

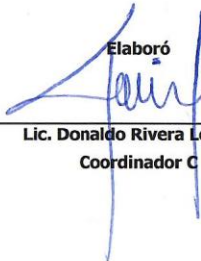
Informe Trimestral 2023

Unidad Responsable:	507 - Instituto Municipal de las Lenguas Indígenas *
Programa Presupuestario:	08 - Gobierno innovador y tecnológico *
Trimestre que se reporta:	1er. Trimestre 2023 *

Vinculación con el Plan Municipal de Desarrollo 2022 - 2024	
Eje:	3. Gobierno Abierto, Moderno y Eficaz
Objetivo:	3.1 Fortalecer los métodos, procesos y procedimientos para alinearlos a modelos de gestión para la innovación y a los cuerpos normativos de aplicación general.

Nivel	Nombre	Definición	Método de Cálculo	Unidad de Medida	Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Sentido Esperado	Línea Base		Valores Programados					Valores Alcanzados					Variación *					Medios de Verificación
									Valor	Año	1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.	Acumulado *	1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.	Acumulado *	1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.	Acumulado	
Componente 1	'Porcentaje de acciones que facilitan las labores administrativas realizadas	'Mide el número de informes del gasto que realiza el Instituto Municipal de las Lenguas Indígenas ante la Tesorería Municipal	(Número de Informes del gasto presentados/Número de Informes del gasto programados) *100	Porcentaje	Estatégico	Eficacia	Trimestral	Ascendente	0%	2022	25	25	25	25	100	25	0	0	0	25	0	25	25	25	75	Informes internos generados por la unidad responsable
Actividad 1.2	'Porcentaje de avance de la alimentación del Sistema Integral de Gestión Municipal	'Contribuye a generar información del gasto del Instituto Municipal de las Lenguas Indígenas respecto a las solicitudes para la adquisición de bienes y servicios.	(Número de solicitudes atendidas /Número de solicitudes emitidas) *100	Porcentaje	De gestión	Eficacia	Mensual	Ascendente	0%	2022	25	25	25	25	100	25	0	0	0	25	0	25	25	25	75	Informes internos generados por el área operativa responsable.

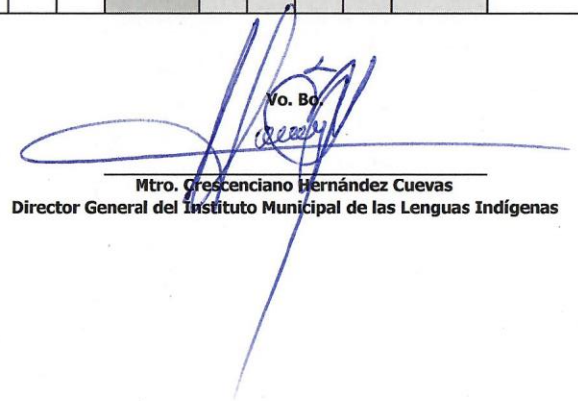
Elaboró



Lic. Donaldo Rivera Lezama  
Coordinador C



Vo. Bo.



Mtro. Crescenciano Hernández Cuevas  
Director General del Instituto Municipal de las Lenguas Indígenas