



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de beneficiados obras públicas 2021-2022

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

129434

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

EDIO DE VERIFICACIÓN

V1

Beneficiados 2022

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

Personas

índice de beneficiados 2021-2022

V2

Beneficiados 2021

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

Personas

índice de beneficiados 2021-2022

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Beneficiados 2022}/\text{Beneficiados 2021})-1)*100$

Unidad administrativa

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas
Director del Sistema de Evaluación al Desempeño

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres
Presidente Municipal

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de obras públicas priorizadas

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

21

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

EDIO DE VERIFICACIÓN

V1

Obras priorizadas 2022

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

Obras

COPLADEMUN

V2

Obras solicitadas

Este indicador brinda información sobre el porcentaje de obras públicas que son solicitadas

Obras

COPLADEMUN

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Obras priorizadas 2022} / \text{Obras solicitadas}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas
Director del Sistema de Evaluación al Desempeño

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres
Presidente Municipal



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de metros lineales de drenajes sanitarios

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

3,500

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	EDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Metros lineales ejecutados	Se pretende medir el de servicio de alcantarillado mediante la el conocimiento en términos	Metros	Expediente de obra, reporte fotográfico, visita
V2	Metros lineales solicitados	Se pretende medir el de servicio de alcantarillado mediante la el conocimiento en términos	Metros	Expediente de obra, reporte fotográfico, visita

MÉTODO DE CÁLCULO

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

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de construcción de M2

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

Regular

SENTIDO DEL INDICADOR

14800

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

El indicador brinda información sobre el cumplimiento de construcción de M2

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

EDIO DE VERIFICACIÓN

V1

M2 ejecutados

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

Metros cuadrados

Expediente de obra, reporte fotográfico, visita

V2

M2 solicitados

El indicador brinda información sobre el cumplimiento de construcción de M2 solicitados

Metros cuadrados

Expediente de obra, reporte fotográfico, visita

MÉTODO DE CÁLCULO

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

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas
Director del Sistema de Evaluación al Desempeño

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres
Presidente Municipal



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de personas sin acceso a energía eléctrica

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

200

SENTIDO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Se brinda información sobre la variación porcentual de personas sin acceso a energía eléctrica

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	EDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Personas sin acceso a la energía eléctrica después de la obra	Se brinda información sobre la variación porcentual de personas sin acceso a energía eléctrica	Personas	Expediente de obra, reporte fotográfico, visita
V2	Personas sin acceso a energía antes de la obra	Se brinda información sobre la variación porcentual de personas sin acceso a energía eléctrica antes	Personas	Expediente de obra, reporte fotográfico, visita

MÉTODO DE CÁLCULO

a energía eléctrica después de la obra/Personas sin acceso a energía eléctrica

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

AUTORIZÓ

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de los recursos de obra pública gastados en infraestructura

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

\$ 75, 000, 000

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	EDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Gasto en obras de infraestructura	Este indicador mide el porcentaje de los recursos de obra pública gastados en infraestructura	Pesos mexicanos	Gráfica de pastel de gastos por tipo de obra pública
V2	Gasto total de obra pública	Este indicador mide el porcentaje del gasto total de obra pública	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

Unidad administrativa

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje del presupuesto pagado por obligaciones sociales

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

\$ 27,300,899.75

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Este indicador mide el porcentaje del presupuesto pagado por obligaciones sociales

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	EDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Gasto por obligaciones sociales	Este indicador mide el porcentaje del presupuesto pagado por obligaciones sociales	Pesos mexicanos	Gráfica de pastel de gastos por pago de obligaciones
V2	FORTAMUN	Este indicador mide el monto en términos monetarios del la aportación de FORTAMUN	Pesos mexicanos	Gráfica de pastel de gastos por pago de obligaciones

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Gasto por obligaciones sociales} / \text{FORTAMUN}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

AUTORIZÓ