

Indicadores de frecuencia semestral

Clave	Indicador	Resultado 1er Semestre año 2009	Resultado 2° Semestre año 2009	Unidad de Medida
SGUOPDS-I-EC-001	Promedio de horas para la realización del trámite de permiso de construcción de una adición (residencial o comercial)	No disponible	96 días	Horas promedio por trámite de permiso de construcción de una adición otorgado.
SGUOPDS-I-EF-001	Inversión en Cooperaciones Público Privadas	0%	0.46%	Porcentaje de inversión en cooperación con instituciones no gubernamentales
SGUOPDS-I-EF-002	Inversión intermunicipal	0 %	0 %	Porcentaje de coinversión intermunicipal
SGUOPDS-I-EF-003	Calidad de Vialidad	36.37 %	35.14 %	Porcentaje de vialidades en zona habitada sin tratamiento básico
SGUOPDS-I-EC-002	Gasto en bacheo por metro cuadrado	\$226.80	\$185.48	Pesos por metro cuadrado de bacheo

NOTAS:

(1) El indicador SGUOPDS-I-EF-001 y SGUOPDS-I-EF-002 es construido con información de la Tesorería Municipal y la Secretaría de Gestión Urbana y Obra Pública para el Desarrollo Sustentable



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

2. Clave:
SGUOPDS-I-EC-001

3. Versión:02/12-07-2010

1. NOMBRE DEL INDICADOR
Promedio de horas para la realización del trámite de permiso de construcción de una adición (residencial o comercial)

4. Fecha de Aprobación:
24/07/09

5. ÁREA RESPONSABLE:

Subdirección de Gestión Urbana de la S.G.U.O.P.D.S

6. TIPO

Institucional

7. SUBTIPO

Eficiencia

8. ORIGEN DEL INDICADOR

Programa SINDES (Clave 7GA)

9. OBJETIVO DEL INDICADOR

Determinar el número de horas requeridas para realizar el trámite de permiso de construcción de una adición (residencial/comercial)

10. INTERPRETACIÓN

A mayor valor del resultado, mayor número de horas para la realización del trámite de permiso de construcción de una adición (residencial/comercial).

11. VARIABLES

11.1 VARIABLES	Var 1	Var 2	Var 3	Var 4	Var 5
11.2 ACRÓNIMO	NHTPC	NPCOA			
11.3 DESCRIPCIÓN	Número de Horas Empleadas para el Trámite de Permisos de Construcción de Una Adición	Número de Permisos de Construcción Una Adición Otorgados			
11.4 UNIDAD	Horas	Permisos de construcción			
11.5 FUENTE	Subdirección de Gestión Urbana	Subdirección de Gestión Urbana			

12. MÉTODO DE CÁLCULO

12.1 FÓRMULA	<u>NHTPC</u> NPCOA		12.3 RANGOS DE VALOR	
12.2 FRECUENCIA DE MEDICIÓN	RECOLECCIÓN	Semestral (Ene.-Jun. y Jul.-Dic.)		
	DISPONIBILIDAD	El día 15 del mes siguiente a la fecha de corte (15 de julio y 15 de enero)	12.4 UNIDAD DE MEDIDA	
Horas promedio por trámite de permiso de construcción de una adición otorgado.				

13. GLOSARIO

Licencia de Construcción de una Adición: Es la licencia de construcción que se otorga cuando el solicitante planea hacer una ampliación en una edificación (residencial o comercial) ya realizada.

Número de horas empleadas para el trámite de permiso de construcción de una adición (residencial/comercial): Se obtiene de la sumatoria de horas requeridas para tramitar cada permiso de construcción que se otorgó. Se toma en cuenta desde que es recibida la solicitud y hasta la entrega del permiso. No contabilizar solicitudes de permiso de construcción rechazadas.

Notas:

- Las horas son naturales.
- Las fracciones de hora se convierten a base 100. Ejemplo; 30 minutos=0.5; 20 minutos=0.33; trámite inmediato=0.1
- Si no se cuenta con un mecanismo real o con la capacidad para contabilizar los horas que toma realizar cada trámite de permiso y luego sumar tales horas, entonces no reportar el dato de NHTPC. Lo anterior conlleva a que este indicador no se procesará para el municipio en cuestión.
- Los datos de NHTPC y NPCOA se reportan con corte del 1 de Enero al 30 de Junio y del 1 de Julio al 31 de Diciembre.

14. ELABORÓ

D.U.A. José Alejandro Parada Elvira
Sub-Director de Gestión Urbana

15. VALIDÓ

Dr. Jorge Antonio Rodríguez y Morgado
Secretario de Gestión Urbana y Obras
Públicas para el Desarrollo Sustentable

16. AUTORIZÓ

Mtra. Ma. De Lourdes Verónica
Flores Morales
Jefa del Departamento de Evaluación



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

2. Clave:
SGUOPDS-I-EF-001

3. Versión:02/01-07-2010

1. NOMBRE DEL INDICADOR
Inversión y cooperaciones Público-Privados

4. Fecha de Aprobación:
24/07/09

5. ÁREA RESPONSABLE:

Dirección de Obras de la S.G.U.O.P.D.S.

6. TIPO

Institucional

7. SUBTIPO

Eficacia

8. ORIGEN DEL INDICADOR

Programa SINDES (Clave 1PPD)

9. OBJETIVO DEL INDICADOR

Conocer el porcentaje de inversión municipal en cooperación con instituciones no gubernamentales respecto del total de inversión municipal .

10. INTERPRETACIÓN

A mayor valor del resultado, mayor la inversión en cooperación con instituciones no gubernamentales.

11. VARIABLES

11.1 VARIABLES	Var 1	Var 2	Var 3	Var 4	Var 5
11.2 ACRÓNIMO	ICING	INTM			
11.3 DESCRIPCIÓN	Inversión en Cooperación con Instituciones No Gubernamentales	Inversión Total Municipal			
11.4 UNIDAD	Pesos(\$)	Pesos(\$)			
11.5 FUENTE	Dir. de Obras	Dir. de Contabilidad de la Tesorería			

12. MÉTODO DE CÁLCULO

12.1 FÓRMULA	$\frac{\text{ICING} * 100}{\text{INTM}}$		12.3 RANGOS DE VALOR	
12.2 FRECUENCIA DE MEDICIÓN	RECOLECCIÓN	Semestral (Ene.-Jun. y Jul.-Dic.)		
	DISPONIBILIDAD	El día 15 del mes siguiente a la fecha de corte (15 de julio y 15 de enero)		12.4 UNIDAD DE MEDIDA
Porcentaje de inversión en cooperación con instituciones no gubernamentales				

13. GLOSARIO

Inversión Total Municipal: Erogaciones de recursos monetarios de origen público destinados a la construcción , ampliación, mantenimiento y conservación de obras públicas y en general a todos aquellos gastos destinados a aumentar, conservar y mejorar el patrimonio municipal (mueble o inmueble).

Inversión en Cooperación con Instituciones No Gubernamentales: Es la cantidad de recursos monetarios de origen público y privado invertidos conjuntamente para la construcción, ampliación, mantenimiento y conservación de obras públicas y en general a todos aquellos gastos destinados a aumentar, conservar y mejorar el patrimonio municipal.

Instituciones No Gubernamentales: Es una entidad de carácter privado, sin fines de lucro, por lo general definidas como A.C. (asociación Civil), con fines y objetivos definidos por sus integrantes, creada independientemente de los gobiernos locales, regionales y nacionales, así como también de los organismos internacionales.

Notas:

1. Para la variable ICING sólo es válido como respuesta una cifra (puede ser 0) o ND. Un NA no es válido.
2. Los datos ICING e INTM se reportan con corte del 1 de Enero al 30 de Junio y del 1 de Julio al 31 de Diciembre.

14. ELABORÓ

Ing. Oscar de la Barrera Velázquez
Director de Obras

15. VALIDÓ

Dr. Jorge Antonio Rodríguez y Morgado
**Secretario de Gestión Urbana y Obras
Públicas para el Desarrollo Sustentable**

16. AUTORIZÓ

Mtra. Ma. De Lourdes Verónica
Flores Morales
Jefa del Departamento de Evaluación



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

2. Clave:
SGUOPDS-I-EF-002

3. Versión:02/12-07-2010

1. NOMBRE DEL INDICADOR
Inversión Intermunicipal

4. Fecha de Aprobación:
24/07/09

5. ÁREA RESPONSABLE:

Dirección de Obras de la S.G.U.O.P.D.S.

6. TIPO

Institucional

7. SUBTIPO

Eficacia

8. ORIGEN DEL INDICADOR

Programa SINDES (Clave 2PPD)

9. OBJETIVO DEL INDICADOR

Conocer el porcentaje de co-inversión intermunicipal respecto del total de inversión municipal.

10. INTERPRETACIÓN

A mayor valor del resultado, mayor número la co-inversión intermunicipal.

11. VARIABLES

11.1 VARIABLES	Var 1	Var 2	Var 3	Var 4	Var 5
11.2 ACRÓNIMO	TCIM	INTM			
11.3 DESCRIPCIÓN	Total de Co-inversión Intermunicipal	Inversión Total Municipal			
11.4 UNIDAD	Pesos(\$)	Pesos(\$)			
11.5 FUENTE	Dir. de Obras	Dir. de Contabilidad de la Tesorería			

12. MÉTODO DE CÁLCULO

12.1 FÓRMULA	$\frac{\text{TCIM}}{\text{INTM}} * 100$		12.3 RANGOS DE VALOR	
12.2 FRECUENCIA DE MEDICIÓN	RECOLECCIÓN	Semestral (Ene.-Jun. y Jul.-Dic.)		
	DISPONIBILIDAD	El día 15 del mes siguiente a la fecha de corte (15 de julio y 15 de enero)	12.4 UNIDAD DE MEDIDA	
Porcentaje de co-inversión intermunicipal.				

13. GLOSARIO

Inversión Total Municipal: Erogaciones de recursos monetarios de origen público destinados a la construcción, ampliación, mantenimiento y conservación de obras públicas y en general a todos aquellos gastos destinados a aumentar, conservar y mejorar el patrimonio municipal (mueble o inmueble).

Co-Inversión Intermunicipal: Es la suma o conjunción de recursos monetarios de origen público de dos o más municipios diferentes destinados a la construcción, ampliación, mantenimiento y conservación de obras o servicios públicos.

Notas:

1. Para la variable TCIM sólo es válido como respuesta una cifra (puede ser 0) o ND. Un NA no es válido.
2. Los datos de TCIM e INTM se reportan con corte del 1 de Enero al 30 de Junio y del 1 de Julio al 31 de Diciembre.

14. ELABORÓ

15. VALIDÓ

16. AUTORIZÓ

Ing. Oscar de la Barrera Velázquez
Director de Obras

Dr. Jorge Antonio Rodríguez y Morgado
**Secretario de Gestión Urbana y Obras
Públicas para el Desarrollo Sustentable**

Mtra. Ma. De Lourdes Verónica
Flores Morales
Jefa del Departamento de Evaluación



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

2. Clave:
SGUOPDS-I-EF-003

3. Versión:02/12-07-2010

1. NOMBRE DEL INDICADOR
Calidad de Vialidad

4. Fecha de Aprobación:
24/07/09

5. ÁREA RESPONSABLE:

Dirección de Obras de la S.G.U.O.P.D.S.

6. TIPO

Institucional

7. SUBTIPO

Eficacia

8. ORIGEN DEL INDICADOR

Programa SINDES (Clave 3I)

9. OBJETIVO DEL INDICADOR

Determinar el porcentaje de vía públicas sin ningún tipo de tratamiento básico para rodamiento de vehículos.

10. INTERPRETACIÓN

A mayor valor del resultado, entonces mayor superficie de vialidad sin tratamiento básico para rodamiento.

11. VARIABLES

11.1 VARIABLES	Var 1	Var 2	Var 3	Var 4	Var 5
11.2 ACRÓNIMO	TVSTZU	TMCZU			
11.3 DESCRIPCIÓN	Total de Metros Cuadrados de Vialidades sin Tratamiento en Zona Urbana	Total de Metros Cuadrados de Vialidades en Zonas Urbanas			
11.4 UNIDAD	Metros Cuadrados	Metros Cuadrados			
11.5 FUENTE	Dir. Obras	Dir. Obras			

12. MÉTODO DE CÁLCULO

12.1 FÓRMULA	$\frac{TVSTZU}{(TMCZU)} * 100$		12.3 RANGOS DE VALOR		
12.2 FRECUENCIA DE MEDICIÓN	RECOLECCIÓN	Anual (Enero-Diciembre)			
	DISPONIBILIDAD	15 de enero del año siguiente	12.4 UNIDAD DE MEDIDA		
Porcentaje de vialidades en zona habitada sin tratamiento básico.					

13. GLOSARIO

Vialidad: Superficie de vía urbana por el cual transitan vehículos automotores y peatones. Se incluye arroyo de la calle, banquetas y camellones, además de las vías no pavimentadas que tienen algún tipo de tratamiento.

Tratamiento: Bacheo sobre carpeta, recarpeteo, repavimentación, reempedrado, rehabilitación de calles.

Vialidades sin tratamiento: Vías urbanas sin ningún tipo de tratamiento básico por largos periodos o que nunca o muy esporádicamente reciben tratamiento para mejorar su superficie.

Notas:

1.Tratamiento con moto conformadora no es un tratamiento.

2.En caso de no contar con la cantidad de m2 que se solicitan, señalar él% estimado respecto del total de vías públicas.

14. ELABORÓ

Ing. Oscar de la Barrera Velázquez
Director de Obras

15. VALIDÓ

Dr. Jorge Antonio Rodríguez y Morgado
**Secretario de Gestión Urbana y Obras
Públicas para el Desarrollo Sustentable**

16. AUTORIZÓ

Mtra. Ma. De Lourdes Verónica
Flores Morales
Jefa del Departamento de Evaluación



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

2. Clave:
SGUOPDS-I-EC-002

3. Versión:02/12-07-2010

1. NOMBRE DEL INDICADOR
Gasto de Bacheo por Metro Cuadrado

4. Fecha de Aprobación:
24/07/09

5. ÁREA RESPONSABLE:

Dirección de Obras de la S.G.U.O.P.D.S.

6. TIPO

Institucional

7. SUBTIPO

Eficiencia

8. ORIGEN DEL INDICADOR

Programa SINDES (Clave 6I)

9. OBJETIVO DEL INDICADOR

Medir el gatas realizado en bacheo por m2.

10. INTERPRETACIÓN

A mayor valor del resultado, mayor el gasto de bacheo por m2.

11. VARIABLES

11.1 VARIABLES	Var 1	Var 2	Var 3	Var 4	Var 5
11.2 ACRÓNIMO	GTB	TM2BR			
11.3 DESCRIPCIÓN	Gasto Total en Bacheo	Total de Metros Cuadrados de Bacheo Realizado			
11.4 UNIDAD	Pesos (\$)	M2			
11.5 FUENTE	Dir. de Obras	Dir. de Obras			

12. MÉTODO DE CÁLCULO

12.1 FÓRMULA	$\frac{GTB}{(TM2BR)}$		12.3 RANGOS DE VALOR	
12.2 FRECUENCIA DE MEDICIÓN	RECOLECCIÓN	Semestral(Ene.-Jun. y Jul.-Dic.)		
	DISPONIBILIDAD	El día 15 del mes siguiente a la fecha de corte (15 de julio y 15 de enero)	12.4 UNIDAD DE MEDIDA	
			Pesos (\$) por metro cuadrado de bacheo	

13. GLOSARIO

Bacheo: Es la acción realizada para reparar la pérdida de la carpeta en un lugar puntual de la superficie de rodamiento, motivada por diferentes factores entre estos la calidad de la capa subyacente, la filtración de agua o el progreso de la falla "piel de cocodrilo".

Gasto total en bacheo: Se consideran los costos de salarios de los empleados involucrados directamente en actividades de bacheo, combustibles para vehículos automotores así como su compra o reparación y la compra de material para bacheo (asfalto, equipo de protección, herramientas, etc.).

Notas:
1. Los Datos de GTB y TM2Br se reportan con corte del 1 de Enero al 30 de Junio y del 1 de Julio al 31 de Diciembre.

14. ELABORÓ

Ing. Oscar de la Barrera Velázquez
Director de Obras

15. VALIDÓ

Dr. Jorge Antonio Rodríguez y Morgado
Secretario de Gestión Urbana y Obras
Públicas para el Desarrollo Sustentable

16. AUTORIZÓ

Mtra. Ma. De Lourdes Verónica
Flores Morales
Jefa del Departamento de Evaluación