

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES NOMBRE DEL INDICADOR Porcentaje de avance de incorporación de MICI TIPO DIMENSIÓN Estratégico Eficacia META DEL INDICADOR SENTIDO DEL INDICADOR 5 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 VARIABLE NOMBRE DESCRIPCIÓN UNIDAD DE MEDIDA MEDIO DE VERIFICACIÓN Componentes MICI cubiertos al Componente MICI IEECI (Informe del Estudio y Evaluación del Control V1 Componentes MICI establecido 2022 Interno). El total de componentes que Total de Componentes de IEECI (Informe del Estudio y Evaluación del Control V2 Componentes MICI establecen en MICI MICI Interno).

MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO
(Componente MICI establecido/Total de Componentes de MICI)*100	Unidad administrativa

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Anua

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ AUTORIZÓ

C. Héctor Hernández Armas

Director del Sistema de Evaluación al Desempeño

C. Filomeno Sarmiento Torres

Presidente Municipal



C. Héctor Hernández Armas

Director del Sistema de Evaluación al Desempeño

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES NOMBRE DEL INDICADOR Porcentaje de controles implementados DIMENSIÓN TIPO Estratégico Eficacia META DEL INDICADOR SENTIDO DEL INDICADOR 50 Regular DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR Mide el grado de cumplimiento de los controles de MICI a implementar en el ejercicio 2022 VARIABLE NOMBRE DESCRIPCIÓN MEDIO DE VERIFICACIÓN UNIDAD DE MEDIDA Controles implementados MICI en Controles de los IEECI (Informe del Estudio y Evaluación del V1 Controles implementado 2022 componentes MICI Control Interno). Controles a implementar en los Controles de los IEECI (Informe del Estudio y Evaluación del V2 Controles a implementar componentes de MICI componentes MICI Control Interno). MÉTODO DE CÁLCULO UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO (Controles implementado/Controles a implementar)*100 Unidad administrativa FRECUENCIA DE MEDICIÓN Anual FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO 31 de diciembre de 2021

C. Filomeno Sarmiento Torres

Presidente Municipal



DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento 2022 del P.M.D

TIPO	DIMENSIÓN
Gestión	Eficacia
META DEL INDICADOR	SENTIDO DEL INDICADOR
100%	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	Indice de cumplimiento del PDM
V2	Líneas de acción programadas	Líneas de acción del PMD programadas en los Programas Presupuestarios	Líneas de acción	Indice de cumplimiento del PDM

MÉTODO DE CÁLCULO	UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO
(Líneas de acción cumplidas/Líneas de acción programadas)*100	Unidad administrativa

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORÓ AUTORIZÓ

C. Héctor Hernández Armas C. Filomeno Sarmiento Torres



DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de cumplimiento de creación del Implan

TIPO	DIMENSIÓN
Gestión	Eficacia
AETA DEL INDICADOR	SENTIDO DEL INDICADOR

3 Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

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

		METODO DE CALCULO		
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	UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO
(Etapas de cumplidas/Etapas programadas)*100	Unidad administrativa

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

C. Filomeno Sarmiento Torres

ELABORO AUTORIZO

C. Héctor Hernández Armas

Director del Sistema de Evaluación al Desempeño Presidente Municipal



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES					
		DA	TOS DEL INDICADOR		
		NOI	MBRE DEL INDICADOR		
	Índ	ce de cumplim	iento de Programas Pre	supuestarios	
	TIPO			DIMENSIÓN	
	Gestión			Eficiencia	
	META DEL INDICADOR			SENTIDO DEL INDICA	DOR
	70%			Regular	
DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR					
Mide el cumplimiento de las actividades programadas en el Programa Presupuestario 2022					
		M	ÉTODO DE CÁLCULO		
VARIABLE	NOMBRE	DE	SCRIPCIÓN	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.F ramadas 2022		Actividades	Índice de cumplimiento de Programas Presupuestarios
	MÉTODO DE CÁLCULO			UNIDAD DE MEDIDA DEL RI	ESULTADO
(Actividades cumplidas/Actividades programadas)*100			Unidad administrati	va	

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021



NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de comités vigilados

TIPO	DIMENSIÓN
Gestión	Eficiencia

META DEL INDICADOR	SENTIDO DEL INDICADOR
2	Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

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

		METODO DE CALCULO		
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	UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO
(Comités vigilados/Comités conformados)*100	Unidad administrativa

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021



	FICHA TÉCNICA DE INDICADORES						
		DATOS DEL I	NDICADOR				
		NOMBRE DEL	INDICADOR				
		Porcentaje de rie	esgos atendidos				
	TIPO			DIMENSIÓN			
	Gestión			Eficiencia			
	META DEL INDICADOR		SENTIC	DO DEL INDICADOR			
	70%		Unid	ad administrativa			
		1					
	DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR						
	Mide el cumplimiento de la atención de los riesgos identificados						
		MÉTODO DI	E CÁLCULO				
VARIABLE	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN			
V1	Riesgos atendidos Riesgos	gos a los que ses 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 UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO						
(Riesgos ate	(Riesgos atendidos/Riesgos identificados)*100 Unidad administrativa						
FRECUENCIA DE MEDICIÓN							
	Semestral						
	FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO						
	31 de diciembre de 2021						
	FLARORÓ						

H. AYUNTAMIENTO DE CUAUTLANCINGO 2021-2024 Planear para Innovar, Capacitación y Control Interno

	FICHA TÉCNICA DE INDICADORES					
		DATOS D	EL INDICADOR			
		NOMBRE I	DEL INDICADOR			
		Porcentaje de l	oienes inventariados			
	TIPO DIMENSIÓN					
	Gestión			Eficiencia		
	META DEL INDICADOR			SENTIDO DEL INDICA	DOR	
	100%			Regular		
		DESCRIPCIÓ	N DEL INDICADOR			
	Mide el cumplimiento de inventariar los bienes muebles del Ayuntamiento					
		MÉTODO	DE CÁLCULO			
VARIABLE	NOMBRE	DE	SCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN	
V1	Bienes inventariados		es muebles que están el inventario	Bienes muebles	Base de datos de inventario	
V2	Bienes existentes	Total de bien	es muebles existentes	Bienes muebles	Base de datos de inventario	
	MÉTODO DE CÁLCULO		UNII	DAD DE MEDIDA DEL RI	ESULTADO	
(Bienes inve	(Bienes inventariados/Bienes existentes)*100 Unidad administrativa				iva	
FRECUENCIA DE MEDICIÓN						
Semestral						
	FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO					
	31 de diciembre de 2021					
		51 de dici	embre de 2021			



DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de servidores públicos que realizaron su declaración patrimonial

TIPO	DIMENSIÓN
Gestión	Eficiencia

META DEL INDICADOR	SENTIDO DEL INDICADOR
100%	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	UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO	
(Servidores públicos que realizaron su declaración	Unidad administrativa	
patrimonial/Servidores públicos)*100		

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORO AUTORIZO



	FICHA TÉCNICA DE INDICADORES					
		DA	TOS DEL INDICADOR			
		NOI	MBRE DEL INDICADOR			
	Porcentaje de se	ervidores públ	icos que conocen el Sis	tema de Ética y Conducta		
	TIPO			DIMENSIÓN		
	Gestión			Eficiencia		
N	META DEL INDICADOR			SENTIDO DEL INDICA	DOR	
	800			Regular		
		DESCF	RIPCIÓN DEL INDICADO	PR		
	Mide la cantidad de servidores públicos que conocen el Sistema de Ética y Conducta (SEC)					
			<u> </u>			
			ÉTODO DE CÁLCULO		,	
VARIABLE	NOMBRE		SCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	MEDIO DE VERIFICACIÓN	
V1	Servidores públicos que conocen el SEC		públicos que tienen ceso al SEC	Servidores públicos	Base de datos de servidores públicos beneficiados	
V2	(/)		vidores públicos que el H. Ayuntamiento	Servidores públicos	Base de datos de servidores públicos beneficiados	
N	MÉTODO DE CÁLCULO UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO					
1 '	Servidores públicos que conocen el SEC/Total de sevidores públicos del Ayuntamiento)*100 Unidad administrativa					
	FRECUENCIA DE MEDICIÓN					
	Semestral					

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021



DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de riesgos administrados

TIPO	DIMENSIÓN
Gestión	Eficiencia
META DEL INDICADOR	SENTIDO DEL INDICADOR
70%	Regular

DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR

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

METODO DE CALCULO						
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	UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO
(Riesgos atendidos/Riesgos identificados)*100	Unidad administrativa

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021



DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de unidades recaudadoras auditadas

TIPO	DIMENSIÓN
Gestión	Eficiencia
META DEL INDICADOR	SENTIDO DEL INDICADOR
7	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	UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO
(Unidades recaudadoras auditadas/Unidades recaudadoras)*100	Unidad administrativa

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021

ELABORO AUTORIZO

C. Héctor Hernández Armas

Director del Sistema de Evaluación al Desempeño

C. Filomeno Sarmiento Torres
Presidente Municipal



DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Índice de beneficiados por actividad de RH

TIPO	DIMENSIÓN
Gestión	Eficiencia
META DEL INDICADOR	SENTIDO DEL INDICADOR
800	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	UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO
(Servidores públicos beneficiados/Total del servidores públicos)*100	Unidad administrativa

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021



DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de solicitudes de mantenimiento atendidas

TIPO	DIMENSIÓN
Gestión	Eficiencia
META DEL INDICADOR	SENTIDO DEL INDICADOR
1500	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	UNIDAD DE MEDIDA DEL RESULTADO	
(Solicitudes de servicio atendidas/Solicitudes de servicio	Unidad administrativa	
recibidas)*100	Unidad administrativa	

FRECUENCIA DE MEDICIÓN

Semestral

FECHA DE ELABORACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

31 de diciembre de 2021