

[Regresar](#)



ALINEACIÓN

120 JEFATURA DE LA GOBERNATURA

PED	Eje:	OAXACA SUSTENTABLE
	Tema:	ENERGÍAS ALTERNATIVAS
	Objetivo:	CONTRIBUIR A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DEL INCREMENTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE FUENTES LIMPIAS Y RENOVABLES PARA REDUCIR LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO.
PES	Sector:	MEDIO AMBIENTE, DESARROLLO URBANO Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
	SubSector:	RESIDOS SÓLIDOS
Programa:		PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES
Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:		LA SOCIEDAD OAXAQUEÑA SE BENEFICIA DEL MEJORAMIENTO AMBIENTAL MEDIANTE LOS PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES

ESTRUCTURA DEL INDICADOR 104 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 104:

Nombre del Indicador:

TASA DE VARIACIÓN DEL NÚMERO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA GESTIONADOS

Definición del Indicador MIR:

MIDE LA TASA DE VARIACIÓN DEL NÚMERO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA GESTIONADOS

Método de cálculo o fórmula Indicador:

$((\text{NÚMERO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA GESTIONADOS EN EL AÑO T1} / \text{NUMERO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA REALIZADAS EN EL AÑO T0}) - 1) * 100$

Tipo:

2 - ESTRATÉGICO

Forma de Cálculo del Indicador:

6 - TASA

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

3 - ANUAL

Sentido Esperado:

1 - ASCENDENTE

Tipo de Valor:

1 - FLUJO

METAS

Meta	UR	Descripcion	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2018	
	131	TASA DE VARIACIÓN DEL NÚMERO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA GESTIONADOS	2016	0.0000	50.0000	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

[Inicio](#) [Anterior](#) **1** [Siguiente](#) [Final](#)

Registros a mostrar: