



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de incidencia delictiva del fuero común

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

667

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Incidencia delictiva del fuero común 2021

Delitos cometidos en 2021 pertenecientes al fuero común

Delitos

V2

Incidencia delictiva del fuero común 2020

Delitos cometidos en 2020 pertenecientes al fuero común

Delitos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Incidencia delictiva del fuero común 2020} / \text{Incidencia delictiva del fuero común 2021}) - 1) * 100$

Porcentaje de delitos

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 llamadas de auxilio atendidas

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

7484

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Auxilios brindados por llamadas de emergencia 2021

Auxilios por llamadas atendidas

Auxilios

V2

Auxilios brindados por llamadas de emergencia 2020

Auxilios por llamadas atendidas

Auxilios

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Auxilios brindados por llamadas de emergencia 2021} / \text{Auxilios brindados por llamadas de emergencia 2020}) - 1) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 elementos que aprobaron los exámenes de capacitación

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

60

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Elementos que aprobaron

elementos de seguridad pública que aprobaron el examen

Elementos de Seguridad Pública

V2

Elementos que realizaron el examen

elementos de seguridad pública que realizaron el examen

Elementos de Seguridad Pública

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Elementos que aprobaron} / \text{Elementos que realizaron el examen}) * 100$

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de operativos de la policía municipal

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

445

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Operativos realizados en
2021

operativos que se llevaron acabo

Operativos

V2

Operativos realizados en
2020

operativos que se llevaron acabo

Operativos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

((Operativos implementados en 2021/Operativos realizados en 2020)-
1)*100

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 mesas de trabajo mantenidas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

60

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Mesas de trabajo 2021

Mesas de trabajo que se llevaron acabo

Mesas de trabajo

V2

Mesas de trabajo 2020

Mesas de trabajo que se llevaron acabo

Mesas de trabajo

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Mesas de trabajo 2021}/\text{Mesas de trabajo 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual del estado de fuerza policial

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

167

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Estado de fuerza 2021

Estado de fuerza policial

Elementos de Seguridad Pública

V2

Estado de fuerza 2020

Estado de fuerza policial

Elementos de Seguridad Pública

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Estado de fuerza 2021}/\text{Estado de fuerza 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de usuarios satisfechos

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

70

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Usuarios satisfechos

Usuarios atendidos satisfactoriamente

Usuarios

V2

Usuarios atendidos

Usuarios atendidos satisfactoriamente

Usuarios

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Usuarios satisfechos} / \text{Usuarios atendidos}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de las etapas de contratación de guardias urbanos

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

3

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Etapas cumplidas

Guardias contratados

Etapas de Contratación

V2

Total de etapas de contratación

Guardias contratados

Etapas de Contratación

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Etapas cumplidas} / \text{Total de etapas de contratación}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Índice de incidencia delictiva del fuero común 2020-2021

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

667

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Total de delitos 2021

incidencia delictiva en el municipio

Delitos del Fuero Común

V2

Total de delitos 2020

incidencia delictiva en el municipio

Delitos del Fuero Común

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$$\left(\frac{\text{Total de delitos del fuero común 2021}}{\text{Total de delitos 2020}} - 1 \right) * 100$$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de identificación de posibles eventos delictivos

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

60

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Eventos delictivos 2021

posibles eventos delictivos

Eventos Delictivos

V2

Eventos delictivos 2020

posibles eventos delictivos

Eventos Delictivos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Eventos delictivos 2021} - \text{Eventos delictivos 2020}) - 1) * 100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de sesiones de capacitaciones "Ciudadanos en alerta"

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

60

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Sesiones de capacitaciones
2021

sesiones de capacitaciones para la
ciudadanía

Sesiones de capacitación

V2

Sesiones de capacitaciones
2020

sesiones de capacitaciones para la
ciudadanía

Sesiones de capacitación

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Sesiones de capacitaciones 2021} - \text{Sesiones de capacitaciones 2020}) - 1) * 100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de población impactada en los recorridos de conocimiento

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

2516

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Población impactada en
2021

personas impactadas por los
recorridos

Personas

V2

Población impactada en
2020

personas impactadas por los
recorridos

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Población impactada en 2021} - \text{Población impactada en 2020}) - 1) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de actividades cumplidas en el convenio interinstitucional

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

112

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Actividades cumplidas

Actividades cumplidas del convenio

Actividades

V2

Actividades totales del convenio

Actividades cumplidas del convenio

Actividades

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Actividades cumplidas} / \text{Actividades totales del convenio}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de satisfacción de la entrega de cartillas del SMN

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

500

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Población satisfecha

Entrega de cartilla militar

personas

V2

Población con cartilla
entregada

Entrega de cartilla militar

personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Población satisfecha} / \text{Población con cartilla entregada}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de peticiones ciudadanas cumplidas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

8

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Peticiones ciudadanas
atendidas

peticiones de la ciudadanía

Peticiones Ciudadanas

V2

Total de peticiones
ciudadanas recibidas

peticiones de la ciudadanía

Peticiones Ciudadanas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Peticiones ciudadanas atendidas} / \text{Total de peticiones ciudadanas recibidas}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

p

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación
entregados

Materiales entregados

Materiales

V2

Materiales de operación
programados

Materiales entregados

Materiales

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de visitas a inmuebles

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

866

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Proteccion civil se encarga de hacer visitas a inmuebles con el fin de prevenir algun tipo de desastre.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Visitas a inmuebles 2021

visitas de proteccion civil a
inmuebles

Visitas a inmuebles

V2

Visitas a inmuebles 2020

visitas de proteccion civil a
inmuebles

Visitas a inmuebles

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Visitas a inmuebles 2021}/\text{Visitas a inmuebles 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 población en estado de riesgo que cuenta con el Plan de Prevención, Actuación y Recuperación de Protección Civil

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1600

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

la población que cuenta con el plan de Prevención, Actuación y Recuperación de Protección Civil ante algún tipo de riesgo.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Población en estado de riesgo que cuenta con el Plan

población en estado de riesgo que cuenta con un plan

Personas

V2

Población total del municipio en estado de riesgo

población del municipio total en estado de riesgo

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Población en estado de riesgo que cuenta con el Plan} / \text{Población total del municipio en estado de riesgo}) * 100$

porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 población capacitada en medidas de Protección Civil

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

3641

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

poblacion capacitada en medidas de proteccion civil ante cualquier siniestro.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
V1	Población capacitada en medidas de Protección Civil 2021	poblacion capacitada en tema de proteccion civil	Personas
V2	Población capacitada en medidas de Protección Civil 2020	poblacion capacitada en tema de proteccion civil	Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Población capacitada en medidas de Protección Civil 2021} / \text{Población capacitada en medidas de Protección Civil 2020}) - 1) * 100$

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de tiempo estimado

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

El tiempo estimado del simulacro de gabinete.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Tiempo de duración del simulacro de gabinete

tiempo que duró el simulacro

Hora

V2

Tiempo estimado de duración

el tiempo estimado que duro el simulacro

Hora

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

(Tiempo de duración del simulacro de gabinete/Tiempo estimado de duración)*100

porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ

C. Héctor Hernández Armas

C. Filomeno Sarmiento Torres

Director del Sistema de Evaluación al Desempeño

Presidente Municipal



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de servicios atendidos

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

865.00

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

servicios de proteccion civil atendidos en el año 2020 - 2021.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Servicios atendidos en 2021

sevicios atendidos de proteccion civil

servicios

V2

Servicios atendidos en 2020

sevicios atendidos de proteccion civil

servicios

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Servicios atendidos en 2021}/\text{Servicios atendidos en 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de capacitaciones al personal de Protección Civil

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

12

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

capacitaciones al personal de proteccion civil ante simulacros de sismos y/o incendios o por inundaciones.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Capacitaciones 2021

capacitaciones del personal de proteccion civil

Capacitaciones

V2

Capacitaciones 2020

capacitaciones del personal de proteccion civil

Capacitaciones

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Capacitaciones 2021}/\text{Capacitaciones 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

material entregado de operaciones de proteccion civil.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación entregados

Material de operación entregados

Materiales

V2

Materiales de operación programados

Material de operación entregados

Materiales

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de Hechos Viales de Cuautlancingo

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

456

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Se busca reducir los hechos viales y a contribuir con educación vial.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Hechos Viales 2021

cuantos hechos viales sucedieron

Hechos Viales

V2

Hechos Viales 2020

cuantos hechos viales sucedieron

Hechos Viales

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Hechos Viales 2021}/\text{Hechos Viales 2019})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 víctimas por Hechos Viales

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

98

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Los conductores que probocan los accidentes viales tienen menos deseso que las víctimas.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Víctimas 2021

victimas de accidentes viales

Víctimas

V2

Víctimas 2019

victimas de accidentes viales

Víctimas

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Víctimas 2021}/\text{Víctimas 2019})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 del alcance de la mejora de cultura vial

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

6640

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

se ha mejorado la cultura vial del municipio de cuautlancingo.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Población con una mejora en su cultura vial

mejor cultura vial de la poblacion

personas

V2

Población total del municipio

mejor cultura vial de la poblacion

personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Población con una mejora en su cultura vial} / \text{Población total del municipio}) * 100$

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de las actividades programadas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

180

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

actividades realizadas y programadas del departamento tecnico vial.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Actividades realizadas

actividades del tecnico vial
realizadas

Actividades

V2

Actividades programadas

actividades del tecnico vial
programadas

Actividades

MÉTODO DE CÁLCULO

(Actividades realizadas/Actividades programadas)*100

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

materiales de operación vial entregados y programados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación entregados

materiales entregados

Materiales

V2

Materiales de operación programados

materiales de operación programados

Materiales

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de predios regularizados

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

6430

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

se encarga de mejorar el ordenamiento territorial mediante os predios regularizados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Predios regularizados 2021

Predios regularizados

Predios

V2

Predios regularizados 2020

Predios regularizados

Predios

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Predios regularizados 2020}/\text{Predios regularizados 2021})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 espacios públicos remodelados

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

28

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

en cuautlancingo los espacios públicos se les hacen una remodelación y así ser rehabilitados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Espacios públicos rehabilitados 2020

espacios rehabilitados

Espacios

V2

Espacios públicos rehabilitados 2021

espacios rehabilitados

Espacios

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Espacios públicos rehabilitados 2021} / \text{Espacios públicos rehabilitados 2020}) - 1) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 supervisión de desarrollo urbano

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1430

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

inspecciones de obras supervisadas

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
V1	Inspecciones de supervisión 2021	Inspecciones de supervisión de obras	Inspecciones
V2	Inspecciones de supervisión 2020	Inspecciones de supervisión de obras	Inspecciones

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Inspecciones de supervisión 2021} / \text{Inspecciones de supervisión 2020}) - 1) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de satisfacción de los contribuyentes

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

700

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

contribuyentes satisfechos con la atención

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Personas satisfechas con la atención

personas satisfechas

Personas

V2

Personas encuestadas

personas encuestadas

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

(Personas satisfechas con la atención/Personas encuestadas)*100

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 avalúos catastrales

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

6430

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Avalúos catastrales aumentados

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Avalúos catastrales 2020

Avalúos catastrales

Avalúos

V2

Avalúos catastrales 2021

Avalúos catastrales

Avalúos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Avalúos catastrales 2021}/\text{Avalúos catastrales 2020})-1)*100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de espacios públicos atendidos

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

30

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

mantenimientos de espacios publicos

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Espacios públicos atendidos

los espacios publicos atendidos

Espacios

V2

Espacios públicos programados

los espacios públicos programados

Espacios

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Espacios públicos atendidos} / \text{Espacios públicos programados}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de las recursos de seguridad pública pagadas por FORTAMUN

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

10

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

actividades de seguridad publica pagadas por el FORTAMUN

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Actividades cumplidas

actividades cumplidas

Actividades

V2

Actividades programadas

Actividades programadas

Actividades

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Actividades programadas} / \text{Actividades cumplidas}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual del promedio de tiempo de respuesta

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

72

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Promedio de atención de respuesta

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Promedio de atención 2021

Promedio de atención

Horas

V2

Promedio de atención 2020

Promedio de atención

Horas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Promedio de atención 2021} - \text{Promedio de atención 2020}) - 1) * 100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9.00

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Materiales de Operación Entregados

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación entregados

materiales entregados

Materiales

V2

Materiales de operación programados

materiales programados

Materiales

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de mantenimientos brindados

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

3600

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

se mejora la red de alumbrado publico mediate el mantenimiento de luminarias

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Mantenimientos 2021

mantenimientos de alumbrado publico

Mantenimientos

V2

Mantenimientos 2020

mantenimientos de alumbrado publico

Mantenimientos

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Mantenimientos 2021}/\text{Mantenimientos 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 luminarias LED

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

3538

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

en cuautlancingo se cuenta con luminarias de tecnología LED

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Luminarias LED 2021

Luminarias de tecnología LED

Luminarias LED

V2

Luminarias LED 2020

Luminarias de tecnología LED

Luminarias LED

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Luminarias LED 2021}/\text{Luminarias LED 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 luminarias LED instaladas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1000

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

aumento de colocacion de Luminarias LED.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
V1	Luminarias LED instaladas 2021	Luminarias LED instaladas	Luminarias
V2	Luminarias LED instaladas 2020	Luminarias LED instaladas	Luminarias

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Luminaria LED instaladas 2021} / \text{Luminarias LED instaladas 2020}) - 1) * 100$

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Índice de mejora del servicio por actividad

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

7

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Atencion de luminarias publicas mejorado.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Atención de luminarias

Atención de luminarias

Atenciones

V2

Actividades de mejora

Actividades de luminarias mejora

Actividades

MÉTODO DE CÁLCULO

(Atención a luminarias/Actividades de mejora)*100

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 atención de solicitudes atendidas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

761

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

atencion de solicitudes atendidas de iliminaria.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Solicitudes atendidas

Solicitudes atendidas

Solicitudes

V2

Solicitudes recibidas

Solicitudes atendidas

Solicitudes

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Solicitudes atendidas} / \text{Solicitudes recibidas}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Materiales entregados de operación.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación
entregados

Materiales entregados

Solicitudes

V2

Materiales de operación
programados

Materiales programados

Solicitudes

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de toneladas de residuos sólidos

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

27276

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mejorar el medio ambiente en el municipio de cautilancingo

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Toneladas de residuos sólidos 2021

residuos solidos

Toneladas

V2

Toneladas de residuos sólidos 2020

residuos solidos

Toneladas

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Toneladas de residuos sólidos 2021} / \text{Toneladas de residuos sólidos 2020}) - 1) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 espacios públicos en buen estado

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

606

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Espaciospublicos de cautilancingo en buen estado

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Espacios públicos en buen estado 2021

espacios publicos en buen estado

Espacios públicos

V2

Espacios públicos en buen estado 2020

espacios publicos en buen estado

Espacios públicos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Espacios públicos en buen estado 2021}/\text{Espacios públicos en buen estado 2020})-1)*100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 población satisfecha con el servicio de recolección de RSU

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

528

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Poblacion satisfecha con la recoleccion de RSU

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Población satisfecha en 2021

Poblacion satisfecha

Personas

V2

Población satisfecha 2020

Poblacion satisfecha

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Población satisfecha en 2021} / \text{Población satisfecha 2020}) - 1) * 100$

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de los informes preventivos de impacto ambiental

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

103

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

informes cumolidos de impacto ambiental

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Informes cumplidos

Informes cumplidos

Informes

V2

Informes programados

Informes programados

Informes

MÉTODO DE CÁLCULO

(Informes cumplidos/Informes programados)*100

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 espacios públicos en buen estado

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

1004

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

espacios publicos en buen estado en el municipio de cautilancingo

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Espacios públicos atendidos en 2021

espacios atendidos

Espacios públicos

V2

Espacios públicos atendidos en 2020

espacios atendidos

Espacios públicos

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Espacios públicos atendidos en 2021} / \text{Espacios públicos atendidos en 2020}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de publicaciones

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

3

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Publicaciones realizadas en las redes sociales del H. Ayuntamiento de Cuautlancingo

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Publicaciones realizadas

publicaciones realizadas en las redes sociales

Publicaciones

V2

Publicaciones programadas

publicaciones realizadas en las redes sociales

Publicaciones

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Publicaciones realizadas} / \text{Publicaciones programadas}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de personas que adquirieron conocimientos

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

80

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

personas que adquirieron conocimiento ambiental en los talleres impartidos.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Personas que aprueban el examen

aprueban el examen

Personas

V2

Personas que asisten al taller

asisten al taller

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Personas que aprueban el examen} / \text{Personas que asisten al taller}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de población alcanzada

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1200

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

se estima meta de poblacion alcanzada

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Población alcanzada

Población alcanzada

Personas

V2

Población programada

Población programada

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Población alcanzada} / \text{Población programada}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de pet recolectado

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1000

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

PET que se ha recolectado en el municipio de cautilancingo

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Pet recolectado en 2021

el PET que ha sido recolectado

Kilos de pet

V2

Pet recolectado 2020

el PET que ha sido recolectado

Kilos de pet

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Pet recolectado en 2021}/\text{Pet recolectado 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Materiales de operación entregados

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación
entregados

material entregado

Solicitudes

V2

Materiales de operación
programados

material programado

Solicitudes

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de población con carencia de acceso a los servicios de salud

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

23984

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Personas que carecen algún tipo de servicio de la salud, estas personas pueden hacer el uso mediante el programa de servicio a la salud del DIF-

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Población carente de acceso a los servicios de salud 2021

poblacion que carece de servicio de la salud.

Personas

V2

Población carente de acceso a los servicios de salud 2020

poblacion que carece de servicio de la salud.

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Población carente de acceso a los servicios de salud 2021} / \text{Población carente de acceso a los servicios de salud 2020}) - 1) * 100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 población con carencia de acceso a la alimentación

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

18725

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

la poblacion que carece de alimentos en el municipio de cuautlncingo

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Población carente de acceso a la alimentación 2021

poblacion que carece de alimentacion

personas

V2

Población carente de acceso a la alimentación 2020

poblacion que carece de alimentacion

personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Población carente de acceso a la alimentación 2021} / \text{Población carente de acceso a la alimentación 2020}) - 1) * 100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 despensas internas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

11000

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Apoyo de despensa que han sido otorgadas a la población vulnerable.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Despensas internas 2021

despensas internas otorgadas

Despensas

V2

Despensas internas 2020

despensas internas otorgadas

Despensas

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Despensas internas 2021}/\text{Despensas internas 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de población con conocimiento de prevención de emergencias

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

12678

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

conocimiento que tiene la población para la prevención de emergencia

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Población con conocimiento de prevención de emergencias

conocimiento de la prevención de emergencia

Personas

V2

Población total del municipio

total de personas

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

(Población con conocimiento de prevención de emergencias/Población total del municipio)*100

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 satisfacción de la comunidad CAIC

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

800

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Padres satisfechos con la comunidad de CAI S

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Padres satisfechos

Padres satisfechos

Padres de familia

V2

Padres asistentes

Padres asistentes

Padres de familia

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Padres satisfechos}/\text{Padres asistentes}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de beneficiados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1400

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

personas beneficiadas por los eventos logrados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Beneficiados 2021

Beneficiados

personas

V2

Beneficiados 2020

Beneficiados

personas

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Beneficiados 2021}/\text{Beneficiados 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de credencializados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

600

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Personas adultos mayores credencializadas en el municipio de cuautlancingo.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Credencializados 2021

credencializados

Personas

V2

Credencializados 2020

credencializados

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Credencializados 2021}/\text{Credencializados 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variacion porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de atención jurídica

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1200

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Personas beneficiadas con asesoría jurídica.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Asesorías Jurídicas 2021

Asesorias juridicas

personas

V2

Asesorías Jurídicas 2020

Asesorias juridicas

personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Beneficiados impactados} / \text{Beneficiados considerados}) * 100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de beneficiados de los servicios de salud

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1200

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

personas beneficiadas con servicio a la salud.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Beneficiados 2021

Beneficiarios del servicio a la salud

Pesonas

V2

Beneficiados 2020

Beneficiarios del servicio a la salud

Pesonas

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Beneficiados 2021}/\text{Beneficiados 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

variacion porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de usuarios satisfechos

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

140

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Usuarios satisfechos.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Usuarios satisfechos

Usuarios satisfechos

Personas

V2

Total de usuarios

Total de usuarios

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Usuarios satisfechos} / \text{Total de usuarios}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Solicitudes de materiales programados y entregados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación entregados

Materiales entregados

solicitudes

V2

Materiales de operación programados

Materiales programados

solicitudes

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de personas en hacinamiento

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

4%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

reducir el rezago social de Cuautlancingo mediante el desarrollo de proyectos de bienestar social y de asuntos metropolitanos

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Porcentaje de personas en hacinamiento 2021

Porcentaje de personas en hacinamiento

Porcentaje de personas

V2

Porcentaje de personas en hacinamiento 2020

Porcentaje de personas en hacinamiento

Porcentaje de personas

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Porcentaje de personas en hacinamiento 2021} / \text{Porcentaje de personas en hacinamiento 2020}) - 1) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 población que se encuentra en carencia de espacios y servicios en la vivienda

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

3309

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

los habitantes en situación de rezago cuenta con la disminución de los índices de pobreza en la vivienda

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Personas con carencia de espacios y servicios en la vivienda 2021

carecen de espacios y servicios en la vivienda

Personas

V2

Personas con carencia de espacios y servicios en la vivienda 2020

carecen de espacios y servicios en la vivienda

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Personas con carencia de espacios y servicios en la vivienda 2021} / \text{Personas con carencia de espacios y servicios en la vivienda 2020}) - 1) * 100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 beneficiadas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

4000

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Programas para personas en vulnerabilidad

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Beneficiarios de programas
2021

Beneficiarios de programas

Personas

V2

Beneficiarios de programas
202

Beneficiarios de programas

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Beneficiarios de programas 2021}/\text{beneficiarios de programas 2020}) - 1) * 100$

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento del pago de pensiones del bienestar

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Pensiones de bienestar para las personas adultos mayores.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Logísticas realizadas

Pago de pensiones

Logísticas

V2

Logísticas consideradas

Pago de pensiones

Logísticas

MÉTODO DE CÁLCULO

(Logísticas realizadas/Logísticas consideradas)*100

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 población satisfecha con la atención recibida

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

50%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Personas satisfechas con la atención recibida

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Personas satisfechas

Personas adultos mayores
satisfechas

Personas

V2

Personas beneficiadas

Personas adultos mayores
beneficiadas

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Personas satisfechas} / \text{Personas beneficiadas}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de población vulnerable atendida con servicios de Salud.

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

2586

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Servicio de la salud para personas vulnerables

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Personas atendidas en jornadas de salud

Personas atendidas en jornadas de salud

Personas

V2

Población carente de los servicios de salud 2020

Población que carece de servicios de la salud

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Personas atendidas en jornadas de salud} / \text{Población carente de los servicios de salud 2020}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de esterilizaciones aplicadas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1905

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Esterilizaciones hacia mascotas y animalitos callejeros que se han realizado en el municipio de cautilancingo

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Esterilizaciones 2021

Esterilizaciones realizadas

Esterilizaciones

V2

Esterilizaciones 2020

Esterilizaciones realizadas

Esterilizaciones

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Esterilizaciones 2021}/\text{Esterilizaciones 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Materiales de operación entregados

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación entregados

Materiales entregados

Solicitudes

V2

Materiales de operación programados

Materiales programados

Solicitudes

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Promedio de atenciones brindadas por mes

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

132

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Ayudar a la mujer en situación de violencia de genero mediante el Programa Municipal para Prevenir y Atender la Violencia Contra las Mujeres de Cuautlancingo

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Total de atenciones

atenciones hacia la mujer

Atenciones

V2

Meses trabajados

meses que se ha trabajado

meses

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Total de atenciones} / \text{Meses trabajados}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 delitos de violencia familiar

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1733

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Las mujeres que han sufrido algún tipo de violencia de genero han sido atendidas eficazmente

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Delitos de violencia familiar
2021

Delitos de violencia familiar

delitos

V2

Delitos de violencia familiar
2020

Delitos de violencia familiar

delitos

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Delitos de violencia familiar 2021} / \text{Delitos de violencia familiar 2020}) - 1) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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

Promedio de atenciones brindadas por mes

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

132

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Se le brinda apoyo y atencion psicologico a la mujer

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Total de atenciones

Total de atenciones hacia la mujer

Atenciones

V2

Meses trabajados

Meses trabajados

Meses

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Total de atenciones} / \text{Meses trabajados}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Promedio de atenciones brindadas por mes

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

60

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Violencia economica contra la mujer.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Total de atenciones

Total de atenciones

Atenciones

V2

Meses trabajados

Meses trabajados

Meses

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Total de atenciones} / \text{Meses trabajados}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Promedio

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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

Promedio de atenciones brindadas por mes

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

36

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Violencia Física contra la mujer , atendida.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Total de atenciones

Total de atenciones

Atenciones

V2

Meses trabajados

Meses trabajados

Meses

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Total de atenciones} / \text{meses trabajados}) * 100$

Pormedio

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Materiales de Operación contra la violencia de Genero, entregados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación entregados

Materiales entregados

Materiales

V2

Materiales de operación programados

Materiales programados

Materiales

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Promedio de jóvenes beneficiados

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

600

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Se han atendido las necesidades de los jóvenes con proyectos gubernamentales.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Promedio de jóvenes
atendidos mensualmente
2021

jóvenes atendidos mensualmente

Jóvenes

V2

Total de meses 2021

Total de meses

Meses

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

(Promedio de jóvenes atendidos mensualmente 2021/Total de meses 2021)

Promedio

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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

Promedio de jóvenes beneficiados

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

600

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Los jóvenes del municipio cuentan con oportunidades en materia de educación, empleo y emprendimiento, cultura, salud mental

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Promedio de jóvenes
atendidos mensualmente
2021

Promedio de jóvenes atendidos

Jovenes

V2

Total de meses 2021

Total de Meses

Meses

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

(Promedio de jóvenes atendidos mensualmente 2021/Total de
meses 2021)

Promedio

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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

Promedio de asistentes por actividad

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

150

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Actividades don los jovenes participaron.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Asistentes

asistentes

Personas

V2

Asistentes esperados

Asistentes esperados

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Asistentes}/\text{Asistentes esperados}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Promedio de jóvenes incluidos ocupacionalmente

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

89

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Vinculación y gestión con diversas empresas e instituciones realizada

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Número de jóvenes
incluidos ocupacionalmente
en los eventos

jóvenes incluidos ocupacionalmente
en los eventos

Jovenes

V2

Total de eventos

total de eventos

Eventos

MÉTODO DE CÁLCULO

(Número de jóvenes incluidos ocupacionalmente en los
eventos/Total de eventos)*100

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Promedio

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 jóvenes están satisfechos con la atención recibida

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

360

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

jovenes satisfechos con la atencion brindada.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Jóvenes satisfechos

Jóvenes satisfechos

Jóvenes

V2

Jóvenes atendidos

Jóvenes atendidos

Jóvenes

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Jóvenes satisfechos} / \text{Jóvenes atendidos}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación
entregados

Materiales entregados

Materiales

V2

Materiales de operación
programados

Materiales programados

Materiales

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de personas beneficiadas

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

12500

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Contribuir a la oferta deportiva de las entidades promotoras de actividades físicas mediante el fomento de la salud física y mental de la población

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Personas beneficiadas 2021

Personas beneficiadas

Personas

V2

Personas beneficiadas 2020

Personas beneficiadas

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Personas beneficiadas 2021}/\text{Personas beneficiadas 2020})-1)*100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 acciones deportivas

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

100

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

se cuenta con infraestructura deportiva de calidad para la promoción de la activación física, práctica del deporte y recreación

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Actividades deportivas 2021

Actividades deportivas

Actividades

V2

Actividades deportivas 2020

Actividades deportivas

Actividades

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Actividades deportivas 2021}/\text{Actividades deportivas 2020})-1)*100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 acciones deportivas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

100

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Acciones deportivas realizada sne el municipio de cuautlancingo.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Actividades deportivas 2021

Actividades deportivas

Actividades

V2

Actividades deportivas 2020

Actividades deportivas

Actividades

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Actividades deportivas 2021}/\text{Actividades deportivas 2020})-1)*100$

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de mantenimientos deportivos

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

80

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mantenimientos a áreas deportivas.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Mantenimientos deportivos
2021

Mantenimientos deportivos

Mantenimientos

V2

Mantenimientos deportivos
2020

Mantenimientos deportivos

Mantenimientos

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Mantenimientos deportivos 2021} / \text{Mantenimientos deportivos 2020}) - 1) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 solicitudes administrativas realizadas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

4

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Propuestas de unificación de criterios y metas entre los órdenes de gobierno realizadas

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Solicitudes administrativas realizadas

Solicitudes administrativas realizadas

Solicitudes

V2

Solicitudes programadas

Solicitudes programadas

Solicitudes

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Solicitudes administrativas realizadas} / \text{Solicitudes programadas}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de acciones administrativas realizadas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

50

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Acciones de fútbol soccer profesional realizadas

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Acciones administrativas
realizadas

Acciones realizadas

Acciones administrativas

V2

Acciones administrativas
programadas

Acciones programadas

Acciones administrativas

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Acciones administrativas realizadas} / \text{Acciones administrativas programadas}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de escuelas beneficiadas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

30

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Escuelas beneficiadas del municipio de cautilancingo.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Escuelas beneficiadas en
2021

Escuelas beneficiadas

Escuelas

V2

Escuelas beneficiadas en
2020

Escuelas beneficiadas

Escuelas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Escuelas beneficiadas en 2021} / \text{Escuelas beneficiadas en 2020}) - 1) * 100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de personas que presencian los eventos

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

200

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

presencia de personas en los eventos

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
V1	Personas que presencian los eventos	eventos presenciados	Personas
V2	Población objetivo	eventos presenciados	Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Personas que presencian los eventos} / \text{Población objetivo}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Materiales entregados de operación.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación entregados

Materiales entregados

Materiales

V2

Materiales de operación programados

Materiales programados

Materiales

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentajes de negocios reubicados

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

25

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

La reubicacion de negocios de bebidas alcoholicas para que no causen problema a la ciudadanía.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Negocios dedicados a la
venta de bebidas alcoholicas
reubicados

Negocios reubicados

Negocios

V2

Negocios de venta de
bebidas alcoholicas
registrados

Negocios registrados

Negocios

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Negocios dedicados a la venta de bebidas alcoholicas reubicados} / \text{Negocios de venta de bebidas alcoholicas registrados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 la actualización del padrón

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

176

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Licencias de los comerciantes en funcionamiento

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Licencias 2021

licencia de comerciantes

Licencias

V2

Licencias 2020

licencia de comerciantes

Licencias

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Licencias 2021}/\text{Licencias 2020})-1)*100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 la actualización del padrón

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1198

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Padron de establecimientos actualizados

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Empadronados 2021

Empadronados

Negocios

V2

Empadronados 2020

Empadronados

Negocios

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Empadronados 2021}/\text{Empadronados 2020})-1)*100$

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

porcentaje de beneficiados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

3

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Beneficio para los comerciantes

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Beneficios alcanzados

Beneficios de los comerciantes

Beneficios

V2

Beneficios considerados

Beneficios de los comerciantes

Beneficios

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Beneficios alcanzados} / \text{Beneficios considerados}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 satisfaccion favorable de los programas de apoyo a emprendedores y PyMES

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

50%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

emprendedores satisfechos por programas de apoyo y PyMES

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Personas satisfechas

personas

Porcentaje de personas

V2

personas encuestadas

personas

Porcentaje de personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{personas satisfechas} / \text{Personas encuestadas}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de productores y microempresarios

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

400

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Productores y microempresarios beneficiarios

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Productores y microempresarios beneficiarios 2021

Productores y microempresarios beneficiarios

Personas

V2

Productores y microempresarios beneficiarios 2020

Productores y microempresarios beneficiarios

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Productores y microempresarios beneficiados 2021 y microempresarios beneficiarios 2020}) - *100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de iniciativas empresariales sociales incubadas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

3

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

iniciativas de empresas incubadas para el mejoramiento de emprendedores.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Iniciativas empresariales
Sociales incluidas

para el mejoramiento de
emprendedores

Iniciativas empresariales

V2

Iniciativas empresariales que
solicitan apoyo

para el mejoramiento de
emprendedores

Iniciativas empresariales

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Iniciativas empresariales sociales incubadas} / \text{iniciativas empresariales que solicitan apoyo}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de agropecuarios satisfechos con el servicio y apoyos de la Dirección de Agricultura y Ganadería

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

742

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Ganaderos y agricultores satisfechos con la atención de servicio y de apoyos brindados por el H. Ayuntamiento.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
V1	Agropecuarios satisfechos	Agropecuarios satisfechos	Agropecuarios
V2	Agropecuarios beneficiados	Agropecuarios beneficiados	Agropecuarios

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Agropecuarios satisfechos} / \text{Agropecuarios beneficiados}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de satisfaccion de los agropecuarios

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

168

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

capacitacion de agropecuarios logrados

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Agropecuarios satisfechos

Agropecuarios satisfechos

Agropecuarios

V2

Agropecuarios capacitados

Agropecuarios capacitados

Agropecuarios

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Agropecuarios satisfechos}/\text{Agropecuarios capacitados}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variacion porcentual de publicidad retirada

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

4500

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

publicidad disminuida, se busca el retiro de estas.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Publicidad retirada 2021

piezas de publicidad retiradas

Piezas de publicidad

V2

Publicidad retirada 2020

piezas de publicidad retiradas

Piezas de publicidad

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Publicidad retirada 2021} / \text{publicidad retirada 2020}) * 100)$

Variacion porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de negocios regularizados por notificaciones

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

457

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Negocios regularizados por notificaciones

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Titulares de los negocios que acuden a regularizar

Titulares de los negocios que acuden a regularizar

Titulares de negocios

V2

Titulares de negocios notificados

Titulares de negocios notificados

Titulares de negocios

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Titulares de los negocios que acuden a regularizar} / \text{Titulares del negocio notificados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de empresas regularizadas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

8

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Empresas regularizadas con sus contribuciones municipales

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Empresas regularizadas

Empresas regularizadas

Empresas

V2

Empresas consideradas para regularizar

Empresas consideradas para regularizar

Empresas

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Empresas regularizadas} / \text{Empresas consideradas para regularizar}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de empresas abiertas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

2

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Porcentaje cumplidos de empresas abiertas

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Empresas abiertas

Empresas abiertas

Empresas

V2

Empresas programadas

Empresas programadas

Empresas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Empresas abiertas} / \text{Empresas programadas}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Indice de satisfaccion de los talleres

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

187

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

los habitantes de cuautlancingo se encuentran satisfechos con los talleres que implementa el H. Ayuntamiento

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Poblacion satisfecha

Poblacion satisfecha con los talleres

Personas

V2

Poblacion que toma los talleres

Poblacion que toma los talleres

Personas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Poblacion satisfecha} / \text{Poblacion que toma los talleres}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual e buscadores de empleo colocados

TIPO
Gestión

DIMENSIÓN
Eficacia

META DEL INDICADOR

42

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Colocación de buscadores de empleo implementadas

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
V1	Buscadores de empleos colocados 2021	Buscadores de empleos colocados	Buscadores de empleo
V2	Buscadores de empleos colocados 2020	Buscadores de empleos colocados	Buscadores de empleo

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Buscadores de empleo colocados 2021} / \text{Buscadores de empleo colocados 2020}) - 1) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de empleo colocados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

42

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Buscadores de empleos colocados

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
V1	Buscadores de empleo colocados	Buscadores de empleo colocados	Buscadores de empleo
V2	Buscadores de empleo atendidos	Buscadores de empleo atendidos	Buscadores de empleo

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Buscadores de empleo colocados} / \text{Buscadores de empleo atendidos}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Materiales de operación entregados y programados

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación entregados

Materiales entregados

Materiales

V2

Materiales de operación programados

Materiales programados

Materiales

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de eventos turísticos en el municipio

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

4

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

contribuir a eventos en el municipio para fomentar a mas turismo.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Atractivos turísticos
promocionados en 2021

Atractivos turísticos promocionados

Atractivos turísticos

V2

Atractivos turísticos
inventariados 2020

Atractivos turísticos inventariados

Atractivos turísticos

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Atractivos turísticos promocionados en 2021} / \text{Atractivos turísticos inventariados 2020}) - 1) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 en el inventario turístico del municipio

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

4

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Se cuenta con atractivos turísticos dentro del municipio donde la población puede hacer uso de estos establecimientos.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Atractivos turísticos inventariados 2021

turismo dentro del municipio

Atractivos turísticos

V2

Atractivos turísticos inventariados 2020

turismo dentro del municipio

Atractivos turísticos

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Atractivos turísticos inventariados 2021} / \text{Atractivos turísticos inventariados 2020}) - 1) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 atractivos turísticos del inventario difundidos

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

4

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Los atractivos turísticos del municipio de cuautlancingo.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Atractivos turísticos difundidos

Atractivos turísticos difundidos

Atractivos turísticos

V2

Atractivos turísticos inventariados

Atractivos turísticos inventariados

Atractivos turísticos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Atractivos turísticos difundidos} / \text{Atractivos turísticos inventariados}) * 100$

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de especies conservadas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

3500

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Especies que existen en el parque.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Especies existentes en el
parque 2021

Especie que existe en el parque

Animales

V2

Especies existentes en el
parque 2020

Especie que existe en el parque

Animales

MÉTODO DE CÁLCULO

((Especies existentes en el parque 2021/Especies existentes en el
parque 2020)-1)*100

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 mantenimientos realizados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

42

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mantenimiento que se le ha dado al Parque Recreativo el Ameyal.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Mantenimientos 2021

Mantenimiento al parque.

Mantenimientos

V2

Mantenimientos 2020

Mantenimiento al parque.

Mantenimientos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Mantenimientos 2021}/\text{Mantenimientos 2020})-1)*100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de quejas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

0

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

quejas de usuarios que han sido mejoradas.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Quejas recibidas 2021

Quejas recibidas

Quejas

V2

Quejas recibidas 2020

Quejas recibidas

Quejas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Quejas recibidas año 2021}/\text{Quejas recibidas año 2020})-1)*100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de migrantes beneficiados.

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

80

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Migrantes beneficiados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Migrantes beneficiados

Migrantes beneficiados

Migrantes

V2

Migrantes captados

Migrantes beneficiados

Migrantes

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Migrantes beneficiados} / \text{Migrantes captados}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Materiales de operación entregados y programados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación entregados

Materiales entregados

Solicitudes

V2

Materiales de operación programados

Materiales programados

Solicitudes

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de ingresos propios

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

\$204,563,354.42

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Contribuir a incrementar en 3% los ingresos propios del Ayuntamiento mediante una campaña de recaudo eficaz

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Recursos Fiscales 2021

Recursos Fiscales

Pesos mexicanos

V2

Recursos Fiscales 2020

Recursos Fiscales

Pesos mexicanos

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Recursos Fiscales 2021}/\text{Recursos Fiscales 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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

Índice de inversión con recursos fiscales 2021

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

100%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

El municipio de cautilancingo tiene la mejor inversion de los ingresos propios y recaudados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Recursos fiscales invertidos

Recursos invertidos

Pesos mexicanos

V2

Recursos fiscales
recaudados

Recursos recaudados

Pesos mexicanos

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Recursos fiscales invertidos} / \text{Recursos fiscales recaudados}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 disposiciones entregadas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

14

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Obligaciones de fiscalización y desempeño entregadas

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Disposiciones cumplidas

Disposiciones cumplidas

Disposiciones

V2

Disposiciones calendarizadas

Disposiciones calendarizadas

Disposiciones

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Disposiciones cumplidas} / \text{Disposiciones calendarizadas}) * 100$

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Índice de presupuesto pagado por Unidad Administrativa

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

\$403,689,134.00

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Presupuesto pagado del municipio de cuautlancingo.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Presupuesto pagado

Presupuesto pagado

Pesos mexicanos

V2

Presupuesto aprobado

Presupuesto aprobado

Pesos mexicanos

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Presupuesto pagado} / \text{Presupuesto aprobado}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 eficacia de los medios de difusión de la campaña de pago predial

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

4

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Medios de difusión implementados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Medios de difusión eficaces

Medios eficaces

Medios de difusión

V2

Medios de difusión implementados

Medios implementados

Medios de difusión

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Medios de difusión eficaces} / \text{Medios de difusión implementados}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de ingresos percibidos por salida de caja móvil

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Ingresos por caja móvil percibidos

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Ingresos percibidos por caja móvil

Ingresos percibidos

Pesos mexicanos

V2

Total de ingresos

Total de ingresos

Pesos mexicanos

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Ingresos percibidos por caja móvil} / \text{Total de ingresos}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Índice de manejo de archivo de I.S.A.B.I

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

50000

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Manejo del archivo I.S.A.B.I.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Cuentas depuradas y acomodadas

Cuentas depuradas y acomodadas

Cuentas

V2

Total de cuentas

Total de las cuentas

Cuentas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Cuentas depuradas y acomodadas} / \text{Total de cuentas}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Índice de procesamiento de aváluos catastrales

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

6430

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Avalúos procesales evaluados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Total de operaciones I.S.A.B.I

Total de operaciones

Operaciones

V2

Total de avalúos recibidos

Total de avalúos

Avalúos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Total de operaciones I.S.A.B.I} / \text{Total de avalúos recibidos}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de ingresos propios

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

\$204,563,354.42

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Recursos fiscales incrementados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Recursos Fiscales 2021

los recursos fiscales del municipio

Pesos mexicanos

V2

Recursos Fiscales 2020

los recursos fiscales del municipio

Pesos mexicanos

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Recursos Fiscales 2021}/\text{Recursos Fiscales 2020})-1) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de recuperacion de ingresos

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

\$2,500,711.82

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

ingresos recuperados del municipio.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Ingresos recuperados 2021

Ingresos recuperados

Pesos mexicanos

V2

Ingresos recuperados 2020

Ingresos recuperados

Pesos mexicanos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Ingresos recuperados 2021}/\text{Ingresos recuperdos 2020})-1)*100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de avance de incorporación de modernización catastral

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

27

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Implementación del software de modernización catastral medida

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Actividades cumplidas al 100%

Actividades cumplidas

Actividades

V2

Actividades programadas en las 2 etapas contratadas

Actividades programadas

Actividades

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

(Actividades cumplidas al 100%/Actividades programadas en las 2 etapas contratadas)

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Materiales de operación entregados

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación
entregados

Materiales de operación entregados

Materiales

V2

Materiales de operación
programados

Materiales de operación
programados

Materiales

MÉTODO DE CÁLCULO

Materiales de operación entregados

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de avance en la instauración del Marco Integrado de Control Interno en el Municipio de Cuautlancingo.

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

20%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Contribuir al combate a la corrupción mediante la instauración del Marco Integrado de Control Interno (MIICI)

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Módulos del MIICI
instaurados en el municipio

Módulos del MIICI instaurados en el
municipio

Módulos MIICI

V2

Total de módulos del MIICI

Total de módulos del MIICI

Módulos MIICI

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Módulos del MIICI instaurados en el municipio} / \text{Total de módulos del MIICI}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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

Número de módulos del Marco Integrado de Control Interno instaurados en el municipio

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Marco integrado de control interno

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Número de módulos del Marco Integrado de Control Interno instaurados en el municipio

Módulos

V2

MÉTODO DE CÁLCULO

Absoluto

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Otras

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 Unidades Administrativas Auditadas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

porcentaje de unidades administrativas.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
V1	Unidades Administrativas auditadas	Unidades Administrativas auditadas	Unidades Administrativas
V2	Total de Unidades Administrativas del Ayuntamiento	Total de Unidades Administrativas del Ayuntamiento	Unidades Administrativas

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Unidades Administrativas auditadas} / \text{Total de Unidades Administrativas del Ayuntamiento}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de quejas y denuncias atendidas por el Gobierno Municipal

TIPO	DIMENSIÓN
Gestión	Eficacia

META DEL INDICADOR	SENTIDO DEL INDICADOR
100	Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

quejas y denuncias atendidas en el municipio de cuautlancingo.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
V1	Quejas y denuncias atendidas en 2021	Quejas y denuncias atendidas	Quejas y denuncias
V2	Quejas y denuncias recibidas en 2021	Quejas y denuncias recibidas	Quejas y denuncias

MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO
-------------------	--------------------------------

(Quejas y denuncias atendidas en 2021/Quejas y denuncias recibidas en 2021)*100	Porcentaje
---	------------

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 capacitación en materia de Contraloría social a comités ciudadanos de obra

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

1

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Participación ciudadana en materia de obra de infraestructura.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Capacitaciones en materia de contraloría social

Capacitaciones en materia de contraloría social

Capacitaciones

V2

Comités de Contraloría Social

Comités de Contraloría Social

Comités

MÉTODO DE CÁLCULO

(Capacitaciones en materia de contraloría social/ Comités de Contraloría Social)*100

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de bienes muebles

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

100%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

control de los bienes inmuebles

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Total de resguardos

Total de resguardos

Total de resguardos

V2

Total de altas

Total de altas

Total de altas

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Total de resguardos} / \text{Total de altas}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Indice de cumplimiento de los Programas Presupuestarios

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

70%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Metas de programas preseupuestarios cumplidos.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Metas realizadas 2021

alcanze realizado

Metas

V2

Metas programadas 2021

alcanze realizado

Metas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Metas realizadas 2021} / \text{Metas programadas 2021}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Índice de semaforización de las unidades administrativas clave

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

28

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

semaforización de las unidades administrativas con semáforo verde.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Unidades Administrativas con semáforo verde

Unidades Administrativas con semáforo verde

Unidades Administrativas

V2

Unidades Administrativas clave

Unidades Administrativas clave

Unidades Administrativas

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Unidades Administrativas con semáforo verde} / \text{Unidades Administrativas clave}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Índice de cumplimiento de evaluación del PDM

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

80%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

se cumplio con el plan de desarrollo municipal.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Líneas de acción del
cumplidas

lineas cumplidas

Líneas de acción

V2

Líneas de acción
programadas

lineas programadas

Líneas de acción

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Líneas de acción del cumplidas} / \text{Líneas de acción programadas}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Índice de beneficiados por actividad de RH

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

35%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Servidores beneficiados por RH.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Servidores públicos beneficiados

servidores beneficiados

Servidores públicos

V2

Total del servidores públicos

servidores publicos

Servidores públicos

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Servidores públicos beneficiados} / \text{Total del servidores públicos}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

cumplimiento de materiales de operación entregados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación entregados

Materiales entregados

Solicitudes

V2

Materiales de operación programados

Materiales programados.

Solicitudes

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de asuntos jurídicos atendidos

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1200

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mejorar el ayuntamiento de cautilancingo mediante el seguimiento de asuntos jurídicos.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Asuntos Jurídicos 2021

asuntos juridicos llevados en el 2021

Asuntos jurídicos

V2

Asuntos Jurídicos 2020

asuntos juridicos llevados en el 2020

Asuntos jurídicos

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Asuntos Jurídicos 2021}/\text{Asuntos Jurídicos 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 resoluciones a favor del Ayuntamiento de Cuautlancingo

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

50%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Resoluciones a favor del municipio de Cuautlancingo.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Resoluciones a favor
conseguidas

Resoluciones a favor conseguidas

Resoluciones

V2

Resoluciones esperadas

Resoluciones esperadas

Resoluciones

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Resoluciones a favor conseguidas} / \text{Resoluciones esperadas}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 ciudadanos que consideran satisfactoria la atención recibida por parte de Sindicatura

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

50

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Loa habitantes del municipio de cuautlancingo consideran buena la atencion que se le brinda por parte de la sindicatura

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Ciudadanos satisfechos 2021

Ciudadanos satisfechos

Cuidadanos

V2

Ciudadanos atendidos 2021

Ciudadanos atendidos

Cuidadanos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Ciudadanos satisfechos 2021} / \text{Ciudadanos atendidos 2021}) * 100$

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de certeza jurídica en predios del Ayuntamiento

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

49

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Certeza jurídica de predios del Ayuntamiento lograda

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Predios con certeza jurídica

Predios con certeza jurídica

Predios

V2

Predios con certeza programados

Predios con certeza programados

Predios

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Predios con certeza jurídica} / \text{Predios con certeza programados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 ordenamientos jurídicos mejorados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

4

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mejoras de ordenamiento jurídico implementado.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Ordenamientos jurídicos mejorados en 2021

Ordenamientos mejorados

Ordenamientos jurídicos

V2

Ordenamientos jurídicos mejorados en 2020

Ordenamientos mejorados

Ordenamientos jurídicos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Ordenamientos jurídicos mejorados en 2021} / \text{Ordenamientos jurídicos mejorados en 2020}) - 1) * 100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de documentos legalizados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

350

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

se ha cumplido con la meta de documentos legalizados

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Documentos legalizados

Documentos legalizados

Documentos

V2

Documentos a legalizar

Documentos que se van a legalizar

Documentos

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Documentos legalizados} / \text{Documentos a legalizar}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de ejidos con título de propiedad

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

20

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Titulos de la propiedad que han sido tramitados de los ejidos.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Ejidos con titulo de propiedad

Ejidos con titulo de propiedad

Ejidos

V2

Ejidos considerados

Ejidos considerados

Ejidos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Ejidos con titulo de propiedad} / \text{Ejidos considerados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de convenios elaborados, revisados y/o celebrados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

5

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Convenios elaborados, revisados y/o celebrados

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Convenios elaborados,
revisados y/o celebrados

Convenios elaborados, revisados
y/o celebrados

convenios

V2

Total de convenios

Total de convenios

convenios

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Convenios elaborados, revisados y/o celebrados} / \text{Total de convenios}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de atención de solicitudes y peticiones de la oficialia de partes

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1000

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

solicitudes y peticiones de la oficialia de partes

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Solicitudes y peticiones
atendidas

Solicitudes y peticiones atendidas

Solicitudes y peticiones

V2

Solicitudes y peticiones
recibidas

Solicitudes y peticiones recibidas

Solicitudes y peticiones

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Solicitudes y peticiones atendidas} / \text{Solicitudes y peticiones recibidas}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de unidades administrativas que implementan la gestión archivística

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

30

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Archivos administrativos que implementa la gestion archivista.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Unidades Administrativas que implementan la gestion archivística

Unidades Administrativas que implementan la gestion archivística

Unidad Administrativa

V2

Total de Unidades Administrativas

Total de Unidades Administrativas

Unidad Administrativa

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Unidades Administrativas que implementan la gestion archivística} / \text{Total de Unidades Administrativas}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de asuntos jurídicos atendidos

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

130

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Asuntos jurídicos que han sido atendidos

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Asuntos Jurídicos 2021

Asuntos jurídicos que han sido atendidos

Asuntos Jurídicos

V2

Asuntos Jurídicos 2020

Asuntos jurídicos que han sido atendidos

Asuntos Jurídicos

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Asuntos Jurídicos 2021}/\text{Asuntos Jurídicos 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Materiales entregados de operacio

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación
entregados

Materiales entregados

Solicitudes

V2

Materiales de operación
programados

Materiales programados

Solicitudes

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de la Calificación Final Ponderada de la PNT

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

100%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Calificación Final Ponderada de la PNT mediante la publicación de las obligaciones en tiempo y forma

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Calificación 2021

Calificación

Puntos

V2

Calificación 2019

Calificación

Puntos

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Calificación 2021}/\text{Calificación 2019})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 recursos de revisión y/o denuncias por incumplimiento de las obligaciones

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

4

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Denuncias por incumplimiento de las obligaciones y recursos de revisión.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Recursos de revisión y/o denuncias por incumplimiento 2021

Recursos de revisión y/o denuncias por incumplimiento

Recursos de revisión o denuncias

V2

Recursos de revisión y/o denuncias por incumplimiento 2020

Recursos de revisión y/o denuncias por incumplimiento

Recursos de revisión o denuncias

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$$\left(\frac{\text{Recursos de revisión y/o denuncias por incumplimiento 2021}}{\text{Recursos de revisión y/o denuncias por incumplimiento 2020}} - 1 \right) * 100$$

Variación porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 Sujetos Obligados capacitados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

43

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Capacitaciones para sujetos obligados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Sujetos Obligados capacitados

Sujetos capacitados

Sujetos obligados

V2

Total de Sujetos Obligados

total de sujetos obligados

Sujetos obligados

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Sujetos Obligados capacitados} / \text{Total de Sujetos Obligados}) * 100$

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Materiales entregados en el municipio de cuautlancingo

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación
entregados

Materiales entregados

Solicitudes

V2

Materiales de operación
programados

Materiales programados

Solicitudes

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

(Materiales de operación entregados/Materiales de operación
programados)*100

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 apoyos municipales otorgados

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1420

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Apoyo municipal mediante un programa de asistencia social

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Apoyos municipales 2021

servicios de apoyos municipales

Apoyos municipales

V2

Apoyos municipales 2020

servicios de apoyos municipales

Apoyos municipales

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Apoyos municipales 2021}/\text{Apoyos municipales 2020})-1)*100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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

Índice de tipo de apoyos otorgados

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1420

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Apoyos brindados en el municipio de cuautlancingo

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Cantidad de apoyos entregados

apoyos entregados

Apoyos

V2

Tipo de apoyo solicitado

apoyo solicitado

Apoyos

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Cantidad de apoyos entregados} / \text{Tipo de apoyo solicitado}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 apoyos municipales otorgados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1420

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Apoyos entregados a los habitates en el municipio de cuautlancingo

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Apoyos municipales 2021

Apoyos

Apoyos municipales

V2

Apoyos municipales 2020

Apoyos

Apoyos municipales

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Apoyos municipales 2021}/\text{Apoyos municipales 2020})-1)*100$

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de la atención ciudadana

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Porcentaje cumplido de la atención ciudadana

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Jornadas cumplidas

jornada cumplida de atención

Jornadas

V2

Jornadas programadas

jornadas programadas de atención

Jornadas

MÉTODO DE CÁLCULO

(Jornadas cumplidas/Jornadas programadas)*100

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 cumplimiento del informe de gobierno

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

1

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Informe de Gobierno Realizado

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Informe realizado

Informe realizado

Informe

V2

Informe programado

Informe programado

Informe

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Informe realizado} / \text{Informe programado}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de la simplificación de trámites o servicios del Ayuntamiento

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

5

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Simplificación de trámites lograda

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Trámites simplificados en
2021

tramites simplificados

Trámites

V2

Trámites simplificados en
2020

tramites simplificados

Trámites

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Trámites simplificados en 2021} / \text{Trámites simplificados en 2020}) - 1) * 100$

porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de servicios atendidos

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

3685

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Servicios atendidos en el Registro Civil

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Servicios atendidos en la dirección

Servicios atendidos en la dirección

Servicios

V2

Servicios solicitados

Servicios solicitados

Servicios

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Servicios atendidos en la dirección} / \text{Servicios solicitados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de encuestas favorables de los servicios de la Dirección de Registro Civil

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

500

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

las encuestas que se hicieron dieron como favorable al registro civil del H. Ayuntamiento del municipio de cuautlancingo.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
V1	Encuestas calificadas como favorables	Encuestas favorables	encuestas
V2	Total de encuestas	total	encuestas

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Encuestas calificadas como favorables} / \text{Total de encuestas}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de acciones de comunicación social

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

1730

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Accion de comunicación social implementadas

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Acciones de comunicación social implementadas 2021

Acciones de comunicación social implementadas

Acciones de comunicación social

V2

Acciones de comunicación social implementadas 2020

Acciones de comunicación social implementadas

Acciones de comunicación social

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Acciones de comunicación social implementadas 2021} / \text{Acciones de comunicación social implementadas 2020}) - 1) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de solicitudes de mantenimiento atendidas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

900

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Solicitudes de mantenimientos atendidos a equipos, redes y sistemas computacionales

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Solicitudes de servicio
atendidas

Solicitudes atendidas

Solicitudes

V2

Solicitudes de servicio
recibidas

Solicitudes recibidas

Solicitudes

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Solicitudes de servicio atendidas} / \text{Solicitudes de servicio recibidas}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de materiales de operación entregados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

9

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Materiales de operación entregados.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Materiales de operación entregados

Materiales entregados

Solicitudes

V2

Materiales de operación programados

Materiales programados

Solicitudes

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$(\text{Materiales de operación entregados} / \text{Materiales de operación programados}) * 100$

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Variación porcentual de contagios por COVID-19 en Cuautlancingo

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

548

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Entrega de materiales para la salud por el COVID - 19

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Contagios de COVID-19 al 1 de enero 2021

Contagios por COVID-19

Contagios de COVID-19

V2

Contagios de COVID-19 al 30 de septiembre 2021

Contagios por COVID-20

Contagios de COVID-20

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

$((\text{Contagios 1 de Enero 2021}/\text{Contagios 31 de diciembre 2021})-1)*100$

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 muertes por COVID-19 en Cuautlancingo

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

153

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Se ha notado que hay menos defunciones por COVID-19 en el municipio.

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Muertes 1 de enero 2021

Muertes por COVID-19

Defunciones

V2

Muertes 30 de septiembre de 2021

Muertes por COVID-20

Defunciones

MÉTODO DE CÁLCULO

$((\text{Muertes 1 de enero 2021} / \text{Muertes 31 de diciembre de 2021}) - 1) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Variación Porcentual

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

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 presupuesto pagado para materiales médicos para el Ayuntamiento

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

\$1,683,096.23

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Presupuesto de gastos medicos y de materiales de salud para el H. Ayuntamiento

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
V1	Presupuesto de egresos 2021	Presupuesto de egresos	Millones de pesos
V2	Gasto de materiales médicos para el Ayuntamiento	Gasto de materiales medicos	Millones de pesos

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Gasto de materiales médicos para el Ayuntamiento} / \text{Presupuesto de egresos 2021}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de presupuesto pagado para materiales médicos para la población

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

\$4,922,694.00

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Presupuesto y gasto medico de materiales medicos para la pobalcion

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE

NOMBRE

DESCRIPCIÓN

UNIDAD DE MEDIDA

V1

Presupuesto de egresos
2021

Presupuesto de egresos

Millones de pesos

V2

Gasto de materiales para la
población

Gasto de materiales para la
población

Millones de pesos

MÉTODO DE CÁLCULO

(Gasto de materiales para la población/Presupuesto de egresos
2021)*100

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

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 presupuesto pagado para apoyos de Juntas Auxiliares

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

\$1,653,919.00

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Pagos de apoyos para juntas auxiliares

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
V1	Presupuesto de egresos 2021	Presupuesto de egresos	Millones de pesos
V2	Gasto de apoyos de Juntas Auxiliares	Gasto de apoyos de Juntas Auxiliares	Millones de pesos

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Gasto de apoyos de Juntas Auxiliares} / \text{Presupuesto de egresos 2021}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Porcentaje

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

ELABORÓ

AUTORIZÓ