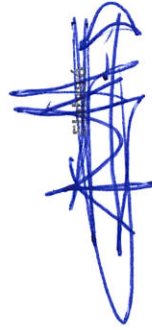


312 - Secretaría de Medio Ambiente y Cambio Climático		* Vinculación con el Plan Municipal de Desarrollo 2022 - 2024	
08 - Gobierno Innovador y tecnológico		Eje: 3. Gobierno abierto y eficaz	
3er. Trimestre 2023		Objetivo: 3.1 Fortalecer los métodos, procesos y procedimientos para alinearlos a modelos 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	Valores Programados				Valores Alcanzados				Variación *				Medios de Verificación		
									1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.	1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.	1er. Trim.	2do. Trim.	3er. Trim.	4to. Trim.			
Componente 1	Porcentaje de acciones que facilitan las labores administrativas realizadas	Mide el número de acciones que facilitan las labores administrativas realizadas	(número de acciones que facilitan las labores administrativas realizadas/ número de acciones que facilitan las labores administrativas programadas)*100	porcentaje	Estrategico	Eficacia	Trimestral	Ascendente	10	40	40	10	100	40	40	40	10	0	0	0	10	10	DEPARTAMENTO DE DESARROLLO INTEGRAL SUSTENTABLE Y CAMBIO CLIMÁTICO
Actividad 1.2	Porcentaje de avance de la alimentación del Sistema Integral de Gestión Municipal	Mide el número de solicitudes de materiales y/o servicios recepcionadas para la alimentación en el sistema Integral de Gestión Municipal.	Mide el número de solicitudes de materiales y/o servicios recepcionadas para la alimentación en el sistema Integral de Gestión Municipal.	porcentaje	De gestión	Eficacia	Mensual	Ascendente	0	2022	10	40	40	100	40	40	40	0	0	0	10	10	DEPARTAMENTO DE DESARROLLO INTEGRAL SUSTENTABLE Y CAMBIO CLIMÁTICO



Lic. Miguel Ángel Vásquez Carmona  
Jefe del Departamento de Gestión de Riesgos y Proyectos Ambientales



Oaxaca de Juárez  
Patrimonio cultural de la humanidad  
2022 - 2024

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE Y  
CAMBIO CLIMÁTICO

Vo. Bo.



Mtra. Elisa Vázquez Rodríguez  
Secretaría de Medio Ambiente y Cambio Climático