

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

1. Identificación del indicador	1.1 Nombre del indicador	Tasa de variación del número de módulos fotovoltaicos a instalar bajo esquemas de generación distribuida	
	1.2 Descripción general	Se refiere al porcentaje de variación anual del número de módulos fotovoltaicos a instalar en edificios públicos por la SMAOT, para generar energía limpia y renovable	
	1.3 Tema o dimensión	Fortalecer la logística e infraestructura industrial para el desarrollo con enfoque sustentable	
	1.4 Importancia del indicador	Mide el avance del Gobierno del Estado en su infraestructura de energía limpia bajo el esquema de generación distribuida. La cual reduce pérdidas energéticas y costos por transmisión y distribución	
	1.5 Tipo de indicador	Gestión	
	1.5 Unidad de medida	Tasa	
	1.7 Sentido del indicador	Ascendente	
2. Medición del indicador	2.1 Fórmula de cálculo del indicador (Algoritmo)	$(A / B - 1) * 100$	
	2.2 Descripción de variables	Variable A:	Número de módulos a instalar bajo esquema generación distribuida en el año t
		Variable B:	Número de módulos a instalar bajo esquema generación distribuida en el año t-1
		Variable C:	NA
	2.3 Frecuencia de medición	Anual	
	2.4 Cobertura geográfica	Estatal	
	2.5 Fuente de información	Registros administrativos	
	2.6 Referencia nacional o internacional	Nacional	
	2.7 Última fecha de actualización	20/12/2020	
	2.8 Observaciones	NA	
3. Alineación	2.9 Liga de seguimiento	acarmona@guanajuato.gob.mx	
	3.1 Nombre del Instrumento	Programa Sectorial Economía para todos	
	3.2 Objetivo	E3. Incrementar la generación de energía a partir de fuentes renovables, mediante la implementación de infraestructura de Generación Distribuida	
	3.3 Meta	Valor:	10060
		Año:	2024
4. Entidad/Área responsable	3.4 Línea base	Valor:	0
		Año:	2018
	4.1 Entidad responsable	SMAOT	
	4.2 Área responsable	Dirección de Cambio Climático y Sustentabilidad Energética	
	4.3 Funcionario Responsable	Alberto Carmona Velázquez	