



#### **ESTRATÉGICO**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: FOMENTAR LA PROSPERIDAD DE LAS CIUDADES Y SU ENTORNO A TRAVÉS DEL DESARROLLO URBANO Y ME

**ESTRATEGIA:** Consolidar un Sistema Integral de Movilidad Urbana Sustentable en la entidad.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incrementar y conservar la infraestructura de transporte masivo con mecanismos de financiamiento atractivos para los concesionarios.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050102 - Modernización del transporte masivo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: -

UNIDAD RESPONSABLE: 22000 Secretaría de Movilidad

**UNIDAD EJECUTORA:** 

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [472] Porcentaje de población atendida día hábil por el transporte masivo

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Usuarios atendidos día habil por el Sistemas de Transporte Masivo en periodo año actual / Total de población de las áreas

geográficas involucradas )\*100

INTERPRETACIÓN: Indica el porcentaje de usuarios de transporte masivo atendidos día habil, referente a la población de los municipios en los que inciden los

Sistemas de Transporte Masivo en la Zona Metropolitana del Valle de México.

DIMENSIÓN OUE ATIENDE: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Anual

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

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Regional

**COBERTURA:** Zonas metropolitanas de la entidad

**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.	%
Usuarios atendidos día habil por el Sistemas de	Persona	Suma	321192	321192	10	213945	67	321192	10	213945	67
Transporte Masivo en periodo año actual					0				0		
Total de población de las áreas geográficas involucradas	Habitante	Constante	6683684	6683684	10	6683684	10	6683684	10	6683684	10
					0		0		0		0

### **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

# **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Se espera incrementar el porcentaje de personas beneficiadas con los sistemas de transporte masivo en las zonas metropolitanas de la entidad.

				CUARTO T	RIMESTRE							
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
4.81	4.81	3.20	66.61	NARANJA	4.81	3.20	66.61	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 Vo. Bo

Abg. Laura Carolina Noriega Arce
L?der A de Proyecto





#### **ESTRATÉGICO**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: FOMENTAR LA PROSPERIDAD DE LAS CIUDADES Y SU ENTORNO A TRAVÉS DEL DESARROLLO URBANO Y ME

**ESTRATEGIA:** Consolidar un Sistema Integral de Movilidad Urbana Sustentable en la entidad.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incrementar y conservar la infraestructura de transporte masivo con mecanismos de financiamiento atractivos para los concesionarios.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050102 - Modernización del transporte masivo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: -

UNIDAD RESPONSABLE: 22000 Secretaría de Movilidad

**UNIDAD EJECUTORA:** 

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [475] Tasa de variación porcentual de usuarios de los sistemas de transporte masivo

FÓRMULA DE CÁLCULO: ((Usuarios atendidos con el sistema de transporte masivo periodo año actual / Usuarios atendidos con el sistema de transporte

masivo periodo año anterior )-1)\*100

INTERPRETACIÓN: Mide la variación que se tiene entre un periodo y otro en atención del sistema de transporte masivo.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral

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

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Regional

**COBERTURA:** Zonas Metropolitanas de la Entidad

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

LÍNEA BASE:

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

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	ΜΕΤΔ ΔΝΙΙΔΙ	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Usuarios atendidos con el sistema de transporte	Persona	Suma	71800000	30874000	43	40166672	56	71800000	10	71670500	10
masivo periodo año actual									0		0
Usuarios atendidos con el sistema de transporte	Persona	Suma	64670000	27808100	43	30915724	48	64670000	10	64670000	10
masivo periodo año anterior									0		0

# **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

# **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Se espera un incremento en la cantidad de usuarios atendidos para este ejercicio fiscal

				CUARTO T	RIMESTRE			
META		AVANCE	TRIMESTR	AL		DO		
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
11.03	11.03	29.92	271.41	MORADO	11.03	10.82	98.18	VERDE

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

Sin observaciónes...

# **EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró	Vo. Bo
Abg. Laura Carolina Noriega Arce	Abg. Rosa Mar?a Z??iga Canales

Abg. Laura Carolina Noriega Arce L?der A de Proyecto





#### **DE GESTIÓN**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: FOMENTAR LA PROSPERIDAD DE LAS CIUDADES Y SU ENTORNO A TRAVÉS DEL DESARROLLO URBANO Y ME

**ESTRATEGIA:** Consolidar un Sistema Integral de Movilidad Urbana Sustentable en la entidad.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incrementar y conservar la infraestructura de transporte masivo con mecanismos de financiamiento atractivos para los concesionarios.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050102 - Modernización del transporte masivo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501020104 - Operación y mantenimiento de transporte masivo

UNIDAD RESPONSABLE: 22000 Secretaría de Movilidad

**UNIDAD EJECUTORA:** 

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [477] Porcentaje de conservación de la infraestructura vial de transporte masivo.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Kilómetros de vías de transporte masivo conservadas en el periodo año actual / Kilómetros de vías de transporte masivo que se

requieren conservar en el periodo año actual )\*100

INTERPRETACIÓN: Muestra el porcentaje de vías de transporte masivo que se logra conservar el periodo actual con respecto del requerimiento de

conservación.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

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

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Regional **COBERTURA:** Zonas metropolitanas

**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 vías de transporte masivo conservadas	Kilómetro	Suma	44000	14000	32	14177	32	44000	10	52897	12
en el periodo año actual									0		0
Kilómetros de vías de transporte masivo que se	Kilómetro	Suma	44000	14000	32	14177	32	44000	10	52897	12
requieren conservar en el periodo año actual									0		0

# **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

# **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Establece el cumplimiento porcentual de los kilómetros con requerimiento de conservan de las vías de transporte masivo para 2019.

				CUARTO T	RIMESTRE				
META	AVANCE TRIMESTRAL 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

Sin observaciónes...

# **EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró	Vo. Bo
Abg. Laura Carolina Noriega Arce	Abg. Rosa Mar?a Z??iga Canales

Abg. Laura Carolina Noriega Arce L?der A de Proyecto





#### **DE GESTIÓN**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: FOMENTAR LA PROSPERIDAD DE LAS CIUDADES Y SU ENTORNO A TRAVÉS DEL DESARROLLO URBANO Y ME

**ESTRATEGIA:** Consolidar un Sistema Integral de Movilidad Urbana Sustentable en la entidad.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incrementar y conservar la infraestructura de transporte masivo con mecanismos de financiamiento atractivos para los concesionarios.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050102 - Modernización del transporte masivo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501020104 - Operación y mantenimiento de transporte masivo

UNIDAD RESPONSABLE: 22000 Secretaría de Movilidad

**UNIDAD EJECUTORA:** 

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [479] Porcentaje de kilómetros recorridos en la operación de los sistemas de transporte masivo.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Kilómetros recorridos en la operación de los sistemas de transporte masivo / kilómetros de transporte masivo proyectados por

los concesionarios a recorrer. )\*100

INTERPRETACIÓN: Refleja la variación porcentual de los kilómetros que se recorren con respecto a lo programado por las concesionarias

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

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

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Regional **COBERTURA:** Zonas metropolicnas

SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia

LÍNEA BASE:

# COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANIIAI	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Kilómetros recorridos en la operación de los sistemas	Kilómetro	Suma	34362109	8648096	25	969885 I	28	34362109	10	36180988	10
de transporte masivo									0		5
kilómetros de transporte masivo proyectados por los	Kilómetro	Suma	34362109	8648096	25	9780646	28	34362109	10	35494659	10
concesionarios a recorrer.									0		3

# COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

# **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Se espera cumplir o superar ligeramente la meta programada por los concesionarios

				CUARTO 1	RIMESTRE						
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO						
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO			
100.00	100.00	99.16	99.16	VERDE	100.00	101.93	101.93	VERDE			

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

Sin observaciónes..

# **EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró	Vo. Bo
Abg. Laura Carolina Noriega Arce	Abg. Rosa Mar?a Z??iga Canales
L?der A de Proyecto	Directora Jur?dica Financiera y de Igualdad de G?nero

Directora Jur?dica Financiera y de Igualdad de G?nero





#### **DE GESTIÓN**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: FOMENTAR LA PROSPERIDAD DE LAS CIUDADES Y SU ENTORNO A TRAVÉS DEL DESARROLLO URBANO Y ME

**ESTRATEGIA:** Consolidar un Sistema Integral de Movilidad Urbana Sustentable en la entidad.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incrementar y conservar la infraestructura de transporte masivo con mecanismos de financiamiento atractivos para los concesionarios.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050102 - Modernización del transporte masivo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501020104 - Operación y mantenimiento de transporte masivo

UNIDAD RESPONSABLE: 22000 Secretaría de Movilidad

**UNIDAD EJECUTORA:** 

#### **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [549] TTasa de variación porcentual de las supervisiones realizadas a la operación de los sistemas de transporte masivo

FÓRMULA DE CÁLCULO: (( Supervisiones realizadas a la operación de los Sistemas

de Transporte Masivo año actual / Superviciones realizadas a los Sistemas de

Transporte Masivo en el año anterior )-1)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Refleja el incremento o decremento porcentual de las supervisiones realizadas en el año con respecto al anterior.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

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

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Regional **COBERTURA:** Zona metropolitana

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

**LÍNEA BASE:** 

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Supervisiones realizadas a la operación de los Sistemas	Supervisión	Suma	1765	400	23	460	26	1765	10	1771	10
de Transporte Masivo año actual									0		0
Superviciones realizadas a los Sistemas de	Supervisión	Suma	1825	460	25	460	25	1825	10	1825	10
Transporte Masivo en el año anterior									0		0

### **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

# **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Se prevé incrementar el total de supervisiones realizadas el ejercicio anterior

	CUARTO TRIMESTRE							
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO			
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
-3.29	-13.04	0.00	0.00	*	-3.29	-2.96	90.00	VERDE

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

Sin observaciónes...

# **EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró	Vo. Bo
Abg. Laura Carolina Noriega Arce	Abg. Rosa Mar?a Z??iga Canales

Abg. Laura Carolina Noriega Arce L?der A de Proyecto





#### **DE GESTIÓN**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: FOMENTAR LA PROSPERIDAD DE LAS CIUDADES Y SU ENTORNO A TRAVÉS DEL DESARROLLO URBANO Y ME

**ESTRATEGIA:** Consolidar un Sistema Integral de Movilidad Urbana Sustentable en la entidad.

LÍNEA DE ACCIÓN: Incrementar y conservar la infraestructura de transporte masivo con mecanismos de financiamiento atractivos para los concesionarios.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 03050102 - Modernización del transporte masivo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 030501020104 - Operación y mantenimiento de transporte masivo

UNIDAD RESPONSABLE: 22000 Secretaría de Movilidad

**UNIDAD EJECUTORA:** 

# **ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR: [550] Proporción de tiempo de trabajo por jornal día en mantenimiento en las vías de los sistemas de transporte masivo

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Horas de trabajo en mantenimiento a las vías de sistemas de transporte masivo / Jornales día contratados para el mantenimiento a

las vías de sistemas de transporte masivo )

INTERPRETACIÓN: Refleja el cociente de tiempo dedicado al mantenimiento por cada jornal día para el mantenimiento de las vías de transporte masivo.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

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

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Regional **COBERTURA:** Zonas Metropolitanas

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

LÍNEA BASE:

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

VARIABLE	LINIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA			PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Horas de trabajo en mantenimiento a las vías de	Hora	Suma	2644	736	28	736	28	2644	10	2824	10
sistemas de transporte masivo									0		7
Jornales día contratados para el mantenimiento a las	Jornada	Suma	1322	368	28	368	28	1322	10	1412	10
vías de sistemas de transporte masivo									0		7

# **COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

# **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

Se espera que durante 2019 se contraten y realicen jornales día mayores a dos horas para cumplir con la tarea de mantenimiento de las vías de los sistemas de transporte masivo.

	CUARTO TRIMESTRE							
META		AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO			
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
2.00	2.00	2.00	100.00	VERDE	2.00	2.00	100.00	VERDE

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

Sin observaciónes...

L?der A de Proyecto

# **EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró	Vo. Bo
Abg. Laura Carolina Noriega Arce	Abg. Rosa Mar?a Z??iga Canales

Directora Jur?dica Financiera y de Igualdad de G?nero