



AMAXAC DE GUERRERO

Montos que reciban, obras y acciones a realizar el FAIS periodo 3er trimestre 2022

Monto que reciban del FAIS: \$ 4,550,420.00

Obra o accion a realizar	Costo	ubicación			Metas	Beneficiarios
		Entidad	Municipio	Localidad		
FISM 2201-001	733,865.96	Tlaxcala	Amaxac de Guerrero	Amaxa de Guerrero	854.1 m2	30
FISM 2201-002	665,387.99	Tlaxcala	Amaxac de Guerrero	Amaxa de Guerrero	762.78 ml	135
FISM 2201-004	699,984.86	Tlaxcala	Amaxac de Guerrero	Amaxa de Guerrero	1107.36 m2	250
FISM 2201-005	113,662.60	Tlaxcala	Amaxac de Guerrero	Amaxa de Guerrero	1 pozo	2900
FISM 2201-06	88,412.88	Tlaxcala	Amaxac de Guerrero	Amaxa de Guerrero	1 pozo	3250

Registro de Avances Indicadores Inicio > Avances Indicadores

Datos del indicador

<p>ID</p> <input type="text" value="169354"/>	<p>Nivel</p> <input type="text" value="Actividad"/>	<p>Método de Cálculo</p> <p>(Sumatoria de proyectos complementarios registrados en la MIDS al trimestre correspondiente/Sumatoria de proyectos totales registrados en la MIDS al trimestre correspondiente)*100</p>
<p>Nombre</p> <input type="text" value="Porcentaje de proyectos Complementarios registrados en la MIDS"/>	<p>Unidad de Medida</p> <input type="text" value="Porcentaje"/>	
<p>Tipo</p> <input type="text" value="Gestión"/>	<p>Sentido</p> <input type="text" value="Descendente"/>	

Línea Base Maximizar/Minimizar

Avances

Periodo	Meta	Numerador	Denominador		Meta Modificada	Numerador	Denominador		Avance	Numerador	Denominador	
PRIMER TRIMESTRE	0	0	0	<input type="button" value="Ver"/>	0	0	0	<input type="button" value="Ver"/>	0	0	0	<input type="button" value="Ver"/>
SEGUNDO TRIMESTRE	66.66667	2	3	<input type="button" value="Ver"/>	66.66667	2	3	<input type="button" value="Ver"/>	100	2	2	<input type="button" value="Ver"/>
TERCER TRIMESTRE	12.5	1	8	<input type="button" value="Ver"/>	12.5	1	8	<input type="button" value="Ver"/>	100	7	7	<input type="button" value="Registrar"/>
CUARTO TRIMESTRE	0	0	13	<input type="button" value="Ver"/>	0	0	13	<input type="button" value="Editar"/>				