



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de beneficiados obras públicas 2022-2023

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

145000

SENTIDO DEL INDICADOR

Ascendente

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Este indicador permite comparar en términos de variación porcentual de beneficiados obras públicas 2021-2022

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

MEDIO DE VERIFICACIÓN

V1

Beneficiados 2023

Beneficiados por obras públicas en 2023

Personas

índice de beneficiados 2022-2023

V2

Beneficiados 2022

Beneficiados por obras públicas en 2022

Personas

índice de beneficiados 2022-2023

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Beneficiados 2023}/\text{Beneficiados 2022})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Personas

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de obras públicas priorizadas

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

41

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Este indicador brinda información sobre el porcentaje de obras públicas que se encuentran priorizadas

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

MEDIO DE VERIFICACIÓN

V1

Obras priorizadas 2023

Obras realizadas

Obras

COPLADEMUN

V2

Obras proyectadas

Obras consideradas para realizarse

Obras

COPLADEMUN

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Obras priorizadas 2023} / \text{Obras proyectadas}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Obras públicas

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de metros lineales de drenajes sanitarios

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1,175

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Se pretende medir el de servicio de alcantarillado mediante la el conocimiento en términos porcentuales de metros lineales de drenajes sanitarios

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

MEDIO DE VERIFICACIÓN

V1

Metros lineales ejecutados

Metros lineales de alcantarillado cumplidos

Metros lineales

Comité de obra,

V2

Metros lineales solicitados

Metros lineales de alcantarillado a realizar

Metros lineales

Comité de obra,

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Metros lineales ejecutados} / \text{Metros lineales proyectados}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de construcción de M2

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

25863

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

El indicador brinda informacion sobre el cumplimiento de construcción de M2

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

MEDIO DE VERIFICACIÓN

V1

M2 ejecutados

El indicador brinda informacion sobre el cumplimiento de construcción de M2 ejecutados

Metros cuadrados

Cédula de información básica

V2

M2 proyectados

El indicador brinda informacion sobre el cumplimiento de construcción de M2 proyectados

Metros cuadrados

Cédula de información básica

MÉTODO DE CÁLCULO

$(M2 \text{ ejecutados} / M2 \text{ proyectados}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Metros cuadrados

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de impacto en ZAP

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

5

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Se brinda información porcentual de las zonas de alta prioridad

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Zap atendidas	Zonas de Atención Prioritarias atendidas	Zonas de Atención Prioritarias	Croquis de ubicación de ZAP y reporte fotográfico
V2	Zap programadas	Zonas de Atención Prioritarias programadas	Zonas de Atención Prioritarias	Croquis de ubicación de ZAP y reporte fotográfico

MÉTODO DE CÁLCULO

$(ZAP \text{ atendidas} / ZAP \text{ programadas}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

ZAP

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de los recursos de obra pública gastados en infraestructura

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

40%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Este indicador mide el porcentaje de los recursos de obra pública gastados en infraestructura

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Gasto en obras de infraestructura	Gasto total de obra pública de Fondos Federales destinado a obras de infraestructural	Pesos mexicanos	Gráfica de pastel de gastos por tipo de obra pública
V2	Gasto total de obra pública	Gasto total de obra pública de Fondos Federales	Pesos mexicanos	Gráfica de pastel de gastos por tipo de obra pública

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Gasto en obras de infraestructura} / \text{Gasto total de obra pública}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Pesos mexicanos

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de los recursos propios de obra pública gastados en infraestructura

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

15%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Este indicador mide el porcentaje del presupuesto de recursos propios pagado a obras de infraestructura

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Gasto propio en obras de infraestructura	Considera el gasto de recursos propios que se va en obras de infraestructura	Pesos mexicanos	Gráfica de pastel de gastos por tipo de obra pública
V2	Gasto propio del total de obra pública	Gasto de recursos propios destinado a obra pública	Pesos mexicanos	Gráfica de pastel de gastos por tipo de obra pública

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Gasto propio en obras de infraestructura} / \text{Gasto propio del total de obra pública}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Pesos mexicanos

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022