	*	9.75	*					

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

# **EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró Vo. Bo





#### **DE GESTIÓN**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

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

**ESTRATEGIA:** Modernizar, ampliar y dar mantenimiento a la infraestructura.

LÍNEA DE ACCIÓN: Coordinar trabajos con los gobiernos federal y municipal para rehabilitar las vialidades internas más utilizadas para el transporte de

materiales y productos, así como para la implantación de medidas en materia de seguridad para reducir los accidentes de unidades de

transporte de mercancías.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03050103 - Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre **PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030501030305 - Seguimiento a la operación y control de concesiones

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaría de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA: 213C0 Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [241] Cociente del índice de accidentabilidad en las autopistas estatales.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (indice de accidentabilidad registrado / Índice de Accidentabilidad programado )

INTERPRETACIÓN: Refleja el alcance de indice de accidentabilidad registrado en las autopistas estatales en operación, el cual tiene a ser menor al esperado.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Se compara con el indice a nivel nacional

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Estatal,

SENTIDO: Ascendente EVIDENCIA: Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** 

#### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUIAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
indice de accidentabilidad registrado	Puntos	MÃ;ximo	0.57	0.57	10	0.23	40	0.57	10	0.24	42
					0				0		
Índice de Accidentabilidad programado	Puntos	Constante	0.57	0.57	10	0.57	10	0.57	10	0.57	10
					0		0		0		0

#### **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

## **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Se espera que el con la medición del número de accidentes x 1?000,000) / TPDA x 365 x longitud total de las Autopistas Estatales en Operación, se espera obtener un índice igual o menor a la unidad, ya que la pretensión es disminuir la incidencia de accidentes.

		CUARTO TRIMESTRE									
META		AVANCE	TRIMESTR	AL AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG ALC EF% SEMÁFO						
1.00	1.00	0.40	40.35	VERDE	1.00	VERDE					

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

Elaboró	Vo. Bo





#### **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:** Propiciar el buen funcionamiento de la red estatal de autopistas en la entidad.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050103 - Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501030306 - Liberación y preservación del derecho de vía y servicios conexos

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaría de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA: 213C0 Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [245] Porcentaje en la vigilancia y preservación del derecho de vía en las Autopistas Estatales en Operación.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Longitud preservada de las Autopistas Estatales en Operación / Longitud total de las Autopistas Estatales en Operación )\*100

INTERPRETACIÓN: Refleja el porcentaje de la longitud de autopistas estatales en operación que se encuentra preservado el derecho de via.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A** 

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** 

# COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	ERACIÓN META ANUAL	AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	E MEDIDA   OPERACION I		PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Longitud preservada de las Autopistas Estatales en	Kilómetro	MÃ;ximo	405.66	405.66	10	405.66	10	405.66	10	405.66	10
Operación					0		0		0		0
Longitud total de las Autopistas Estatales en Operación	Kilómetro	Constante	405.66	405.66	10	405.66	10	405.66	10	405.66	10
					0		0		0		0

# **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 vía, se garantiza una mayor conservación de las autopistas estatales en operación y menor incidencia de accidentes.

		CUARTO TRIMESTRE									
META		AVANCE	TRIMESTR	RAL AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG ALC EF% SEMÁFOI						
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	VERDE					

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

Elaboró	Vo. Bo





#### **DE GESTIÓN**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 2: Económico

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

**ESTRATEGIA:** Modernizar, ampliar y dar mantenimiento a la infraestructura.

LÍNEA DE ACCIÓN: Coordinar trabajos con los gobiernos federal y municipal para rehabilitar las vialidades internas más utilizadas para el transporte de

materiales y productos, así como para la implantación de medidas en materia de seguridad para reducir los accidentes de unidades de

transporte de mercancías.

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

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501030301 - Estudios y proyectos de autopistas

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaría de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA: 213C0 Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [247] Porcentaje de estudios y proyectos para validación de construcción de autopistas

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de estudios y proyectos de autopistas validados / Número de autopistas estatales previstas para construcción )\*100

INTERPRETACIÓN: Refleja el porcentaje de estudios que se realiza respecto al total de autopistas previstas a construir.

DIMENSIÓN OUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A** 

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Regional

**COBERTURA:** Región donde se prevé construir la autopista

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** 

#### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUIAL	AVANC	RIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO				
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de estudios y proyectos de autopistas	Proyecto	Suma	- 1	I	10	I	10	I	10	I	10
validados					0		0		0		0
Número de autopistas estatales previstas para	Autopista	Constante	4	4	10	4	10	4	10	4	10
construcción					0		0		0		0

#### **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

## **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Con la formulación de estudios y proyectos se garantiza la viabilidad de construcción de mejores y nuevas autopistas, por lo que por cada autopista antecede un proyecto.

		CUARTO TRIMESTRE										
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	L AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG ALC EF% SEMÁFO							
25.00	25.00	25.00	100.00	VERDE	25.00	VERDE						

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

Elaboró	Vo. Bo





#### **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: Propiciar el buen funcionamiento de la red estatal de autopistas en la entidad.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** Propiciar el buen funcionamiento de la red estatal de autopistas en la entidad. **PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03050103 - Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030501030305 - Seguimiento a la operación y control de concesiones

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaría de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA: 213C0 Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [251] Porcentaje de calificación por la evaluación de los servicios de plataforma y sobre el camino de las autopistas estatales. FÓRMULA DE CÁLCULO: (Calificación obtenida de los servicios en plataforma / Calificación programada de los servicios en plataforma )\*100

INTERPRETACIÓN: Muestra el porcentaje de calificación obtenido respecto al calificación optima que emite la SCT

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A** 

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** 

# COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	LINIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN META ANUAL		AVANC	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO					
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Calificación obtenida de los servicios en plataforma	Puntos	MÃ;ximo	8.6	8.6	10	8.13	95	8.6	10	8.6	10
					0				0		0
Calificación programada de los servicios en plataforma	Puntos	Constante	10	10	10	10	10	10	10	10	10
					0		0		0		0

# **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

#### **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Mediante el proceso de verificación y medición de la calidad de los servicios en plataforma de las autopistas estatales en operación, se garantiza el cumplimiento de las concesionarias hacia un mejor servicio

			CUARTO TRIMESTRE									
ı	META		AVANCE TRIMESTRAL				<b>AVANCE</b>	ACUMULA	DO			
ı	ANUAL	PROG	ALC	EF% SEMÁFORO		PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO			
Ī	86.00	86.00	81.30	94.53	VERDE	86.00	86.00	100.00	VERDE			

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

Elaboró	Vo. Bo





#### **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:** Propiciar el buen funcionamiento de la red estatal de autopistas en la entidad.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050103 - Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501030305 - Seguimiento a la operación y control de concesiones

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaría de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA: 213C0 Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [252] Porcentaje de calificación obtenida en la evaluación del estado físico de las autopistas estatales.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Calificación obtenida del estado físico de las autopistas/ Calificación óptima del estado físico de las autopistas)\*100

INTERPRETACIÓN: Muestra el porcentaje de calificación obtenido sobre el estado físico del camino respecto al calificación optima que emite la SCT

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Calificación a nivel nacional

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** 

# COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUIAI	AVANC	RIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO				
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Calificación obtenida del estado físico de las autopistas	Puntos	MÃ;ximo	470	470	10	463.72	99	470	10	463.72	99
					0				0		
Calificación óptima del estado físico de las autopistas	Puntos	Constante	500	500	10	500	10	500	10	500	10
					0		0		0		0

# **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

### **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Mediante el proceso de verificación y medición de la calidad del estado físico de las autopistas estatales en operación, se garantiza el cumplimiento de las concesionarias hacia un mejor servicio

		CUARTO TRIMESTRE										
META	A AVANCE TRIMESTRAL AVANCE ACUMULAI					DO						
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
94.00	94.00	92.74	98.66	VERDE	94.00	92.74	98.66	VERDE				

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

Elaboró	Vo. Bo





**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:** Propiciar el buen funcionamiento de la red estatal de autopistas en la entidad.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 03050103 - Modernización de la infraestructura para el transporte terrestre **PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 030501030305 - Seguimiento a la operación y control de concesiones

UNIDAD RESPONSABLE: 21300 Secretaría de Comunicaciones

UNIDAD EJECUTORA: 213C0 Sistema de Autopistas, Aeropuertos, Servicios Conexos y Auxiliares del Estado de México

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [253] Porcentaje de formulación de reportes sobre el cumplimiento de la operación de las autopistas estatales.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Reporte del cumplimiento de la operación de las autopistas estatales / Reportes requeridos sobre la operación de las autopistas

estatales )\*100

INTERPRETACIÓN: Muestra el nivel de eficiencia por porcentaje de cumplimiento en la formulación de reportes de operación de las autopistas estatales en

operación

DIMENSIÓN OUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A** 

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

**COBERTURA:** Estatal

Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

SENTIDO: LÍNEA BASE:

#### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OBERACIÓN	META ANUIAL	AVANC	ET	RIMESTRAL		AVANC	E A	CUMULADO	,
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte del cumplimiento de la operación de las	Reporte	Suma	12	3	25	3	25	12	10	12	10
autopistas estatales									0		0
Reportes requeridos sobre la operación de las	Reporte	Constante	12	12	10	12	10	12	10	12	10
autopistas estatales					0		0		0		0

#### **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

## **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Mediante el proceso de revisión y reporte del cumplimiento de las operaciones que realizan los concesionarios se garantiza el cumplimiento a lo establecido en los títulos de concesión.

		CUARTO TRIMESTRE									
META		AVANCE	TRIMESTR	AL		AVANCE A	ACUMULA	DO			
ANUAL	PROG	ALC	EF%	EF% SEMÁFORO		ALC	EF%	SEMÁFORO			
100.00	25.00	25.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE			

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

Elaboró	Vo. Bo