

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de avance de incorporación de MICI

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

3

SENTIDO DEL INDICADOR

Ascendente

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide grado de cumplimiento de los componentes que conforman el Marco Integrado de Control Interno (MICI)

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Componente MICI establecido	Componentes MICI cubiertos al 2023	Componentes MICI	Diagnóstico MICI
V2	Total de Componentes de MICI	El total de componentes que establecen en MICI	Componentes MICI	Diagnóstico MICI

MÉTODO DE CÁLCULO

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

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Componentes MICI

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de controles implementados

TIPO

Estratégico

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

48

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide el grado de cumplimiento de los controles a implementar del Marco Integrado de Control Interno (MICI) en el ejercicio 2023

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Controles implementado	Controles implementados MICI en 2023	Controles de los componentes MICI	Diagnóstico MICI
V2	Controles a implementar	Controles a implementar en los componentes de MICI	Controles de los componentes MICI	Diagnóstico MICI

MÉTODO DE CÁLCULO

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

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Controles de los componentes MICI

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anual

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cobertura 2023 del P.M.D

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

70%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide el grado de cumplimiento del Plan Municipal de Desarrollo para el ejercicio fiscal 2023

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Líneas de acción cubiertas	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

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

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Líneas de acción

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

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 2023

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Actividades cumplidas	Actividades cumplidas en los P.P 2023	Actividades	Índice de cumplimiento de Programas Presupuestarios
V2	Actividades programadas	Actividades establecidas en los P.P 2023	Actividades	Índice de cumplimiento de Programas Presupuestarios

MÉTODO DE CÁLCULO

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

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Actividades

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de comités de obra pública vigilados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

4

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide el grado de cumplimiento de vigilancia de los comités de obra pública 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

Comités

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de riesgos atendidos

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

META DEL INDICADOR

70%

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide el cumplimiento de la atención de los riesgos identificados en la MAR y PTAR

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

Riesgos

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de bienes inventariados

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficacia

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

Bienes muebles

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de 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

Servidores públicos

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

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

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

883

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

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

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

Servidores públicos

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Unidades Administrativas supervisadas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

11

SENTIDO DEL INDICADOR

Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

Mide el cumplimiento de la meta establecido sobre las unidades administrativas que se supervisan

MÉTODO DE CÁLCULO

VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN
V1	Unidades Administrativas supervisadas	Considera el número de unidades administrativas a supervisadas	Unidad Administrativa	Informes de supervisión
V2	Unidades Administrativas a supervisar	Considera el número de unidades administrativas a supervisar	Unidad Administrativa	Informes de supervisión

MÉTODO DE CÁLCULO

$(\text{Unidades Administrativas supervisadas} / \text{Unidades Administrativas a supervisar}) * 100$

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Unidades Administrativas

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Índice de beneficiados por actividad de RH

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

883

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

Servidores públicos

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de solicitudes de mantenimiento atendidas

TIPO

Gestión

DIMENSIÓN

Eficiencia

META DEL INDICADOR

1200

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

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

UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO

Solicitudes

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2022