

## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

### DATOS DEL INDICADOR

#### NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de avance de incorporación de MICI

#### TIPO

Estratégico

#### DIMENSIÓN

Eficacia

#### META DEL INDICADOR

5

#### SENTIDO DEL INDICADOR

Ascendente

### DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Este indicador pretende que se provean criterios para evaluar el diseño, la implementación y la eficacia operativa del control interno en las instituciones del municipio y para determinar si el control interno es apropiado y suficiente para cumplir con las tres categorías de objetivos: operación, información y cumplimiento

### MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Componente MICI establecido	Componentes MICI cubiertos al 2022	Componentes MICI	IEECI (Informe del Estudio y Evaluación del Control Interno).
V2	Total de Componentes de MICI	El total de componentes que establecen en MICI	Componentes MICI	IEECI (Informe del Estudio y Evaluación del Control Interno).

#### MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Componente MICI establecido} / \text{Total de Componentes de MICI}) * 100$

#### UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

### FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

### FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

### ELABORÓ

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

### AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres  
Presidente Municipal

## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

### DATOS DEL INDICADOR

#### NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de controles implementados

#### TIPO

Estratégico

#### DIMENSIÓN

Eficacia

#### META DEL INDICADOR

50

#### SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

### DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide el grado de cumplimiento de los controles de MICI a implementar en el ejercicio 2022

### MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Controles implementado	Controles implementados MICI en 2022	Controles de los componentes MICI	IEECI (Informe del Estudio y Evaluación del Control Interno).
V2	Controles a implementar	Controles a implementar en los componentes de MICI	Controles de los componentes MICI	IEECI (Informe del Estudio y Evaluación del Control Interno).

#### MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Controles implementado} / \text{Controles a implementar}) * 100$

#### UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

### FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

### FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

#### ELABORÓ

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

#### AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres  
Presidente Municipal

## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

### DATOS DEL INDICADOR

#### NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento 2022 del P.M.D

#### TIPO

Gestión

#### DIMENSIÓN

Eficacia

#### META DEL INDICADOR

100%

#### SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

### DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide el cumplimiento del Plan Municipal de Desarrollo para el ejercicio fiscal 2022

### MÉTODO DE CÁLCULO

#### VARIABLE

#### NOMBRE

#### DESCRIPCIÓN

#### UNIDAD DE MEDIDA

#### MEDIO DE VERIFICACIÓN

V1

Líneas de acción cumplidas

Líneas de acción del PMD cumplidas en los Programas Presupuestarios

Líneas de acción

Índice de cumplimiento del PDM

V2

Líneas de acción programadas

Líneas de acción del PMD programadas en los Programas Presupuestarios

Líneas de acción

Índice de cumplimiento del PDM

#### MÉTODO DE CÁLCULO

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

#### UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

### FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

### FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

### ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

### AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

### DATOS DEL INDICADOR

#### NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de creación del Implan

#### TIPO

Gestión

#### DIMENSIÓN

Eficacia

#### META DEL INDICADOR

3

#### SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

### DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide el grado de cumplimiento de las acciones para la creación del Instituto Municipal de Planeación

### MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Etapas cumplidas	Etapas realizadas	Etapas	Reporte de actividades componente 2
V2	Etapas programadas	Etapas a realizar	Etapas	Reporte de actividades componente 2

#### MÉTODO DE CÁLCULO

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

#### UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

### FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

### FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

#### ELABORÓ

C. Héctor Hernández Armas

Director del Sistema de Evaluación al Desempeño

#### AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres

Presidente Municipal



## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

### DATOS DEL INDICADOR

#### NOMBRE DEL INDICADOR

Índice de cumplimiento de Programas Presupuestarios

#### TIPO

Gestión

#### DIMENSIÓN

Eficiencia

#### META DEL INDICADOR

70%

#### SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

### DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide el cumplimiento de las actividades programadas en el Programa Presupuestario 2022

### MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Actividades cumplidas	Actividades cumplidas en los P.P 2022	Actividades	Índice de cumplimiento de Programas Presupuestarios
V2	Actividades programadas	Actividades establecidas en los P.P 2022	Actividades	Índice de cumplimiento de Programas Presupuestarios

#### MÉTODO DE CÁLCULO

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

#### UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

### FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

### FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

AUTORIZÓ



## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

### DATOS DEL INDICADOR

#### NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de comités vigilados

#### TIPO

Gestión

#### DIMENSIÓN

Eficiencia

#### META DEL INDICADOR

2

#### SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

### DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide el grado de cumplimiento de vigilancia de los comités de control interno creados

### MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Comités vigilados	Comités que se vigilan	Comités	Acta de creación de los comités y evidencia fotográfica
V2	Comités conformados	Comités a conformar	Comités	Acta de creación de los comités y evidencia fotográfica

#### MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Comités vigilados} / \text{Comités conformados}) * 100$

#### UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

### FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

### FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

AUTORIZÓ

### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

#### DATOS DEL INDICADOR

##### NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de riesgos atendidos

##### TIPO

Gestión

##### DIMENSIÓN

Eficiencia

##### META DEL INDICADOR

70%

##### SENTIDO DEL INDICADOR

Unidad administrativa

#### DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide el cumplimiento de la atención de los riesgos identificados

#### MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Riesgos atendidos	Riesgos a los que se brindó atención	Riesgos	Matriz de Administración de Riesgos y Programa de Trabajo de Administración de Riesgos
V2	Riesgos identificados	Riesgos existentes	Riesgos	Matriz de Administración de Riesgos y Programa de Trabajo de Administración de Riesgos

##### MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Riesgos atendidos} / \text{Riesgos identificados}) * 100$

##### UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

#### FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

#### FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

AUTORIZÓ



## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

### DATOS DEL INDICADOR

#### NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de bienes inventariados

#### TIPO

Gestión

#### DIMENSIÓN

Eficiencia

#### META DEL INDICADOR

100%

#### SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

### DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide el cumplimiento de inventariar los bienes muebles del Ayuntamiento

### MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Bienes inventariados	Total de bienes muebles que están en el inventario	Bienes muebles	Base de datos de inventario
V2	Bienes existentes	Total de bienes muebles existentes	Bienes muebles	Base de datos de inventario

#### MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Bienes inventariados} / \text{Bienes existentes}) * 100$

#### UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

### FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

### FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

AUTORIZÓ



## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

### DATOS DEL INDICADOR

#### NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de servidores públicos que realizaron su declaración patrimonial

#### TIPO

Gestión

#### DIMENSIÓN

Eficiencia

#### META DEL INDICADOR

100%

#### SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

### DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide el cumplimiento de los servidores públicos que realizan su declaración patrimonial inicial, de actualización y final

### MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Servidores públicos que realizaron su declaración patrimonial	Total de servidores públicos que existen en el H. Ayuntamiento que realizaron su declaración	Servidores públicos	Acuses de sistema de declaración patrimonial
V2	Servidores públicos	Total de servidores públicos que existen en el H. Ayuntamiento	Servidores públicos	Acuses de sistema de declaración patrimonial

#### MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Servidores públicos que realizaron su declaración patrimonial} / \text{Servidores públicos}) * 100$

#### UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

### FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

### FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

AUTORIZÓ



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

#### DATOS DEL INDICADOR

##### NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de servidores públicos que conocen el Sistema de Ética y Conducta

##### TIPO

Gestión

##### DIMENSIÓN

Eficiencia

##### META DEL INDICADOR

800

##### SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

#### DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide la cantidad de servidores públicos que conocen el Sistema de Ética y Conducta (SEC)

#### MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Servidores públicos que conocen el SEC	Servidores públicos que tienen acceso al SEC	Servidores públicos	Base de datos de servidores públicos beneficiados
V2	Total de servidores públicos del Ayuntamiento	Total de servidores públicos que existen en el H. Ayuntamiento	Servidores públicos	Base de datos de servidores públicos beneficiados

##### MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Servidores públicos que conocen el SEC} / \text{Total de servidores públicos del Ayuntamiento}) * 100$

##### UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

#### FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

#### FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

AUTORIZÓ



## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

### DATOS DEL INDICADOR

#### NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de riesgos administrados

#### TIPO

Gestión

#### DIMENSIÓN

Eficiencia

#### META DEL INDICADOR

70%

#### SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

### DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Del total de riesgos mide cuantos se administran por medio de la Matriz de Administración de Riesgos

### MÉTODO DE CÁLCULO

#### VARIABLE

#### NOMBRE

#### DESCRIPCIÓN

#### UNIDAD DE MEDIDA

#### MEDIO DE VERIFICACIÓN

V1

Riesgos atendidos

Riesgos atendidos por el OIC

Riesgos

MAR en corrupción

V2

Riesgos identificados

Riesgos identificados en el Municipio

Riesgos

MAR en corrupción

#### MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Riesgos atendidos} / \text{Riesgos identificados}) * 100$

#### UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

### FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

### FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

AUTORIZÓ

## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

### DATOS DEL INDICADOR

#### NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de unidades recaudadoras auditadas

#### TIPO

Gestión

#### DIMENSIÓN

Eficiencia

#### META DEL INDICADOR

7

#### SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

### DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Del total de unidades recaudadoras mide cuantas fueron auditadas

### MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Unidades recaudadoras auditadas	Total de Unidades recaudadoras a las que se les realizó una auditoría	Unidades Administrativa	Informes de Auditoría
V2	Unidades recaudadoras	Total de Unidades Administrativas que recaudan Recursos Fiscales	Unidades Administrativa	Informes de Auditoría

#### MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Unidades recaudadoras auditadas} / \text{Unidades recaudadoras}) * 100$

#### UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

### FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

### FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

### ELABORÓ

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

### AUTORIZÓ

C. Filomeno Sarmiento Torres  
Presidente Municipal

## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

### DATOS DEL INDICADOR

#### NOMBRE DEL INDICADOR

Índice de beneficiados por actividad de RH

#### TIPO

Gestión

#### DIMENSIÓN

Eficiencia

#### META DEL INDICADOR

800

#### SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

### DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Del total de servidores públicos del H. Ayuntamiento mide cuantos fueron beneficiados por las actividades de la Dirección de Recursos Humanos

### MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Servidores públicos beneficiados	Servidores públicos del H. Ayuntamiento de Cuautlancingo que son beneficiados por las acciones de RH	Servidores públicos	Índice de beneficiados por actividad de RH
V2	Total del servidores públicos	Total de servidores públicos del H. Ayuntamiento de Cuautlancingo	Servidores públicos	Índice de beneficiados por actividad de RH

#### MÉTODO DE CÁLCULO

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

#### UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

### FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

### FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

AUTORIZÓ

## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

### DATOS DEL INDICADOR

#### NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de solicitudes de mantenimiento atendidas

#### TIPO

Gestión

#### DIMENSIÓN

Eficiencia

#### META DEL INDICADOR

1500

#### SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

### DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide el cumplimiento de las solicitudes de mantenimiento a equipos de cómputo que recibe la Dirección de Sistemas

### MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Solicitudes de servicio atendidas	Solicitudes de mantenimiento de equipos de cómputo que termina atendiendo la Dirección de Sistemas	Solicitudes de mantenimiento	Gráfica de los servicios de mantenimiento
V2	Solicitudes de servicio recibidas	Solicitudes de mantenimiento de equipos de cómputo que recibe la Dirección de Sistemas	Solicitudes de mantenimiento	Gráfica de los servicios de mantenimiento

#### MÉTODO DE CÁLCULO

(Solicitudes de servicio atendidas/Solicitudes de servicio recibidas)\*100

#### UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidad administrativa

### FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

### FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ

AUTORIZÓ