

← MIR INICIAL

Regresar

\$

☰

## ALINEACIÓN

PED	<b>Eje:</b>	GOBIERNO HONESTO Y DE RESULTADOS
	<b>Objetivo:</b>	GOBIERNO EFICAZ Y EFICIENTE
	<b>Estrategia:</b>	MODERNIZAR LA OPERACIÓN DE LOS TRÁMITES Y PROCESOS DEL APARATO GUBERNAMENTAL MEDIANTE LA APLICACIÓN DE UN CONJUNTO DE ACCIONES BASADAS EN TIC, CON EL PROPÓSITO DE MEJORAR EFICIENCIA Y CALIDAD DE LOS SERVICIOS.
	<b>Resultado:</b>	CONTRIBUIR EN LA MEJORA DEL EJERCICIO DEL PRESUPUESTO DEL ESTADO MEDIANTE LA OPTIMIZACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES DEL PODER EJECUTIVO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE OAXACA.
PES	<b>Sector:</b>	DESARROLLO ECONÓMICO
	<b>Resultado:</b>	LOS USUARIOS DE LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DEL PODER EJECUTIVO DEL ESTADO DE OAXACA CUENTAN CON TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES EFICACES Y EFICIENTES.
	<b>Programa:</b>	ADMINISTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN DEL GOBIERNO DEL ESTADO
	<b>Resumen Narrativo Nivel PROPOSITO:</b>	LOS USUARIOS DE LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DEL PODER EJECUTIVO DEL ESTADO DE OAXACA CUENTAN CON TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES EFICACES Y EFICIENTES.

## ESTRUCTURA DEL INDICADOR 18 NIVEL 2

Datos del Indicador de Nivel: 2 Numero: 18:

Nombre del Indicador:

ÍNDICE DE DESARROLLO DEL GOBIERNO DIGITAL

Definición del Indicador MIR:

ÍNDICE COMPUESTO DE 5 VARIABLES, LAS CUALES SON PONDERADAS PARA EL POSTERIOR CÁLCULO. EL INDICADOR TIENE UNA ESCALA DE CALIFICACIÓN DE 0 A 100, DONDE 100 ES

Método de cálculo o fórmula Indicador:

0.40 A + 0.20 B + 0.10 C + 0.10 D + 0.20 E A=CALIFICACIÓN OBTENIDA EN EL CUESTIONARIO DE MEDICIÓN DE MADUREZ INSTITUCIONAL EN TIC'S. B=NÚMERO DE OPERACIONES

Tipo:

2 - ESTRATÉGICO

Unidad de Medida:

25 - ÍNDICE

Dimensión:

1 - EFICACIA

Frecuencia de Medición:

3 - ANUAL

Sentido Esperado:

1 - ASCENDENTE

Tipo de Valor:

2 - ACUMULADO

METAS

Meta	UR	Descripción	Linea Base		Valor Deseado	Eliminar
			año	valor	2017	
	117	ÍNDICE DE DESARROLLO DEL GOBIERNO DIGITAL	2012	3.6800	6.0000	

Mostrando del 1 al 1 de 1 Registros

Inicio Anterior 1 Siguiete Final

Registros a mostrar:

5