ESTRATEGIA:

02-DESAROLLAR ACCIONES DE MEJORA EN INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS



OBJETIVO INSTITUCIONAL: -FORMULAR, PLANEAR, PROGRAMAR, PRESUPUESTAR, EJECUTAR Y COORDINAR LAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE INFRAESTRUCTURA CON CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, AUSTERIDAD, HONESTIDAD, EFICIENCIA, ECONOMÍA Y TRANSPARENCIA, QUE PROMUEVAN EL DESARROLLO INTEGRAL DE LAS CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO. ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: CONTRIBUIR AL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO QUE 05-INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS PARA EL DESARROLLO DE OAXACA EJE: FIN: PROMUEVA EL BIENESTAR DE LA POBLACIÓN OAXAQUEÑA TEMA: 01-INFRAESTRUCTURA PARA CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO MEJORAN SU INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PÚBLICO CON ENFOQUE OBJETIVO: 01-MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE LAS CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO PROPÓSITO: SOSTENIBLE

COMPONENTE:

LOCALIDADES DEL ESTADO

LOCALIDADES DEL ESTADO

LÍNEAS DE ACCIÓN:	01-MEJORAR LOS ESPACI	OS PÚBLICOS EI	N LAS LOCALIDADES U	IRBANAS Y RURALES I	DEL ESTADO.		ACT	IVIDAD:	1089-GESTIÓN ADMINIS	STRATIVA Y FINANCIERA REA	LIZADA		
UE:	001-OFICINA DEL	SECRETARIO	DE INFRAESTRUC	TURAS Y COMUNIC	CACIONES								
					E	STRUCTURA PROG	RAMATICA						
	PROGRAMA		SI	UBPROGRAMA			PROYE	СТО			OBRA/A	CTIVIDAD	
	O DE LA INFRAESTRUCTUR ICO DE CIUDADES Y COMU DEL ESTADO	NIDADES		00			000	-		001-ACCIONES DE ADMINIS		' SERVICIOS PAI TRUCTURA	RA EL DESARROLLO DE
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENC	POBLACION O A	REA DE	MUNICIPIO D	DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES:			MUJERES:		TOTAL:		570
						PRESUPUESTO A	NUAL						
Aprobado	Ampliación	Red	ucción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2	EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
					3	9,658,941.72		52,408,41	17.47	0.00			0.00
173,409,219.97	15,634,189.85	3,221	,315.91	185,822,093.91					тот	AL EJERCIDO AL TRIMESTE	RE VIGENTE	9	2,067,359.19
			,		PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIO	DAD					
A	probado	Modificado)		Comprometido)	Devenga	ido		jercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
46,9	000,029.72	52,568,341	.11		52,690,161.90		52,408,4	17.47		52,408,417.47		99.70	
	<u> </u>					DATOS DEL INDIC	CADOR						
Nombre	: PORCENTAJE DE ACCIO	ONES DE GESTI	ÓN ADMINISTRATIVA	Y FINANCIERA REA	LIZADAS	Núm	ero de indicador	: 1675					
Definició	: MIDE EL PORCENTAJE I	DE ACCIONES I	DE GESTIÓN ADMINIS	STRATIVA Y FINANCI	ERA REALIZADAS	s		- I					
Método de Cálculo	: (ACCIONES DE GESTIÓN	N ADMINISTRAT	TIVA Y FINANCIERA R	REALIZADAS/ACCION	IES DE GESTIÓN	ADMINISTRATIVA Y F	INANCIERA PRO	GRAMADAS)*1	00				
Tip	<u> </u>	Dime	nsión	F	recuencia de Med	lición	Forma d	e cálculo del in	dicador	Tipo de Valor		Sent	do Esperado
GEST	ÓN	EFIC	ACIA		TRIMESTRAL	•		PORCENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
	MEDIOS	S DE VERIFICAC	CIÓN / FUENTE INFOR	RMACIÓN						SUPUESTO			
REPORTE DEL PRESU SISTEMA DE FINANZA	PUESTO EJERCIDO TRIMES S PUBLICAS (SEFIP). DISPO DE IN	NIBLES PARA	S DE LAS CUENTAS SU CONSULTA EN LA URAS Y COMUNICAC	A DIRECCIÓN ADMINI	TIFICADAS GENE ISTRATIVA DE LA	SECRETARÍA		DISPONIBILID	AD PRESUPUESTARIA	PARA FINANCIAR LAS ACT	IVIDADES D	E GESTIÓN PRO	GRAMADAS
						DATOS DE LA N	IETA						
Definició	n de la variable Meta: 1 - MI	DE LAS ACCIO	NES DE GESTIÓN ADI	MINISTRATIVA Y FIN	ANCIERA REALIZ	'ADAS							
	Unidad de medida: 25 - N	IÚMERO											
		LÍN	IEA BASE						VALO	OR PROGRAMADO ANUA	L		
AÑO	2025		VALOR		0.00	AÑO		2025		VALOR	600.0	00	
					AVAN	CE TRIMESTRAL OF	RA/ACTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMESTR	RE	20.	TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	E		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
INICIAL	50.00		150.00		150.00			150.00		T1+T2+T3+T4			600.00
ACTUALIZADA	50.00		150.00		150.00			150.00		T1+T2+T3+T4			300.00
ALCANZADAS	54.00		150.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			304.00
PORCENTAJE ALCANZADO 1 TRIMESTRAL	02.67		100.00		0.00			0.00		PORCENTAJE AL ANUAL	CANZADO		50.67
										E OLIMBU IMPENTO AL OANIZADO			100.00.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

330-INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE LA CIUDAD Y COMUNIDAD DEL ESTADO



UE: 002-SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

					ESTR	RUCTURA PROGR	AMATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE	сто			OBRA/A	CTIVIDAD	
119-MEJORAMIENTO EQUIPAMIENTO PÚBLIC I	CO DE CIUDADES Y DEL ESTADO	COMUNIDADES	s	00			000-			002-SERVICIO DE ENER	RGÍA ELÉC	TRICA DE ALUM	BRADO PÚBLICO
POBLACIÓN O ÁREA I ENFOQUE POTENCIA	POBLACIO	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNI	CIPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:			MUJERES:		TOTAL:		570
					F	PRESUPUESTO A	NUAL						
Aprobado	Ampliació	n	Reducción	Modificado	EJER	RCIDO T1		EJERCID	O T2	EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
					1,32	22,922.00		633,459	.00	0.00			0.00
4,156,708.08	0.00		0.00	4,156,708.08			•		TOTA	L EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1	,956,381.00
					PRESUPUES [*]	TO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVII	DAD					
Apr	robado	Mod	lificado		Comprometido		Devenga	ado	Ej	ercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
1,039	9,177.02	633,	459.00		1,081,631.02		633,459.	00	63	3,459.00		100.00	
					D	DATOS DEL INDIC	ADOR						
Nombre :	PORCENTAJE DE	ACCIONES DE	GESTIÓN ADMINIST	RATIVA Y FINANCIERA REA	LIZADAS	Núme	ro de indicador	: 1675					
Definición :	MIDE EL PORCEN	ITAJE DE ACCI	ONES DE GESTIÓN A	DMINISTRATIVA Y FINANCII	ERA REALIZADAS								
Método de Cálculo :	(ACCIONES DE G	ESTIÓN ADMIN	IISTRATIVA Y FINANC	IERA REALIZADAS/ACCION	IES DE GESTIÓN ADN	MINISTRATIVA Y FII	NANCIERA PRO	GRAMADAS)*1	00				
Tipo			Dimensión	Fi	recuencia de Medició	ón	Forma d	le cálculo del in	dicador	Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GESTIÓ			EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASC	CENDENTE
			RIFICACIÓN / FUENTE							SUPUESTO			
REPORTE DEL PRESUP SISTEMA DE FINANZAS	PUESTO EJERCIDO 1 PUBLICAS (SEFIP).	RIMESTRAL A DISPONIBLES DE INFRAES	TRAVES DE LAS CUI PARA SU CONSULTA TRUCTURAS Y COMU	ENTAS POR LIQUIDAR CERT LEN LA DIRECCIÓN ADMINI: NICACIONES	TIFICADAS GENERAL STRATIVA DE LA SEC	DAS EN EL CRETARÍA	EXISTE	DISPONIBILIDA	AD PRESUPUESTARIA F	ARA FINANCIAR LAS ACTIV	IDADES D	E GESTIÓN PRO	GRAMADAS
						DATOS DE LA M	ETA						
Definición o	de la variable Meta:	1 - MIDE LAS	ACCIONES DE GESTI	ÓN ADMINISTRATIVA Y FINA	ANCIERA REALIZADA	AS							
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO											
			LÍNEA BASE						VALO	R PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2	025	VA	LOR	0.00	AÑO		2025		VALOR	40.00		
					AVANCE .	TRIMESTRAL OBI	RA/ACTIVIDAD)					
METAS	1er.TRIM	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE ME	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	00		10.00		10.00			10.00		T1+T2+T3+T4			40.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	00		10.00		10.00			10.00		T1+T2+T3+T4			20.00
METAS ALCANZADAS 9.00	0		10.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4			19.00
PORCENTAJE ALCANZADO 90.0 TRIMESTRAL	00		100.00		0.00			0.00		PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		47.50

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

01-MEJORAR LOS ESPACIOS PÚBLICOS EN LAS LOCALIDADES URBANAS Y RURALES DEL ESTADO.



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

02-DESAROLLAR ACCIONES DE MEJORA EN INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

144-PLANEACIÓN DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO EN EL MUNICIPIO DEL ESTADO

12683-ACCIÓN ENFOCADA A LA CORRECTA
OPERATIVIDAD PARA LA PLANEACIÓN DEL
ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

UE:	0	04-SUBSECRETAR	IA DE ORI	DENAMIENTO TE	RRITORIAL											
						E	STRUCTURA PR	OGRAMA	TICA							
	PROGRA				SUBPROGRAMA				PROYECTO)				OBRA/A	CTIVIDAD	
			DADES		DEL ORDENAMIENTO TE BANO EN LOS MUNICIPIO				000			001	-ACCIONES DE SE ORDENAMIENTO			
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEI		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S:			MUJERES:			TOTAL:		570
							PRESUPUES	TO ANUA	L							
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						7	7,021,000.77			9,823,45	9.86		0.00			0.00
31,743,925.50		1,870,728.14	36	6,541.21	33,578,112.43				•		1	OTAL EJERC	DO AL TRIMESTRE	VIGENTE	1	6,844,460.63
				<u> </u>		PRESUPU	JESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD)						
	Aprobado		Modificad	do		Comprometido)		Devengado			Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
8	3,688,376.89		9,923,812	2.80		9,830,422.42			9,823,459.86	3		9,823,459.8	36		98.99	
							DATOS DEL II	NDICADO	R						•	
Nomi	^{bre :} EJECU	CIÓN Y SEGUIMIEN	TO DE LOS	PLANES DE ORDI	ANCIERAS REALIZADAS ENAMIENTO TERRITORIA	L Y DESARROLLO	O URBANO T		indicador :	2815						
Definic	ion : GESTI	ÓN Y EL SEGUIMIEN	TO DE LOS	S PLANES DE ORD	E GESTIÓN ADMINISTRAT ENAMIENTO TERRITORIA	L Y DESARROLL	O URBANO.								<u> </u>	
Método de Cálc					EL SEGUIMIENTO Y GES LL Y DESARROLLO URBA				ITORIAL Y DES	SARROLLO	URBANO REALIZA	ADAS / GESTIC	ONES ADMINISTRA	TIVAS Y FI	NANCIERAS PAI	RA EL SEGUIMIENTO Y
Т	ï ро		Dim	nensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cá	lculo del in	ndicador	Ti	po de Valor		Sent	do Esperado
GES	STIÓN			ICACIA		TRIMESTRAL			POR	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				ACIÓN / FUENTE II								SUP	UESTO			
		FINANZAS PUBLIC	AS (SEFIP).	. DISPONIBLES PA	NTAS POR LIQUIDAR CER RA SU CONSULTA EN LA Y COMUNICACIONES			LAS	CONDICIONES	LABORAL	-,	,	NOMICAS Y AMBIE DE LAS ACCIONES.	NTALES S	E MANTIENEN E	STABLES PARA EL
							DATOS DE I									
Definic	ión de la vari				DAD DE ACCIONES DE G SEGUIMIENTO DE LOS PL						ELABORACIÓN D	E CLC'S PARA	EL PAGO DE VIAT	TCOS, CON	/IBUSTIBLES Y P	APELERIA, PARA
	Unidad d	le medida: 25 - NÚM	MERO													
			Lĺ	ÍNEA BASE							V.	ALOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO		2025		VALO)R	0.00		AÑO	2025	5			VALOR	40.00		
						AVAN	CE TRIMESTRAL	OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	10.00			10.00		10.00			10.0	00			T1+T2+T3+T4			40.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	10.00			10.00		10.00			10.0	00			T1+T2+T3+T4			20.00
METAS ALCANZADAS	6.00			10.00		0.00			0.0	0			T1+T2+T3+T4			16.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	60.00			100.00		0.00			0.0	0			PORCENTAJE ALC. ANUAL	ANZADO		40.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

02-DESAROLLAR ACCIONES DE MEJORA EN INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS

LOCALIDADES DEL ESTADO

02-CONSTRUIR INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PÚBLICO PARA ACTIVIDADES PRODUCTIVAS Y DE SERVICIOS

LÍNEAS DE ACCIÓN:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DEL ESTADO COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO,

REHABILITADO. MEJORADO Y REALIZADO

UE:	001-OFICIN	A DEL SECRETAI	RIO DE INFRAESTRU	CTURAS Y COMUNIC	CACIONES									
					E	STRUCTURA PR	ROGRAMAT	TICA						
	PROGRAMA		\$	UBPROGRAMA				PROYEC'				OBRA/	ACTIVIDAD	
	ITO DE LA INFRAESTRU BLICO DE CIUDADES Y DEL ESTADO	COMUNIDADES		TURA Y EQUIPAMIENT TENIBLE DE LOS MUN ESTADO		072-CONSTF (PRIMERA E ATATLAH	TAPA), EN L IUCA,EN EL	E ESPACIO LA LOCALID MUNICIPIO ATATLAHI	DAD DE SAN JUAN DE SAN JUAN	LTIDEPORTIVO UAN BAUTISTA N BAUTISTA	ETAPA), EN LA		JUAN BAUTISTA	EPORTIVO (PRIMERA ATATLAHUCA,EN EL TLAHUCA
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	JTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	S:			MUJERES:		TOTAL		570
						PRESUPUES	TO ANUAL							
Aprobado	Ampliació	n R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO) T2	EJERO	IDO T3	E	JERCIDO T4
						0.00			0.00		0.	00		0.00
0.00	3,054,826.2	:3 8	34,559.36	2,970,266.87						тот	AL EJERCIDO AL T	RIMESTRE VIGENTI	: '	0.00
	•	•	•		PRESUPU	JESTO TRIMEST	RAL DE LA	A ACTIVIDA	AD					
,	Aprobado	Modifica	ido		Comprometido)		Devengad	do	E	jercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			2,970,266.87			0.00		C	.00		0.00	
						DATOS DEL I	NDICADOR	₹						
Nomb	re : PORCENTAJE DE	METROS CUADRA	DOS DE INFRAESTRU	TURA PUBLICA CON	STRUIDA		Número de i	indicador :	2084					
Definició	ón : MIDE EL PORCEN	TAJE DE METROS	CUADRADOS DE INFR	AESTRUCTURA PUBL	ICA CONSTRUIDA	Α								
Método de Cálcu	Ilo : (METROS CUADR	ADOS DE INFRAES	TRUCTURA PUBLICA	CONSTRUIDA / METRO	S CUADRADOS I	DE INFRAESTRU	CTURA PUB	LICA PROG	GRAMADA)*100	0				
Tij	ро	Di	mensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de	cálculo del ind	dicador	Tipo de Va	lor	Sent	ido Esperado
GES.	TIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	=		P	ORCENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
			CACIÓN / FUENTE INFO							<u> </u>	SUPUESTO			
REPORTE TE SUBSECRETARÍ	RIMESTRAL DE PROYE ÍA DE PLANEACIÓN Y F HTTPS://WWW.OAX	ROGRAMACIÓN D INDICADORES PA	ON PÚBLICA AUTORIZA E OBRA, DISPONIBLE I RA RESULTADOS EN I RA/MATRIZ-DE-INDICA	PARÁ CONSULTA EN I A LIGA:	EL APARTADO M	OR LA IATRIZ DE	EXISTEN PF	ROYECTOS	FACTIBLES E	EN SENTIDO TÉCNICO	, AMBIENTAL, SOC URBANO	CIAL, JURÍDICO Y EC	ONÓMICO DE OE	RAS DE EQUIPAMIENTO
						DATOS DE	LA META							
Definicio	ón de la variable Meta:	1 - MIDE LOS MET	ROS CUADRADOS DE	INFRAESTRUCTURA I	PUBLICA CONST	RUIDA								
	Unidad de medida:	15 - METRO CUAL	RADO											
			LÍNEA BASE							VALO	R PROGRAMAD	O ANUAL		
AÑO	20	025	VALOR		0.00		AÑO	20	025		VALO	R 605.	36	
					AVAN	CE TRIMESTRAI	L OBRA/AC	CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIN	MESTRE	20	.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	100.89		302.67		201.80			(0.00		T1+T2+	T3+T4		605.36
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS	100.89		30.27		474.20			(0.00		T1+T2+	T3+T4		131.16
ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		30.27		0.00			(0.00		T1+T2+			30.27
	0.00		100.00		0.00			C	0.00		PORCE ANUAL	NTAJE ALCANZADO		5.00
										PORCENTAJE D	E CUMPLIMIENTO AL	.CANZADO EN EL TRI	MESTRE:	100.00 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

					E	STRUCTURA PR	ROGRAMA	ATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO)				OBRA/A	CTIVIDAD	
	ENTO DE LA INFRAESTI ÚBLICO DE CIUDADES DEL ESTADO	COMUNIDADES		RUCTURA Y EQUIPAMIENT SOSTENIBLE DE LOS MUN ESTADO		EN LA CAI	LLE TRUJA	PAVIMENTO CO ANO, EN LA LOC NICIPIO DE SAN	CALIDAD				ALIDAD D		O HIDRÁULICO EN LA PEUXILA, MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLAC	BUTO DE LA ÓN O ÁREA DE IFOQUE:	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRE	S:			MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUES	TO ANUA	L							
Aprobado	Ampliaci	ón	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	2,636,933	.95	0.00	2,636,933.95				•		TO	OTAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
					PRESUPU	IESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD							
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido)		Devengado			Ejerci	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL II	NDICADO	R			•			•	
Nom	nbre : PORCENTAJE D	E METROS CUADR	RADOS DE CALLES I	PAVIMENTADOS		l l	Número de	indicador:	1182						
Definio	ción : MIDE EL PORCE	NTAJE DE METRO	S CUADRADOS DE	CALLES PAVIMENTADOS		<u> </u>		'							
Método de Cálo	culo: (NUMERO DE M	TROS CUADRADO	OS DE CALLES PAVI	MENTADOS / NUMERO DE	METROS CUADR	ADOS DE PAVIMI	ENTACION	DE CALLES PR	ROGRAMA	DOS) X 100					
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cál	Iculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			POR	RCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
			FICACIÓN / FUENTE				•					SUPUESTO			
REPORTE SUBSECRETA	RÍA DE PLANEACIÓN Y	PROGRAMACIÓN INDICADORES F	DE OBRA, DISPONII PARA RESULTADOS	RIZADOS, INFORMACIÓN A BLE PARA CONSULTA EN I EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RESULT	EL APARTADO M	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN F	PROYECTOS FA	ACTIBLES	EN SENTIDO TÉCNI	CO, AME	BIENTAL, SOCIAL, JURÍD URBANO	ICO Y EC	ONÓMICO DE O	BRAS DE EQUIPAMIENTO
						DATOS DE I	LA META								
Defini	ción de la variable Meta	1 - MIDE LOS ME	ETROS CUADRADOS	DE CALLES PAVIMENTA	oos										
	Unidad de medida	15 - METRO CUA	ADRADO												
			LÍNEA BASE							VA	LOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025	VAL	OR	0.00		AÑO	2025	5			VALOR	1,509	.20	
					AVAN	CE TRIMESTRAI	L OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS	1er.TR	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		251.53	<u>-</u>	754.60			503.	3.07			T1+T2+T3+T4			1,509.20
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1,006.13			503.	3.07			T1+T2+T3+T4			0.00
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		0.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4			0.00
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00			0.00	0			PORCENTAJE ALCA ANUAL	INZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

<u></u>		DEE GEGILETA	INO DE INI NALO	TROCTORAS I COMONIC								
					E	STRUCTURA PROG						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROY				RA/ACTIVIDAD	
	ENTO DE LA INFRAESTRUC ÚBLICO DE CIUDADES Y C DEL ESTADO	OMUNIDADES		RUCTURA Y EQUIPAMIENT SOSTENIBLE DE LOS MUN ESTADO		CÓMPUTO, CO INTELIGENCIA (C	MUNICACIONE 51) EN LA LOCA	TRO DE COMANDO, CONTR S, CONTACTO CIUDADANO ALIDAD DE OAXACA DE JUA XACA DE JUAREZ	E REZ.	001-CONSTRUCCIÓN DEL CEN' COMUNICACIONES, CONTACTO LOCALIDAD DE OAXACA DE JU	CIUDADANO E	INTELIGENCIA (C5I) EN LA
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIÓN	O DE LA O ÁREA DE QUE:	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:		MUJERES		тот	AL:	570
						PRESUPUESTO A	ANUAL					
Aprobado	Ampliación	F	Reducción	Modificado	Е	JERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.00		0.00		0.00
0.00	398,422,329.0	6	10,092.96	398,412,236.10					TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE	0.00
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIV	IDAD				
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)	Deveng	gado	Eje	rcido	% de Eje	rcido Vs. Modificado
	0.00	0.00			398,412,236.10)	0.00		0.00)	0.00	
						DATOS DEL INDIC	CADOR					
Nom	nbre : PORCENTAJE DE N	PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUIDA MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUIDA MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUIDA										
Definio	ción : MIDE EL PORCENT	AJE DE METROS	CUADRADOS DE I	NFRAESTRUCTURA PUBL	ICA CONSTRUID	Α		•				
Método de Cálo	culo : (METROS CUADRA	DOS DE INFRAE	STRUCTURA PUBLI	ICA CONSTRUIDA / METRO	S CUADRADOS	DE INFRAESTRUCTUR	RA PUBLICA PR	ROGRAMADA)*100				
1	Tipo	D	imensión	Fi	recuencia de Med	dición	Forma	de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	=		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
	ME	DIOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE I	INFORMACIÓN						SUPUESTO	•	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRAL DE PROYEC RÍA DE PLANEACIÓN Y PR I HTTPS://WWW.OAXA	OGRAMACIÓN D NDICADORES PA	DE OBRA, DISPONIE ARA RESULTADOS	BLE PARA CONSULTA EN I	EL APARTADO M	ATRIZ DE		OS FACTIBLES EN SENTID	O TÉCNICO, A	MBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO URBANO	Y ECONÓMICO D	E OBRAS DE EQUIPAMIENTO
						DATOS DE LA M	META					
Definio				DE INFRAESTRUCTURA F	PUBLICA CONST	RUIDA						
	Unidad de medida:	5 - METRO CUA										
			LÍNEA BASE						VALOR	PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	202	5	VAL	OR	0.00	AÑO		2025		VALOR	5,036.95	
					AVAN	CE TRIMESTRAL OF						
METAS	1er.TRIME	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	E	4o.TRIME	STRE	CU	MPLIMIENTO D	E METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN	0.00		719.56		2,158.68			2,158.71		T1+T2+T3+T4		5,036.9
ACTUALIZADA METAS	0.00		719.56		2,158.68			2,158.71		T1+T2+T3+T4		719.5
ALCANZADAS	0.00		719.56		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		719.5
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		100.00		0.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZAD	00	14.29

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

<u> </u>	OUT OF TORKE DEE	OLONETANIO	DE INI RALOTRO	CTORAS I COMONIC	ACIONES									
					E	STRUCTURA PRO	OGRAMATICA							
	PROGRAMA		5	SUBPROGRAMA				OYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
EQUIPAMIENTO PÚBLI	DE LA INFRAESTRUCTURA CO DE CIUDADES Y COMUN DEL ESTADO	IDADES		TURA Y EQUIPAMIENT TENIBLE DE LOS MUN ESTADO		HIDRÁULIC	O EN LA CALL LANO CRUCER	VIMENTO A BASE DE (E A LA TELESECUNDA O, MUNICIPIO DE SAN' E, (PRIMERA ETAPA)	RIAFNIA	CALL	E A LA TELESECUND	ARIA EN	BASE DE CONCRETO HIDR I LA LOCALIDAD LLANO C TEPUXTEPEC, (PRIMERA	RUCERO,
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCIA	POBLACIÓN O AR		MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	:	м	UJERES:		٦	TOTAL:	570	
	•	•				PRESUPUEST	O ANUAL			<u> </u>			•	
Aprobado	Ampliación	Redu	lucción	Modificado	Е	JERCIDO T1		EJERCIDO T	2		EJERCIDO T3		EJERCIDO .	Г4
·	· ·					0.00		0.00			0.00		0.00	
0.00	5,000,000.00	2,7	7 30.17	4,997,269.83					TO	TAL EJERC	IDO AL TRIMESTRE VI	IGENTE	0.00	
		<u> </u>			PRESUPL	JESTO TRIMESTR	AL DE LA AC	TIVIDAD						
Ар	robado	Modificado	0		Comprometido)	Dev	engado		Ejercido			% de Ejercido Vs. Modi	ficado
	0.00	0.00			4,997,269.83		0.00	1		0.00			0.00	
		DATOS DEL INDICADOR Número do indicador : 1192												
Nombre	: PORCENTAJE DE METRO	DRCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS Número de indicador : 1182												
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE D	PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS												
Método de Cálculo	: (NUMERO DE METROS C	UADRADOS DI	E CALLES PAVIMEN	TADOS / NUMERO DE	METROS CUADE	RADOS DE PAVIME	NTACION DE C	ALLES PROGRAMADO	S) X 100					
Tipo		Dime	ensión	F	recuencia de Med	dición	Foi	ma de cálculo del indic	ador	Т	ipo de Valor		Sentido Espera	.do
GESTIĆ			CACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE			FLUJO		ASCENDENT	Ē
			CIÓN / FUENTE INFO							SUP	UESTO			
	IESTRAL DE PROYECTOS D DE PLANEACIÓN Y PROGRA INDICA HTTPS://WWW.OAXACA.GO	MACIÓN DE C DORES PARA	OBRA, DISPONIBLE I A RESULTADOS EN L	PARÁ CONSULTA ÉN I LA LIGA:	EL APARTADO M	ÍATRIZ DE		ECTOS FACTIBLES EN	SENTIDO TÉCNI	•	TAL, SOCIAL, JURÍDIC BANO	O Y ECC	DNÓMICO DE OBRAS DE E	QUIPAMIENTO
						DATOS DE L	A META							
Definición				CALLES PAVIMENTAL	os									
	Unidad de medida: 15 - M	TRO CUADRA												
400	2005	LIN	NEA BASE			-	ña	10005	VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL	10000		
AÑO	2025		VALOR		0.00	CE TRIMESTRAL	ÑO	2025			VALOR	2,200.	.00	
METAS	1er.TRIMESTRI	=	1 20	TRIMESTRE	AVAN	3er.TRIMES			TRIMESTRE		T	CLIMBI	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓNI		<u>-</u>		. I KIIVIES I KE			IKE		D. I KIIVIES I KE		1	COMPL	IMIENTO DE METAS	
INICIAL 0.0	0		1,099.98		1,100.02			0.00			T1+T2+T3+T4			2,200.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0	0		1,099.98		1,100.02			0.00			T1+T2+T3+T4			1,099.98
METAS ALCANZADAS 0.0	0		1,099.98		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			1,099.98
PORCENTAJE ALCANZADO 0.0 TRIMESTRAL	0		100.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCANA ANUAL	ZADO		50.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

02-DESAROLLAR ACCIONES DE MEJORA EN INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS

LOCALIDADES DEL ESTADO

02-CONSTRUIR INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PÚBLICO PARA ACTIVIDADES PRODUCTIVAS Y DE SERVICIOS

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DEL ESTADO COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

513-0BRA DE INFRAESTRUCTURA URBANA CONSTRUIDA, REHABILITADA, MEJORADA Y REALIZADA

UE:	001-OFICINA	DEL SECRETA	RIO DE INFRAESTI	RUCTURAS Y COMUNI	CACIONES				REHABILITADA, N	EJORAL	DA Y REALIZADA		
					Е	STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA	_			PROYECTO			0	BRA/AC1	TIVIDAD
119-MEJORAMIENT EQUIPAMIENTO PÚBL	D DE LA INFRAESTRUCI ICO DE CIUDADES Y CO DEL ESTADO	CTURA Y EL OMUNIDADES	02-INFRAESTR DESARROLLO S	JCTURA Y EQUIPAMIEN OSTENIBLE DE LOS MUI ESTADO	TO PARA EL NICIPIOS DEL	071-CONS	TIVO EN LA	I PRIMERA ETAPA DE A LOCALIDAD DE EL C OQUEZCO DE ALDAM	OYOTE, MUNICIPIO D	ΕI			ESPACIO PUBLICO MULTIDEPORTI NICIPIO DE AYOQUEZCO DE ALDAM
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENC	DE ATRIBUT	O ÁREA DE	MUNICIF	IO DEL ESTADO DE OA	XACA	HOMBRI		OQUEEOO DE AEDAM	MUJERES:		Т	OTAL:	570
						PRESUPUES	STO ANUA	ΔI			<u> </u>		
Aprobado	Ampliación	R	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	7.07		RCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
·	•					0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	3,999,065.13		59,934.54	3,939,130.59						TOTAL	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIC	SENTE	0.00
		•			PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDAD					
Aj	robado	Modifica	ado		Comprometido)		Devengado		Eje	rcido	1	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			3,939,130.59			0.00		0.00)		0.00
						DATOS DEL	INDICADO	DR .		•			
Nombre	: PORCENTAJE DE M	IETROS CUADRA	DOS DE ESPACIOS	DEPORTIVOS CONSTRU	JIDOS		Número d	le indicador : 2205					
Definición	: MIDE EL PORCENTA	AJE DE METROS	CUADRADOS DE ES	SPACIOS DEPORTIVOS O	CONSTRUIDOS			•					
Método de Cálculo	: (METROS CUADRAI	DOS DE ESPACIO	OS DEPORTIVOS CO	NSTRUIDOS/METROS CI	UADRADOS DE ES	SPACIOS DEPOR	RTIVOS PO	R CONSTRUIR)*100					
Tipo		Di	imensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cálculo d	lel indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GESTI	ÓN	Е	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENT	AJE		FLUJO		ASCENDENTE
			CACIÓN / FUENTE IN								SUPUESTO		
REPORTE TRI SUBSECRETARÍA	DE PLANEACIÓN Y PR	OGRAMACIÓN D NDICADORES PA	E OBRA, DISPONIBI RA RESULTADOS E	IZADOS, INFORMACIÓN LE PARÁ CONSULTA EN N LA LIGA: CADORES-PARA-RESUL	EL APARTADO M	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN	PROYECTOS FACTIB	LES EN SENTIDO TÉC	NICO, A	MBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO	O Y ECO	NÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACI
						DATOS DE	LA META	١					
Definición	de la variable Meta: 1	I - MIDE LOS MET	ROS CUADRADOS	DE ESPACIOS DEPORTIV	OS CONSTRUIDO	os							
	Unidad de medida: 1	15 - METRO CUAL											
			LÍNEA BASE						'	/ALOR	PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	202	:5	VALO	R	0.00		AÑO	2025			VALOR	7,776.0	0
					AVAN	CE TRIMESTRA		ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRIME	STRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPLIN	MIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN 1, PROGRAMACIÓN	296.00		3,888.00		2,592.00			0.00			T1+T2+T3+T4		7,77
ACTUALIZADA 1,	296.00		155.52		6,324.48			0.00			T1+T2+T3+T4		1,45
ALCANZADAS 0. PORCENTAJE	00		155.52		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZ	ADO	15
ALCANZADO 0. TRIMESTRAL	00		100.00		0.00			0.00			ANUAL	750	
									PORCENTA	JE DE C	UMPLIMIENTO ALCANZADO EN E	LTRIMES	STRE: 100.00 %



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

02-DESAROLLAR ACCIONES DE MEJORA EN INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS

LOCALIDADES DEL ESTADO

02-CONSTRUIR INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PÚBLICO PARA ACTIVIDADES PRODUCTIVAS Y DE SERVICIOS

LÍNEAS DE ACCIÓN: UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DEL ESTADO COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO,

REHABILITADO. MEJORADO Y REALIZADO

Aprobado Ampliación 0.00 2,634,079.80 Aprobado 0.00 Aprobado 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE ESTE INDICADOR DEL TERRENO. Método de Cálculo: (NÚMERO DE MET Tipo GESTIÓN MREPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	DIOMUNIDADES DI UTO DE LA DIO AREA DE FOQUE: n Reduc 30 2,500 Modificado 0.00	2,631,579	UIPAMIENTO PARA EL E LOS MUNICIPIOS DEL DO DO DE OAXACA	PUESTO TRIMESTRAL	PROYE ION DE MURO DE JOGENA (ALBERGI (ICHA, MUNICIPIO ANUAL	CTO CONTENCION EN LA CASA D UE), EN LA LOCALIDAD DE SA DE SAN BALTAZAR LOXICHA MUJERES: EJERCIDO T2 0.00	N IN	ONSTRUCCIÓN DE MURO DE COM DÍGENA (ALBERGUE), EN LA LOC	ALIDAD DE SAN BAI I BALTAZAR LOXICH 57	LTAZAR LOXICHA, IA
119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRU EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y C DEL ESTADO POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL Aprobado O.00 Nombre: PORCENTAJE DE ESTE INDICADOR DEL TERRENO. Método de Cálculo: (NÚMERO DE MET Tipo GESTIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	DIOMUNIDADES DI UTO DE LA DIO AREA DE FOQUE: n Reduc 30 2,500 Modificado 0.00	02-INFRAESTRUCTURA Y EQ ESARROLLO SOSTENIBLE D MUNICIPIO DEL ESTADI cción Modifica 0.00 2,631,579	UIPAMIENTO PARA EL E LOS MUNICIPIOS DEL DO DE OAXACA ado 9.80 PRESUF Comprometic	PUESTO TRIMESTRAL	ION DE MURO DE DIGENA (ALBERGI KICHA, MUNICIPIO ANUAL	CONTENCION EN LA CASA D UE), EN LA LOCALIDAD DE SA DE SAN BALTAZAR LOXICHA MUJERES: EJERCIDO T2	N IN	EJERCIDO T3	NTENCIÓN EN LA CA ALIDAD DE SAN BAI I BALTAZAR LOXICH 57	LTAZAR LOXICHA, IA 70
EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y C DEL ESTADO POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado Aprobado O.00 Nombre: PORCENTAJE DE I ESTE INDICADOR DEL TERRENO. Método de Cálculo: (NÚMERO DE MET Tipo GESTIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	DIOMUNIDADES DI UTO DE LA DIO AREA DE FOQUE: n Reduc 30 2,500 Modificado 0.00	ESARROLLO SOSTENIBLE D ESTADI MUNICIPIO DEL ESTAI cción Modifica 0.00 2,631,579	E LOS MUNICIPIOS DEL DO DO DE OAXACA ado 9.80 PRESUF Comprometic	PUESTO TRIMESTRAL	OIGENA (ALBERGI KICHA, MUNICIPIO ANUAL	UE), EN LA LOCALIDAD DE SA DE SAN BALTAZAR LOXICHA MUJERES: EJERCIDO T2	N IN	DÍGENA (ALBERGUE), EN LA LOC MUNICIPIO DE SAN TOTAL:	ALIDAD DE SAN BAI I BALTAZAR LOXICH 57	LTAZAR LOXICHA, IA 70
Aprobado Ampliación 0.00 2,634,079.80 Aprobado 0.00 Aprobado 0.00 Aprobado 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE ESTE INDICADOR DEL TERRENO. Método de Cálculo: (NÚMERO DE MET Tipo GESTIÓN MREPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	n Reduc 30 2,500 Modificado 0.00 METROS LINEALES DE	.coón Modifica 	9.80 PRESUF	PRESUPUESTO A EJERCIDO T1 0.00 PUESTO TRIMESTRAL		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJEF	
Aprobado 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE I ESTE INDICADOR Definición: ESTE INDICADOR DEL TERRENO. Método de Cálculo: (NÚMERO DE MET Tipo GESTIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	Modificado 0.00 METROS LINEALES DE	2,631,579	9.80 PRESUF Comprometic	EJERCIDO T1 0.00 PUESTO TRIMESTRAL					-	CIDO T4
Aprobado 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE I ESTE INDICADOR Definición: ESTE INDICADOR DEL TERRENO. Método de Cálculo: (NÚMERO DE MET Tipo GESTIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	Modificado 0.00 METROS LINEALES DE	2,631,579	9.80 PRESUF Comprometic	0.00 PUESTO TRIMESTRAL	L DE LA ACTIVID		TOTAL		-	RCIDO T4
Aprobado 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE ESTE INDICADOR DEL TERRENO. Método de Cálculo: (NÚMERO DE MET Tipo GESTIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	Modificado 0.00 METROS LINEALES DE		PRESUF Comprometic	PUESTO TRIMESTRAL	L DE LA ACTIVIE	0.00	TOTAL 5	0.00		
Aprobado 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE ESTE INDICADOR DEL TERRENO. Método de Cálculo: (NÚMERO DE MET Tipo GESTIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	Modificado 0.00 METROS LINEALES DE		PRESUF Comprometic		L DE LA ACTIVIC		TOTAL E		I	0.00
Nombre : PORCENTAJE DE Definición : ESTE INDICADOR DEL TERRENO. Método de Cálculo : (NÚMERO DE MET Tipo GESTIÓN MREPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	0.00		Comprometic		L DE LA ACTIVIO		TOTAL E.	IERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		0.00
Nombre : PORCENTAJE DE Definición : ESTE INDICADOR DEL TERRENO. Método de Cálculo : (NÚMERO DE MET Tipo GESTIÓN MREPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	0.00			do		DAD				
Nombre: PORCENTAJE DE LESTE INDICADOR DEL TERRENO. Método de Cálculo: (NÚMERO DE MET Tipo GESTIÓN MREPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PINTES://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	METROS LINEALES DE		2,631,579.80		Devenga	ado	Ejerci	do	% de Ejercido Vs	. Modificado
Definición : DESTE INDICADOR DEL TERRENO. Método de Cálculo : (NÚMERO DE MET Tipo GESTIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:					0.00		0.00		0.00	
Definición : DESTE INDICADOR DEL TERRENO. Método de Cálculo : (NÚMERO DE MET Tipo GESTIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:				DATOS DEL INDI	ICADOR					
Método de Cálculo : (NÚMERO DE MET Tipo GESTIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	MIDE LA CANTIDAD ME				nero de indicador					
Tipo GESTIÓN M REPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:								S EXISTEN EDIFICACIONES CON	RIEGOS DE DESLAVI	ES O DERRUMBES
GESTIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	ROS LINEALES DE MUF	ROS DE CONTENCION CONS				ENCION PROGRAMADOS A CO	NSTRUIR)×			
M REPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	Dimens		Frecuencia de M			le cálculo del indicador		Tipo de Valor		Esperado
REPORTE TRIMESTRAL DE PROYEC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:	EFICAC	*	TRIMESTRA	AL ,		PORCENTAJE		FLUJO	ASCE	NDENTE
SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Definición de la variable Meta: Unidad de medida:		ÓN / FUENTE INFORMACIÓN	DMACIÓN ACTUALIZADA	POP I A				SUPUESTO		
Definicion de la variable Meta: Unidad de medida:	ROGRAMACIÓN DE OB INDICADORES PARA R	RA, DISPONIBLE PARA CON RESULTADOS EN LA LIGA: ATRIZ-DE-INDICADORES-PA	SULTA EN EL APARTADO	MATRIZ DE EXIS	ISTEN PROYECTO	OS FACTIBLES EN SENTIDO TI	CNICO, AMI	BIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y EC URBANO	CONÓMICO DE OBRA	S DE EQUIPAMIENTO
Definicion de la variable Meta: Unidad de medida:				DATOS DE LA I						
	DESLAVES O DERRUM	IBES DEL TERRENO.	LINEALES DE MUROS DE	CONTENCIÓN QUE SE	CONSTRUYEN PA	ARA DAR ESTABILIDAD EN CA	LLES Y PRE	EDIOS EN LOS CUALES EXISTEN E	EDIFICACIONES CON	RIEGOS DE
	28 - METROS LINEALES									
	025	A BASE VALOR	0.00	450			VALOR P	ROGRAMADO ANUAL	-	
AÑO 20	J25	VALOR	****	AÑO NCE TRIMESTRAL OE		2025		VALOR 47.8	5	
METAS 1er.TRIM	AFETDE	2o.TRIMEST		3er.TRIMESTRAL OF		4o.TRIMESTI	_	CUMPI	LIMIENTO DE META	10
PPOGPAMACIÓN	IESTRE			3er. I KIIVIES I K	KE.	-				
INICIAL 7.98		23.93	15.95			0.00		T1+T2+T3+T4		47.85
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 7.98		0.01	39.88			0.00		T1+T2+T3+T4		7.98
METAS ALCANZADAS 0.00		0.00	0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 TRIMESTRAL		0.00	0.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

					E	STRUCTURA PROGRA	MATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
	NTO DE LA INFRAESTI BLICO DE CIUDADES DEL ESTADO	Y COMUNIDAD		ESTRUCTURA Y EQUIPAMIEN LLO SOSTENIBLE DE LOS MU ESTADO		BIENES PÚBLICOS	DE TECHADO EN ESPACI EN LA LOCALIDAD DE S ICIPIO DE SANTIAGO LA	ANTIAGO LALOPA,		CONSTRUCCIÓN DE TEC ICOS EN LA LOCALIDAD	DE SANT		
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA D NFOQUE:	DE M	JNICIPIO DEL ESTADO DE OA	XACA	HOMBRES:		MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUESTO AN	UAL						
Aprobado	Ampliac	ión	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJER	CIDO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00		0.00		0.00			0.00
0.00	3,048,486	5.62	6,623.33	3,041,863.29			•	Т	OTAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
					PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD						
	Aprobado	Mo	odificado		Comprometido)	Devengado		Ejercio	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.0	00		3,041,863.29		0.00		0.00			0.00	
						DATOS DEL INDICA	DOR						
Nomb	Nombre : PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUIDA Número de indicador : 2084												
Definici	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUIDA												
Método de Cálcu	ulo : (METROS CUAD	RADOS DE INF	FRAESTRUCTURA F	UBLICA CONSTRUIDA / METR	OS CUADRADOS I	DE INFRAESTRUCTURA	PUBLICA PROGRAMADA	\)*100					
Ti													
GES	TIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTA	AJE		FLUJO		AS	CENDENTE
			/ERIFICACIÓN / FUE							SUPUESTO			
REPORTE T SUBSECRETAR	ÍA DE PLANEACIÓN Y	PROGRAMAC INDICADOR	CIÓN DE OBRA, DISF RES PARA RESULTA	UTORIZADOS, INFORMACIÓN ONIBLE PARA CONSULTA EN DOS EN LA LIGA: E-INDICADORES-PARA-RESUL	EL APARTADO M	OR LA IATRIZ DE EXIST	EN PROYECTOS FACTIBI	ES EN SENTIDO TÉCN	ICO, AME	BIENTAL, SOCIAL, JURÍDI URBANO	ICO Y EC	ONÓMICO DE OE	BRAS DE EQUIPAMIENTO
						DATOS DE LA ME	TA						
Definici	ión de la variable Meta	: 1 - MIDE LO	S METROS CUADRA	DOS DE INFRAESTRUCTURA	PUBLICA CONST	RUIDA							
	Unidad de medida	: 15 - METRO	CUADRADO										
			LÍNEA BASE					V	ALOR PR	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025		VALOR	0.00	AÑO	2025			VALOR	529.8	6	
					AVAN	CE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD						
METAS	1er.TR	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE MI	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN	88.31		264.93		176.62		0.00			T1+T2+T3+T4			529.86
ACTUALIZADA METAS	88.31		100.67		340.88		0.00			T1+T2+T3+T4			188.98
ALCANZADAS	0.00		100.67		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4			100.67
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		100.00		0.00		0.00			PORCENTAJE ALCAN	NZADO		19.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

					E:	STRUCTURA PR	OGRAMA	ATICA							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO)				OBRA/A	CTIVIDAD	
	ENTO DE LA INFRAESTI ÚBLICO DE CIUDADES DEL ESTADO	Y COMUNIDADES		RUCTURA Y EQUIPAMIENT SOSTENIBLE DE LOS MUN ESTADO		HIDRÁULICO	EN LA CA		RE, EN LA	DE CONCRETO LOCALIDAD DE NGO TEPUXTEPEC.		E SIN NOMBRE EN LA LO	CALIDAD		RETO HIDRÁULICO EN LA ANCA DEL MUNICIPIO DE C
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE NFOQUE:	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES	S:			MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUEST	TO ANUA	L							
Aprobado	Ampliaci	ón	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCID	O T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00			0.00			0.00			0.00
0.00	5,138,883	.30	29,504.50	5,109,378.80				•		TO	TAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
					PRESUPU	ESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD							
	Aprobado	Modifi	icado		Comprometido)		Devengado			Ejerci	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			5,109,378.80			0.00			0.00			0.00	
						DATOS DEL IN	NDICADO	R							
Nom	nbre : PORCENTAJE D	E METROS CUADA	RADOS DE CALLES I	PAVIMENTADOS		N	lúmero de	indicador:	1182						
Definio	ción : MIDE EL PORCE	NTAJE DE METRO	S CUADRADOS DE	CALLES PAVIMENTADOS											
Método de Cálo	culo : (NUMERO DE M	ETROS CUADRADO	OS DE CALLES PAVI	IMENTADOS / NUMERO DE	METROS CUADR	ADOS DE PAVIME	ENTACION	DE CALLES PE	ROGRAMA	DOS) X 100					
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Med	lición		Forma de cál	Iculo del in	dicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			POR	CENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERII	FICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN								SUPUESTO			
REPORTE SUBSECRETA	RÍA DE PLANEACIÓN Y	PROGRAMACIÓN INDICADORES F	DE OBRA, DISPONII PARA RESULTADOS	ORIZADOS, INFORMACIÓN A BLE PARA CONSULTA EN I EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RESULT	EL APARTADO M	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN F	PROYECTOS FA	ACTIBLES I	EN SENTIDO TÉCNI	CO, AME	BIENTAL, SOCIAL, JURÍD URBANO	ICO Y EC	ONÓMICO DE OE	BRAS DE EQUIPAMIENTO
						DATOS DE L	A META								
Defini	ción de la variable Meta	: 1 - MIDE LOS M	ETROS CUADRADOS	S DE CALLES PAVIMENTAI	oos										
	Unidad de medida	: 15 - METRO CU	ADRADO												
			LÍNEA BASE							VA	LOR PE	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025	VAL	OR	0.00	A	AÑO	2025	5			VALOR	2,459	.46	
					AVAN	CE TRIMESTRAL	OBRA/A	CTIVIDAD							
METAS	1er.TR	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	409.91		1,229.73		819.82		_	0.00	0			T1+T2+T3+T4	_		2,459.46
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	409.91		1,229.73		819.82			0.00	0			T1+T2+T3+T4			1,639.64
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		1,229.73		0.00			0.00	0			T1+T2+T3+T4			1,229.73
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		100.00		0.00			0.00	0			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		50.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

					ES	STRUCTURA PROGRA	MATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA/AC	TIVIDAD		
	NTO DE LA INFRAEST BLICO DE CIUDADES DEL ESTADO	Y COMUNIDADE		ESTRUCTURA Y EQUIPAMIEN LO SOSTENIBLE DE LOS MU ESTADO		(PRIMERA ETAPA)	N DE ESPACIO PÚBLICO M EN LA LOCALIDAD DE SA IICIPIO DE SANTO DOMING	NTO DOMINGO	001-CONSTRUCCIÓN DE ESI ETAPA) EN LA LOCALIDAD DE SANTO	SANTO D	BLICO MULTIDI OMINGO TEOJO TEOJOMULCO	MULCO, MUNICIPIO DE	
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POBLAC	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE NFOQUE:	E MU	NICIPIO DEL ESTADO DE OA	XACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:		570	
						PRESUPUESTO AND	JAL						
Aprobado	Ampliac	ión	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCII	OO T2	EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4	
						0.00	0.0)	0.00			0.00	
0.00	8,000,000	0.00	4,160.75	7,995,839.25			•	тот	AL EJERCIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE		0.00	
					PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado	Мо	odificado		Comprometido		Devengado	I	Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado	
	0.00	0.0	00		7,995,839.25		0.00	(0.00		0.00		
	DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUIDA Número de indicador : 2084												
Nomb	Nombre: PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUIDA Número de indicador : 2084												
Definici	Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUIDA												
Método de Cálcu	ulo : (METROS CUAD	RADOS DE INF	FRAESTRUCTURA P	JBLICA CONSTRUIDA / METR	OS CUADRADOS D	E INFRAESTRUCTURA	PUBLICA PROGRAMADA)*1	00					
Ti	ipo		Dimensión	F	recuencia de Medi	ición	Forma de cálculo del i	ndicador	Tipo de Valor		Senti	do Esperado	
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE	
			ERIFICACIÓN / FUEN						SUPUESTO				
REPORTE T SUBSECRETAR	RÍA DE PLANEACIÓN Y	PROGRAMACI INDICADORE	IÓN DE OBRA, DISP ES PARA RESULTAI	JTORIZADOS, INFORMACIÓN DNIBLE PARA CONSULTA EN DOS EN LA LIGA: -INDICADORES-PARA-RESUL	EL APARTADO MA	OR LA ATRIZ DE EXISTE	N PROYECTOS FACTIBLES	EN SENTIDO TÉCNICO	O, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDIO URBANO	CO Y ECOI	NÓMICO DE OB	RAS DE EQUIPAMIENTO	
						DATOS DE LA MET	TA .						
Definic	ión de la variable Meta	: 1 - MIDE LOS	S METROS CUADRA	DOS DE INFRAESTRUCTURA	PUBLICA CONSTR	RUIDA							
	Unidad de medida	: 15 - METRO	CUADRADO										
			LÍNEA BASE					VAL	OR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO		2025	'	/ALOR	0.00	AÑO	2025		VALOR	1,350.9)4		
					AVANO	CE TRIMESTRAL OBRA	/ACTIVIDAD						
METAS	1er.TR	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIN	MIENTO DE ME	TAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	225.15		675.45		450.34		0.00		T1+T2+T3+T4			1,350.94	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS	225.15		337.74		788.05		0.00		T1+T2+T3+T4			562.89	
ALCANZADAS	0.00		337.73		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4			337.73	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		100.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCAN ANUAL	IZADO		25.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

01-MEJORAR LOS ESPACIOS PÚBLICOS EN LAS LOCALIDADES URBANAS Y RURALES DEL ESTADO.



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

02-DESAROLLAR ACCIONES DE MEJORA EN INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DEL ESTADO 12684-ACCIÓN ENFOCADA A LA CORRECTA

OPERATIVIDAD DE ACTIVIDAD PARA EL MEJORAMIENTO
DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO
EJECUTADA

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

UE:	002-SUBSECRET	ARÍA DE OBF	RAS PÚBLICAS					EJECUTADA				
					E	STRUCTURA PROGE	RAMATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO)		OBF	RA/ACTIVIDAD	
	NTO DE LA INFRAESTRUCTUR ÚBLICO DE CIUDADES Y COMU DEL ESTADO	INIDADES		CTURA Y EQUIPAMIENT OSTENIBLE DE LOS MUN ESTADO			000			S PARA LA CONSTRU ARA LA MEJORA DE	•	CIÓN Y MANTENIMIENTO RA URBANA
POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE POTE	POBLACIÓN O A	REA DE	MUNICIPI	O DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:		MUJERES:		тот	AL:	570
		•				PRESUPUESTO A	NUAL					
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	E	JERCIDO T3	E	JERCIDO T4
-	·				3	38,531,821.86		60,048,207.11		0.00		0.00
188,329,170.44	18,059,128.49	687	7,019.53	205,701,279.40		· ·			TOTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIGE	NTE 9	8,580,028.97
					PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modificad	do		Comprometido)	Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	57,211,916.81	60,608,53	6.93		68,656,457.04		60,048,207.1	1	60,048,207.11		99.08	
						DATOS DEL INDIC	ADOR					
Nom	nbre : PORCENTAJE DE GEST			NCIERAS REALIZADAS TURA Y EL EQUIPAMIEI		ATIVIDAD DE Núme	ero de indicador :	2813				
Definio	Cion : LLEVAR A CABO LAS A	CTIVIDADES D	DE MEJORAMIENTO	DE LA INFRAESTRUCT	URA Y EL EQUPA	AMIENTO PÚBLICO.		CIÓN DE CLC'S PARA EL TRA		, and the second		Ť
Método de Cálo	culo : (GESTIONES ADMINIST PLANEACIÓN, EJECUC							RUCTURA Y EQUIPAMIENTO 100	REALIZADAS / GE	ESTIONES ADMINISTR	RATIVAS Y FINANCIEI	RAS PARA LA
	Тіро	Dim	nensión	F	recuencia de Med	dición	Forma de cá	Iculo del indicador	Tipo	de Valor	Senti	do Esperado
GE	STIÓN	EFI	ICACIA		TRIMESTRAL	-	POR	CENTAJE	FL	LUJO	AS	CENDENTE
			ACIÓN / FUENTE INI						SUPUES	STO		
	ESUPUESTO EJERCIDO TRIME L SISTEMA DE FINANZAS PUBI DE LA SECRET	LICAS (SEFIP).	DISPONIBLES PAR				LAS CONDICIONES	LABORALES, SOCIALES, PO	OLITICAS, ECONO ESARROLLO DE L		ES SE MANTIENEN E	STABLES PARA EL
						DATOS DE LA M	ETA					
Defini				AD DE ACCIONES DE GI LAS ACTIVIDADES DE N				IS CON LA ELABORACIÓN D ENTO PÚBLICO.	E CLC'S PARA EL	TRÁMITE DE PAGO D	DE VIÁTICOS, COMBU	STIBLES Y PAPELERIA,
	Unidad de medida: 25 - 1	NÚMERO										
		LÍ	ÍNEA BASE					V	ALOR PROGRAI	MADO ANUAL		
AÑO	2025		VALOF	ł .	0.00	AÑO	2025	5	\	VALOR 4	120.00	
					AVAN	CE TRIMESTRAL OB	RA/ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMEST	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRI	=	4o.TRIMESTRE		CU	MPLIMIENTO DE MI	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	105.00		105.00		105.00		105	.00	T1	1+T2+T3+T4		420.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	105.00		105.00		105.00		105	5.00	T1	1+T2+T3+T4		210.00
METAS ALCANZADAS	72.00		105.00		0.00		0.00	0	T1	T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4		
PORCENTAJE	72.00							ORCENTAJE ALCANZAD		177.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 003-SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA

					E	STRUCTURA PROGRA	MATICA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD
EQUIPAMIENTO PU	NTO DE LA INFRAES JBLICO DE CIUDADE DEL ESTADO	S Y COMUNIDADES		CTURA Y EQUIPAMIENT OSTENIBLE DE LOS MUN ESTADO			000			CIÓN Y SE	GUIMIENTO PARA LA GESTIÓN DE LOS RUCTURA Y EQUIPAMIENTO
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBL	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIPI	O DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
						PRESUPUESTO AN	UAL				
Aprobado	Ampli	ición	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERO	CIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
					;	3,567,188.99	4,935	5,538.14	0.00		0.00
16,888,841.39	601,88	3.28	79,029.76	17,411,694.91			•	TO	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRI	E VIGENTE	8,502,727.13
					PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD				
	Aprobado	Modifi	icado		Comprometido)	Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	4,617,243.29	4,954,	740.62		4,956,634.74		4,935,538.14		4,935,538.14		99.61
						DATOS DEL INDICA	DOR				
Nom				NCIERAS REALIZADAS I TURA Y EL EQUIPAMIEN		ATIVIDAD DE Número	de indicador : 2813				
Definio	ESTE INDICAL	OOR MIDE LA CANTIL	DAD DE ACCIONES DE		IVAS Y FINANCIE		ON LA ELABORACIÓN DE	E CLC'S PARA EL TRAMI	TE DE PAGO DE VIÁTICOS, C	OMBUSTIB	LES Y PAPELERIA, REALIZADAS PARA
Método de Cálo				A PLANEACIÓN, EJECU YECTOS DE INFRAESTR				RA Y EQUIPAMIENTO RE	ALIZADAS / GESTIONES ADM	INISTRATI	/AS Y FINANCIERAS PARA LA
	Гіро		Dimensión	Fr	ecuencia de Med	lición	Forma de cálculo de	el indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTA	JE	FLUJO		ASCENDENTE
			FICACIÓN / FUENTE INF						SUPUESTO		
REPORTE DEL PR INFORMACIÓN DE	L SISTEMA DE FINAN	ZAS PUBLICAS (SEF	FRAVES DE LAS CUENT FIP). DISPONIBLES PAR NFRAESTRUCTURAS Y	TAS POR LIQUIDAR CER A SU CONSULTA EN LA COMUNICACIONES	TIFICADAS GENI DIRECCIÓN ADM	ERADAS CON L MINISTRATIVA	AS CONDICIONES LABOR		TICAS, ECONOMICAS Y AMBII ARROLLO DE LAS ACCIONES		E MANTIENEN ESTABLES PARA EL
						DATOS DE LA ME					
Defini	ción de la variable Me						AS RELACIONADAS CON RA Y EL EQUPAMIENTO P		LC'S PARA EL TRÁMITE DE P	AGO DE VI	ÁTICOS, COMBUSTIBLES Y PAPELERÍA,
	Unidad de medi	da: 25 - NÚMERO	,								
			LÍNEA BASE					VAL	OR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALOR	l	0.00	AÑO	2025		VALOR	320.0	0
	T				AVAN	CE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD				
METAS PROGRAMACIÓN	1er.1	RIMESTRE	2	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS
INICIAL	80.00		80.00		80.00		80.00		T1+T2+T3+T4		320.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	80.00		80.00		80.00		80.00		T1+T2+T3+T4		160.00
METAS ALCANZADAS	17.00		80.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		97.00
PORCENTAJE ALCANZADO	21.25		100.00		0.00				PORCENTAJE ALC	ANZADO	30.31

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

03-IMPULSAR PROYECTOS DE AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA Y TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LAS

COMUNIDADES RURALES Y ZONAS URBANAS DE OAXACA

01-PROMOVER LA AMPLIACIÓN, MEJORAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE LA COBERTURA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS CON REDES DE

DISTRIBUCIÓN CONVENCIONALES O TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

146-PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍA ALTERNATIVA EN LOS MUNICIPIO DEL ESTADO 518-0BRA DE ELECTRIFICACIÓN CONVENCIONAL Y CON

TECNOLOGÍA ALTERNATIVA CONSTRUIDA, AMPLIADOA Y

ACTIVIDAD:

UE:	001-OFICINA	DEL SECRETA	ARIO DE INFRAES	TRUCTU	RAS Y COMUNIC	CACIONES									
						E	STRUCTURA PROG	RAMATIC	A						
	PROGRAMA			SUBF	ROGRAMA			F	PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
	ENTO DE LA INFRAESTRU PÚBLICO DE CIUDADES Y (DEL ESTADO		03-INFRAESTRUC TECNOLOGÍAS	ALTERNA			ELÉCTRICA EN LA	LOCALIDA	RED DE DISTRIBUCIÓ AD DE PEÑA COLOR <i>A</i> CO VILLA DE ZARAGO	ADA. MUNICIPIO DE			RADA, MU		RGÍA ELÉCTRICA EN LA AMECALCO VILLA DE
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE DQUE:	MUNIC	CIPIO DEL	ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:			MUJERES:			TOTAL:		570
	•		•				PRESUPUESTO	ANUAL		•	<u> </u>				
Aprobado	Ampliación		Reducción	N	odificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	OO T2		EJERCIDO T3		E.	IERCIDO T4
·							0.00		0.00)		0.00			0.00
0.00	318,967.86	İ	0.00	3	18,967.86			-		TO	TAL EJERC	IDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	Į.	0.00
		,				PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL	DE LA A	CTIVIDAD						
	Aprobado	Modific	ado			Comprometido)	De	evengado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00				0.00		0.0	00		0.00			0.00	
							DATOS DEL INDI	CADOR							
Non	mbre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS DE	REDES DE DISTRI	BUCION I	E ENERGIA ELE	CTRICA AMPLIAD	OS Núm	ero de indi	icador : 1222						
Defini	ición : MIDE EL PORCEN	AJE DE KILOME	TROS DE REDES D	E DISTRII	BUCION DE ENER	GIA ELECTRICA	AMPLIADOS		<u>'</u>						
Método de Cál	lculo : (NÚMERO DE KILÓ	METROS DE REI	DES DE DISTRIBUC	IÓN DE E	NERGÍA ELÉCTRI	CA AMPLIADOS	NÚMERO DE KILÓMI	TROS DE	DE AMPLIACIÓN DE	REDES DE DISTRIBU	JCIÓN DE EN	NERGÍA ELÉCTRICA	PROGRAM	MADOS) X 100	
	Tipo	С	Dimensión		F	recuencia de Med	lición	Fo	orma de cálculo del ir	ndicador	Т	Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GE	ESTIÓN	ı	EFICACIA			TRIMESTRAL	•		PORCENTAJE			FLUJO		ASC	ENDENTE
			ICACIÓN / FUENTE								SUF	PUESTO			
	TRIMESTRAL DE PROYEC ARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA	ROGRAMACIÓN I INDICADORES P	DE OBRA, DISPONI ARA RESULTADOS	BLE PAR	Á CONSULTA EN GA:	EL APARTADO M		EXIST			,	AMBIENTAL, SOCIAL Y CON TECNOLOGÍA	,		D DE OBRAS DE
							DATOS DE LA I	META							
Defini	ición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KIL	OMETROS DE RED	ES DE DI	STRIBUCION DE	ENERGIA ELECTI	RICA AMPLIADOS								
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO	,												
			LÍNEA BASE							VA	LOR PROG	RAMADO ANUAL			
AÑO	20	25	VAL	.OR		0.00	AÑC		2025			VALOR	0.22		
						AVAN	CE TRIMESTRAL OI		VIDAD						
METAS	1er.TRIM	ESTRE		2o.TRI	MESTRE		3er.TRIMESTR	E		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN	0.00		0.04			0.11			0.07			T1+T2+T3+T4			0.2
ACTUALIZADA	0.00		0.01			0.14			0.07			T1+T2+T3+T4			0.0
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00			0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.0
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00			0.00			0.00			PORCENTAJE ALCAI ANUAL	NZADO		0.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

					ES	STRUCTURA PROGRAI	MATICA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD	
EQUIPAMIENTO PÚ	IBLICO DE CIUDAD DEL ESTADO	ESTRUCTURA Y EL ES Y COMUNIDADES		JRA ELÉCTRICA CONVE TERNATIVAS EN LOS MI ESTADO		ELÉCTRICA EN VAR	E LA RED DE DISTRIBUCIÓ IAS CALLES DE LA LOCAL , MUNICIPIO DE SANTA MAI	IDAD DE SANTA	001-AMPLIACIÓN DE LA RED VARIAS CALLES DE LA LOCAL DE SAI		A YOLOTEPEC, MUNICIPIO
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	POB	TRIBUTO DE LA LACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNICIP	PIO DEL ESTADO DE OAX	KACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
						PRESUPUESTO ANU	JAL				
Aprobado	Amp	liación	Reducción	Modificado	E.	JERCIDO T1	EJERCIE	OO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00	0.00)	0.00		0.00
0.00	2,808	,131.43	0.00	2,808,131.43			•	тот	AL EJERCIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE	0.00
			<u> </u>		PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD				
	Aprobado	Modi	icado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejerc	do Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00	(0.00	0.00	
		•				DATOS DEL INDICAD	OOR				
Nomi	bre : PORCENTA	JE DE KILOMETROS [E REDES DE DISTRIBU	JCION DE ENERGIA ELE	CTRICA AMPLIADO	OS Número	de indicador : 1222				
Definic	ión : MIDE EL PO	RCENTAJE DE KILON	ETROS DE REDES DE	DISTRIBUCION DE ENER	RGIA ELECTRICA A	AMPLIADOS					
Método de Cálc	ulo : (NÚMERO D	E KILÓMETROS DE R	EDES DE DISTRIBUCIÓ	N DE ENERGÍA ELÉCTRI	ICA AMPLIADOS /	NÚMERO DE KILÓMETR	OS DE DE AMPLIACIÓN DE	REDES DE DISTRIBUC	CIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA P	ROGRAMADOS) X 10)
Т	ipo .		Dimensión	F	recuencia de Medi	ición	Forma de cálculo del i	ndicador	Tipo de Valor	Sc	entido Esperado
GES	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
			FICACIÓN / FUENTE IN						SUPUESTO		
REPORTE T SUBSECRETAR	RIA DE PLANEACIO	N Y PROGRAMACIÓN INDICADORES	I DE OBRA, DISPONIBL PARA RESULTADOS E	IZADOS, INFORMACIÓN LE PARA CONSULTA EN IN LA LIGA: CADORES-PARA-RESUL	EL APARTADO MA	OR LA ATRIZ DE			TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, ENCIONAL Y CON TECNOLOGÍA		IICO DE OBRAS DE
						DATOS DE LA MET	`A				
Definic	ión de la variable l	Meta: 1 - MIDE LOS K	ILOMETROS DE REDE	S DE DISTRIBUCION DE I	ENERGIA ELECTR	ICA AMPLIADOS					
	Unidad de me	dida: 4 - KILÓMETRO									
			LÍNEA BASE					VAL	OR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALO	R	0.00	AÑO	2025		VALOR	2.09	
					AVANO	CE TRIMESTRAL OBRA	/ACTIVIDAD				
METAS	1er	TRIMESTRE.		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE	METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.35		1.04		0.70		T1+T2+T3+T4		2.09
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.01		1.38		0.70		T1+T2+T3+T4		0.01
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCAN ANUAL	IZADO	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

					ES	STRUCTURA PROGRAM	MATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
EQUIPAMIENTO PO	ENTO DE LA INFRAES ÚBLICO DE CIUDADES DEL ESTADO	Y COMUNIDADES		TURA ELÉCTRICA CONVEI ALTERNATIVAS EN LOS MU ESTADO			E LA RED DE DISTRIBUCIÓ LIDADES DEL MUNICIPIO D VILLA DE ZARAGOZA				A CIÉNEG		RGÍA ELÉCTRICA EN LA DE CUYAMECALCO VILLA
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLA	IBUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNIC	CIPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:		MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUESTO ANU	JAL						
Aprobado	Amplia	ción	Reducción	Modificado	E,	JERCIDO T1	EJERCII	OO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00	0.00)		0.00			0.00
0.00	1,600,23	7.31	0.00	1,600,237.31				T	TAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE		0.00
	•				PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modi	ificado		Comprometido		Devengado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00			0.00	
						DATOS DEL INDICAD	OOR		•				
Nom	nbre : PORCENTAJE	DE KILÓMETROS	DE REDES DE DISTRI	BUCIÓN DE ENERGÍA ELÉO	CTRICA AMPLIADA	AS Número	de indicador : 2184						
Definio	ción : MIDE EL PORC	ENTAJE DE KILÓN	METROS DE REDES D	E DISTRIBUCIÓN DE ENER	GÍA ELÉCTRICA A	AMPLIADAS	'						
Método de Cálo	culo: (KILOMETROS	DE REDES DE DIS	STRIBUCIÓN DE ENER	GÍA ELÉCTRICA AMPLIADA	AS / KILOMETROS	DE REDES DE DISTRIBU	JCIÓN DE ENERGÍA ELÉCT	RICA PROGRAMADA	AS)*100				
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Medi	ición	Forma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
			RIFICACIÓN / FUENTE						SU	JPUESTO			
REPORTE SUBSECRETA	RÍA DE PLANEACIÓN	Y PROGRAMACIÓ INDICADORES	N DE OBRA, DISPONI S PARA RESULTADOS	DRIZADOS, INFORMACIÓN A BLE PARA CONSULTA EN I I EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RESULT	EL APARTADO MA	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN PROYECTOS FAI ELE), AMBIENTAL, SOCIAL, AL Y CON TECNOLOGÍA			O DE OBRAS DE
						DATOS DE LA MET	'A						
Defini	ción de la variable Met	a: 1 - MIDE EL NÚ	ÚMERO KILÓMETROS	DE REDES DE DISTRIBUC	IÓN DE ENERGÍA	ELÉCTRICA AMPLIADAS							
	Unidad de medid	a: 4 - KILÓMETR	0										
			LÍNEA BASE					VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO		2025	VAL	.OR	0.00	AÑO	2025			VALOR	1.00		
					AVANO	CE TRIMESTRAL OBRA	/ACTIVIDAD						
METAS	1er.Ti	RIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.17		0.50		0.33			T1+T2+T3+T4			1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS	0.00		0.01		0.67		0.33			T1+T2+T3+T4			0.01
ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4	7400		0.00
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00			PORCENTAJE ALCAN ANUAL	ZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

					ES	STRUCTURA PROGRAM	MATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA//	ACTIVIDAD	
	ENTO DE LA INFRAESTRUCT ÚBLICO DE CIUDADES Y COI DEL ESTADO	MUNIDADES		TURA ELÉCTRICA CONVEI ALTERNATIVAS EN LOS MU ESTADO		ELECTRICA EN VA LOCALIDAD D	E LA RED DE DISTRIBUCIÓ RIAS CALLES (SEGUNDA I DE RANCHO BLANCO, MUN SANTIAGO MATATLAN	ON DE ENERGIA ETAPA), EN LA ICIPIO DE		(SEGUNDA ETAPA), I	TRIBUCIÓN DE ENERGI EN LA LOCALIDAD DE INTIAGO MATATLAN	
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	PORI ACIÓN O	ÁREA DE	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	(ACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL	570	
						PRESUPUESTO ANU	JAL					
Aprobado	Ampliación	F	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCIE	OO T2	EJER	CIDO T3	EJERC	CIDO T4
						0.00	0.00)	(0.00	0.	00
0.00	2,982,244.20	i	0.00	2,982,244.20			•	Т	OTAL EJERCIDO AL	TRIMESTRE VIGENTE	0.	00
					PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD					
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido	1	Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. I	Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL INDICAD	OOR					
Non				BUCIÓN DE ENERGÍA ELÉC			de indicador : 2184					
Defini				E DISTRIBUCIÓN DE ENER								
Método de Cál	culo : (KILOMETROS DE RE	DES DE DISTR	IBUCIÓN DE ENER	GÍA ELÉCTRICA AMPLIADA	AS / KILOMETROS	S DE REDES DE DISTRIBU	JCIÓN DE ENERGÍA ELÉCT	RICA PROGRAMAD	AS)*100			
	Tipo		imensión	F	recuencia de Med		Forma de cálculo del i	ndicador	Tipo de V	/alor	Sentido Es	sperado
GE	STIÓN		FICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCEND	ENTE
			CACIÓN / FUENTE						SUPUESTO	1		
SUBSECRETA	TRIMESTRAL DE PROYECTO RÍA DE PLANEACIÓN Y PRO INI HTTPS://WWW.OAXACA	NCADORES PA	ARA RESIII TADOS	DRIZADOS, INFORMACION A BLE PARA CONSULTA EN I EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RESULT		ATRIZ DE	EXISTEN PROYECTOS FAC		•	NTAL, SOCIAL, JURÍD TECNOLOGÍAS ALTE		OBRAS DE
						DATOS DE LA MET	'A					
Defini	ción de la variable Meta: 1 -	MIDE EL NÚMI	ERO KILÓMETROS	DE REDES DE DISTRIBUC	IÓN DE ENERGÍA	ELÉCTRICA AMPLIADAS						
	Unidad de medida: 4 -	KILÓMETRO										
			LÍNEA BASE					V	ALOR PROGRAMAD			
AÑO	2025		VAL	.OR	0.00	AÑO	2025		VAL	OR 1.85		
					AVANO	CE TRIMESTRAL OBRA	/ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMES	TRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS	<u>i</u>
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.31		0.92		0.62		T1+T2	2+T3+T4		1.85
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS	0.00		0.01		1.22		0.62		T1+T2	?+T3+T4		0.01
ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		0.00		0.00			2+T3+T4		0.00
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00		PORCI ANUAI	ENTAJE ALCANZADO L		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

					ES	TRUCTURA PROGRAI	MATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
EQUIPAMIENTO PU	ENTO DE LA INFRAEST ÚBLICO DE CIUDADES DEL ESTADO	Y COMUNIDADES		TURA ELÉCTRICA CONVEI LLTERNATIVAS EN LOS MU ESTADO		ELÉCTRICA EN LA I	E LA RED DE DISTRIBUCIÓ OCALIDAD DE CERRO DE PIO DE SAN JUAN TAMAZO	JARRITO EN EL					RGÍA ELÉCTRICA EN LA DE SAN JUAN TAMAZOLA
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLA	BUTO DE LA CIÓN O ÁREA DE NFOQUE:	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:		MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUESTO ANU	JAL						
Aprobado	Ampliad	ión	Reducción	Modificado	EJ	JERCIDO T1	EJERCII	DO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00	0.00	0		0.00			0.00
0.00	1,466,23	2.36	0.00	1,466,232.36				Т	OTAL EJE	RCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
					PRESUPUE	ESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modif	ficado		Comprometido		Devengado		Ejercide	0		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00			0.00	
						DATOS DEL INDICAD	OOR						
Nom	nbre : PORCENTAJE	DE KILÓMETROS D	DE REDES DE DISTRIE	BUCIÓN DE ENERGÍA ELÉC	CTRICA AMPLIADA	AS Número	de indicador : 2184						
Definio	ción : MIDE EL PORC	ENTAJE DE KILÓM	METROS DE REDES DI	E DISTRIBUCIÓN DE ENER	GÍA ELÉCTRICA A	MPLIADAS							
Método de Cálo	culo : (KILOMETROS	DE REDES DE DIST	TRIBUCIÓN DE ENER	GÍA ELÉCTRICA AMPLIADA	AS / KILOMETROS	DE REDES DE DISTRIBI	JCIÓN DE ENERGÍA ELÉCT	RICA PROGRAMAD	AS)*100				
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Medi	ción	Forma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERI	IFICACIÓN / FUENTE	NFORMACIÓN					S	SUPUESTO			
REPORTE SUBSECRETA	RÍA DE PLANEACIÓN	PROGRAMACIÓN INDICADORES	N DE OBRA, DISPONIE PARA RESULTADOS	RIZADOS, INFORMACIÓN / BLE PARA CONSULTA EN I EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RESULT	EL APARTADO MA	R LA ATRIZ DE	EXISTEN PROYECTOS FA			O, AMBIENTAL, SOCIAL	•		O DE OBRAS DE
						DATOS DE LA MET	'A						
Defini	ción de la variable Met	: 1 - MIDE EL NÚ	IMERO KILÓMETROS	DE REDES DE DISTRIBUC	IÓN DE ENERGÍA I	ELÉCTRICA AMPLIADAS							
	Unidad de medida	: 4 - KILÓMETRO)										
			LÍNEA BASE					V	ALOR PRO	OGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025	VAL	OR	0.00	AÑO	2025			VALOR	2.01		
					AVANC	E TRIMESTRAL OBRA	/ACTIVIDAD						
METAS	1er.TF	IMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.67		1.00		0.33			T1+T2+T3+T4			2.01
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.01		1.66		0.33			T1+T2+T3+T4			0.01
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00			PORCENTAJE ALCAN	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

					ES	STRUCTURA PROGRAM	MATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
EQUIPAMIENTO PU	ENTO DE LA INFRAESTF ÚBLICO DE CIUDADES Y DEL ESTADO	COMUNIDADES		TURA ELÉCTRICA CONVEI ALTERNATIVAS EN LOS MU ESTADO		ELÉCTRICA EN VARIA	E LA RED DE DISTRIBUCIÓ S CALLES DE LA LOCALID IUNICIPIO DE SAN PEDRO	AD SANTA MARÍA		CALLES DE LA LOCAL	IDAD SAN		IERGÍA ELÉCTRICA EN EPEC DEL MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLAC	BUTO DE LA ÓN O ÁREA DE IFOQUE:	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:		MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUESTO ANU	JAL						
Aprobado	Ampliaci	ón	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCII	OO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00	0.00)		0.00			0.00
0.00	2,214,762	.58	14,529.45	2,200,233.13			•	TO	OTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE \	VIGENTE	•	0.00
					PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modif	icado		Comprometido		Devengado		Ejercido			% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00			0.00	
						DATOS DEL INDICAD	OOR						
Nom	nbre : PORCENTAJE D	E KILÓMETROS D	E REDES DE DISTRI	BUCIÓN DE ENERGÍA ELÉC	CTRICA AMPLIADA	AS Número	de indicador : 2184						
Definio	ción : MIDE EL PORCE	NTAJE DE KILÓM	IETROS DE REDES D	E DISTRIBUCIÓN DE ENER	GÍA ELÉCTRICA A	AMPLIADAS	<u> </u>						
Método de Cálo	culo : (KILOMETROS D	E REDES DE DIST	TRIBUCIÓN DE ENER	GÍA ELÉCTRICA AMPLIADA	AS / KILOMETROS	DE REDES DE DISTRIBU	JCIÓN DE ENERGÍA ELÉCT	RICA PROGRAMADA	AS)*100				
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Medi	ición	Forma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE	:		FLUJO		AS	CENDENTE
		MEDIOS DE VERI	FICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN					SU	IPUESTO			
REPORTE SUBSECRETA	RÍA DE PLANEACIÓN Y	PROGRAMACIÓN INDICADORES	I DE OBRA, DISPONIE PARA RESULTADOS	RIZADOS, INFORMACIÓN / BLE PARA CONSULTA EN I EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RESULT	EL APARTADO MA	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN PROYECTOS FAI			, AMBIENTAL, SOCIAL L Y CON TECNOLOGÍA	•		O DE OBRAS DE
						DATOS DE LA MET	'A						
Defini	ción de la variable Meta:	1 - MIDE EL NÚI	MERO KILÓMETROS	DE REDES DE DISTRIBUC	IÓN DE ENERGÍA	ELÉCTRICA AMPLIADAS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO)										
			LÍNEA BASE					VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO		2025	VAL	OR	0.00	AÑO	2025			VALOR	1.43		
					AVANO	CE TRIMESTRAL OBRA	/ACTIVIDAD		·				
METAS	1er.TRI	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.48		0.71		0.24			T1+T2+T3+T4			1.43
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.01		1.18		0.24			T1+T2+T3+T4			0.01
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00			PORCENTAJE ALCAN	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

					ROCTORAS I COMONIC		STRUCTURA PROGRA	MATICA							
	PROGR	ΔΜΔ			SUBPROGRAMA			PROYE	СТО				OBRA/A	CTIVIDAD	
EQUIPAMIENTO PÚI	NTO DE LA I BLICO DE C DEL EST	INFRAESTRUCTURA CIUDADES Y COMUNI TADO	DADES 1	-INFRAESTRUCT ECNOLOGÍAS A	TURA ELÉCTRICA CONVEI LTERNATIVAS EN LOS MU ESTADO	NCIONAL Y CON JNICIPIOS DEL	035-AMPLIACIÓN I ELÉCTRICA EN LA LO S	DE LA RED DE	DISTRIBUCIÓ			AMPLIACIÓN DE LA RED I CALIDAD DE LLANO PAL	DE DISTR	IBUCIÓN DE ENE	ERGÍA ELÉCTRICA EN LA MIGUEL DEL PUERTO
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEN	l l	ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:			MUJERES:			TOTAL:		570
							PRESUPUESTO AN	UAL							
Aprobado		Ampliación	Red	lucción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	OO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
							0.00		0.00			0.00			0.00
0.00		3,269,217.19	27,	087.05	3,242,130.14			•		T(OTAL E.	JERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	•	0.00
						PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVID	DAD						
	Aprobado		Modificade	0		Comprometido		Devenga	ido		Ejerci	ido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00		0.00			0.00			0.00	
							DATOS DEL INDICA	DOR						•	
Nomb	ore : PORC	CENTAJE DE KILOME	TROS DE RE	DES DE DISTRIB	UCION DE ENERGIA ELEC	TRICA AMPLIAD	OS Número	de indicador	: 1222						
Definici	ión : MIDE	EL PORCENTAJE DE	KILOMETRO	OS DE REDES DE	DISTRIBUCION DE ENER	GIA ELECTRICA A	AMPLIADOS		•						
Método de Cálcu	ulo : (NÚM	IERO DE KILÓMETRO	S DE REDES	DE DISTRIBUCIO	ÓN DE ENERGÍA ELÉCTRI	CA AMPLIADOS /	NÚMERO DE KILÓMETR	OS DE DE AM	PLIACIÓN DE	REDES DE DISTRIB	UCIÓN E	DE ENERGÍA ELÉCTRICA	PROGRA	MADOS) X 100	
Ti	ipo		Dime	ensión	F	recuencia de Med	ición	Forma de	e cálculo del ir	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GES	STIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE			FLUJO		AS	CENDENTE
				CIÓN / FUENTE II								SUPUESTO			
REPORTE T SUBSECRETAR	RÍA DE PLAN	NEACIÓN Y PROGRA INDICA	MACIÓN DE (DORES PARA	OBRA, DISPONIB A RESULTADOS I	RIZADOS, INFORMACIÓN / ELE PARA CONSULTA EN E EN LA LIGA: ICADORES-PARA-RESUL	EL APARTADO MA	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN PR				ICO, AMBIENTAL, SOCIAI DNAL Y CON TECNOLOGÍ	•		O DE OBRAS DE
							DATOS DE LA ME	TA							
Definici	ión de la va	riable Meta: 1 - MIDI	E LOS KILOM	ETROS DE REDE	S DE DISTRIBUCION DE E	NERGIA ELECTR	ICA AMPLIADOS								
	Unidad	de medida: 4 - KILÓ	METRO												
			LÍI	NEA BASE						VA	ALOR P	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025		VALC	OR	0.00	AÑO		2025			VALOR	2.42		
						AVANO	CE TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD							
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
INICIAL	0.00			0.81		1.21			0.40			T1+T2+T3+T4			2.42
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.01		2.01			0.40			T1+T2+T3+T4			0.01
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
	0.00			0.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	ANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

					ES	STRUCTURA PROGRA	MATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
EQUIPAMIENTO PU	ENTO DE LA INFRAESTR ÚBLICO DE CIUDADES Y DEL ESTADO	COMUNIDADES		TURA ELÉCTRICA CONVEI ALTERNATIVAS EN LOS MU ESTADO		ELÉCTRICA EN VA	DE LA RED DE DISTRIBUCIO RIAS CALLES DE LA LOCA , MUNICIPIO DE VILLA DE Z	LIDAD VICENTE		MPLIACIÓN DE LA RED CALLES DE LA LOCAL	IDAD VIC		NERGÍA ELÉCTRICA EN RO, MUNICIPIO DE VILLA
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	POBLACI	UTO DE LA ÓN O ÁREA DE FOQUE:	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:		MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUESTO ANU	JAL						
Aprobado	Ampliació	on	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCI	DO T2		EJERCIDO T3		E	JERCIDO T4
						0.00	0.0	0		0.00			0.00
0.00	1,095,924.	28	41,449.57	1,054,474.71			•	T	OTAL EJEF	RCIDO AL TRIMESTRE V	/IGENTE	•	0.00
					PRESUPUI	ESTO TRIMESTRAL DE	E LA ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modifi	icado		Comprometido		Devengado		Ejercido)		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00			0.00	
						DATOS DEL INDICAL	DOR					•	
Nom	nbre : PORCENTAJE DE	KILOMETROS D	E REDES DE DISTRI	BUCION DE ENERGIA ELEC	CTRICA AMPLIADO	OS Número	de indicador : 1222						
Definio	ción : MIDE EL PORCEI	NTAJE DE KILOMI	ETROS DE REDES D	E DISTRIBUCION DE ENER	GIA ELECTRICA A	MPLIADOS	<u>'</u>						
Método de Cálo	culo : (NÚMERO DE KIL	ÓMETROS DE RE	DES DE DISTRIBUC	ÓN DE ENERGÍA ELÉCTRI	CA AMPLIADOS / I	NÚMERO DE KILÓMETR	OS DE DE AMPLIACIÓN DE	REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE	ENERGÍA ELÉCTRICA P	PROGRAM	MADOS) X 100	
	Тіро		Dimensión	F	recuencia de Medi	ción	Forma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJI			FLUJO		AS	CENDENTE
			FICACIÓN / FUENTE						SI	UPUESTO			
REPORTE SUBSECRETA	RÍA DE PLANEACIÓN Y	PROGRAMACIÓN INDICADORES F	DE OBRA, DISPONIE PARA RESULTADOS	RIZADOS, INFORMACIÓN A BLE PARA CONSULTA EN I EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RESUL	EL APARTADO MA	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN PROYECTOS FA			D, AMBIENTAL, SOCIAL AL Y CON TECNOLOGÍA	•		O DE OBRAS DE
						DATOS DE LA MET	ΓΑ						
Defini	ción de la variable Meta:	1 - MIDE LOS KI	ILOMETROS DE RED	ES DE DISTRIBUCION DE E	ENERGIA ELECTRI	ICA AMPLIADOS							
	Unidad de medida:	4 - KILÓMETRO											
			LÍNEA BASE					VA	LOR PRO	GRAMADO ANUAL			
AÑO	2	2025	VAL	OR	0.00	AÑO	2025			VALOR	0.67		
					AVANC	E TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD						
METAS	1er.TRI	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.22		0.33		0.11			T1+T2+T3+T4			0.67
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		0.56		0.11			T1+T2+T3+T4			0.00
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00			PORCENTAJE ALCAN ANUAL	N∠ADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

					Е	STRUCTURA PROGRA	MATICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO				OBRA/A	CTIVIDAD	
EQUIPAMIENTO PÚE	NTO DE LA INFRAESTRUCTU BLICO DE CIUDADES Y COM DEL ESTADO	JNIDADES		URA ELÉCTRICA CONVEI .TERNATIVAS EN LOS MU ESTADO		030-AMPLIACIÓN D ELÉCTRICA EN LA PANZACOLA DE LA LO	DE LA RED DE DISTRIBUCI A CALLE EL PEDREGAL DI CALIDAD DE OAXACA DE OAXACA DE JUÁREZ.	ÓN DE ENERGÍA E SANTA ROSA JUÁREZ, MUNICIPIO		MPLIACIÓN DE LA RED [LE EL PEDREGAL DE SA OAXACA DE JUÁI	ANTA ROS	SA PANZACOLA I	DE LA LOCALIDAD DE
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	PORI ACION O	ÁREA DE	MUNICIP	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:		MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUESTO ANU	JAL						
Aprobado	Ampliación	R	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCI	DO T2		EJERCIDO T3		E.	JERCIDO T4
						0.00	0.0	0		0.00			0.00
0.00	584,794.69		5,035.27	579,759.42			•	T	TAL EJE	ERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		0.00
					PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL DE	E LA ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modifica	ado		Comprometido)	Devengado		Ejercio	do		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00		0.00		0.00			0.00	
DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE KILOMETROS DE REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADOS Número de indicador : 1222													
Nomb	ore: PORCENTAJE DE KILO	METROS DE	REDES DE DISTRIBU	UCION DE ENERGIA ELEC	CTRICA AMPLIAD	OOS Número	de indicador : 1222						
Definicio				DISTRIBUCION DE ENER									
Método de Cálcu	ulo : (NÚMERO DE KILÓMET	ROS DE RED	ES DE DISTRIBUCIÓ	N DE ENERGÍA ELÉCTRI	CA AMPLIADOS /	NÚMERO DE KILÓMETR	OS DE DE AMPLIACIÓN DE	REDES DE DISTRIBI	JCIÓN DI	E ENERGÍA ELÉCTRICA	PROGRAM	MADOS) X 100	
Tij	ipo	Di	imensión	F	recuencia de Med	dición	Forma de cálculo del	indicador		Tipo de Valor		Senti	do Esperado
GES	TIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	-	PORCENTAJ	E		FLUJO		ASC	CENDENTE
			CACIÓN / FUENTE IN							SUPUESTO			
REPORTE TE SUBSECRETAR	RIMESTRAL DE PROYECTOS ÍA DE PLANEACIÓN Y PROG INDI HTTPS://WWW.0AXACA.	CADORES PA	ARA RESULTADOS E	N LA LIGA:		OR LA IATRIZ DE	EXISTEN PROYECTOS FA			CO, AMBIENTAL, SOCIAI NAL Y CON TECNOLOGÍA	•		D DE OBRAS DE
						DATOS DE LA MET	ΓΑ						
Definici	ión de la variable Meta: 1 - N	IIDE LOS KILO	OMETROS DE REDES	S DE DISTRIBUCION DE E	ENERGIA ELECT	RICA AMPLIADOS							
	Unidad de medida: 4 - P	ILÓMETRO											
			LÍNEA BASE					VA	LOR PR	ROGRAMADO ANUAL			
AÑO	2025		VALO	R	0.00	AÑO	2025			VALOR	0.32		
					AVAN	CE TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD						
METAS	1er.TRIMEST	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE ME	TAS
INICIAL	0.00		0.16		0.16		0.00			T1+T2+T3+T4			0.32
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS	0.00		0.00		0.32		0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		0.00		0.00			PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

				COCTORAS I COMONIC		STRUCTURA PROGRA	MATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA	L	JIKOCTOKA FROGRA	PROYE	CTO		ORI	RA/ACTIVIDAD	
EQUIPAMIENTO PÚB	TO DE LA INFRAESTRUCT LICO DE CIUDADES Y CO DEL ESTADO	MUNIDADES		URA ELÉCTRICA CONVEI TERNATIVAS EN LOS MI ESTADO		ELÉCTRICA, EN LAS PRIVADA DE FRA	DE LA RED DE CALLES FRAI NCISCO VILL	TO DESTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ICISCO VILLA, NIÑOS HÉROES Y A EN LA LOCALIDAD DE SAN IO DE SAN BALTAZAR LOXICHA	001-AMPLI LAS CALL VILLA EN LA	IACIÓN DE LA RED DE I ES FRANCISCO VILLA, A LOCALIDAD DE SAN	DISTRIBUCIÓN DE	ENERGÍA ELÉCTRICA, EN PRIVADA DE FRANCISCO HA DEL MUNICIPIO DE SAN
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	I PORIACION (ÁREA DE	MUNICIP	PIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:		MUJERES:		тот	AL:	570
						PRESUPUESTO AN	UAL					
Aprobado	Ampliación	R	Reducción	Modificado	E.	JERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		722,502.30		0.00		0.00
0.00	1,929,799.61	;	30,993.75	1,898,805.86			•	T	OTAL EJERCID	OO AL TRIMESTRE VIGE	NTE	722,502.30
		•	<u> </u>		PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVI	DAD				
-	probado	Modifica	ado		Comprometido		Deveng	ado	Ejercido		% de Ejerc	ido Vs. Modificado
	0.00	722,502	.30		1,898,805.86		722,502	30	722,502.30		100.00	
						DATOS DEL INDICA	DOR					
Nomb	e: PORCENTAJE DE KII	ÓMETROS DE	REDES DE DISTRIBU	UCIÓN DE ENERGÍA ELÉO	CTRICA AMPLIAD	AS Número	de indicador	: 2184				
Definició	n : MIDE EL PORCENTA	JE DE KILÓMET	ROS DE REDES DE	DISTRIBUCIÓN DE ENER	GÍA ELÉCTRICA A	AMPLIADAS						
Método de Cálcu	o: (KILOMETROS DE RE	DES DE DISTR	IBUCIÓN DE ENERG	ÍA ELÉCTRICA AMPLIAD	AS / KILOMETROS	DE REDES DE DISTRIE	BUCIÓN DE EN	ERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMADA	AS)*100			
Tip	00	Di	imensión	F	recuencia de Med	ición	Forma o	e cálculo del indicador	Tip	o de Valor	S	entido Esperado
GES ¹			FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
			CACIÓN / FUENTE IN						SUPU	IESTO		
REPORTE TE SUBSECRETARÍ		GRAMACIÓN D DICADORES PA	E OBRA, DISPONIBL RA RESULTADOS E	LE PARA CONSULTA EN	EL APARTADO MA	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN PR	OYECTOS FACTIBLES EN SENTID ELECTRIFICACIÓN CON		, ,		MICO DE OBRAS DE
						DATOS DE LA ME	TA					
Definicio	on de la variable Meta: 1	MIDE EL NÚME	ERO KILÓMETROS D	E REDES DE DISTRIBUC	IÓN DE ENERGÍA	ELÉCTRICA AMPLIADA	S					
	Unidad de medida: 4 -	KILÓMETRO										
			LÍNEA BASE					VA	LOR PROGR.	AMADO ANUAL		
AÑO	2025		VALO	R	0.00	AÑO		2025		VALOR	.01	
					AVANO	CE TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMES	TRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CU	MPLIMIENTO DE	METAS
INICIAL).17		0.51		0.34			0.00		T1+T2+T3+T4		1.01
METAS).17		0.51		0.34			0.00		T1+T2+T3+T4		0.68
ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.51		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0.51
	0.00		100.59		0.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZAD ANUAL	0	50.35

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.59 %



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

03-IMPULSAR PROYECTOS DE AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA Y TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LAS

COMUNIDADES RURALES Y ZONAS URBANAS DE OAXACA

02-PROMOVER LA AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS REDES DE ALUMBRADO PÚBLICO.

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

146-PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍA ALTERNATIVA EN LOS MUNICIPIO DEL ESTADO 519-ALUMBRADO PUBLICO CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGIA ALTERNATIVA CONSTRUIDO, AMPLIADO Y

ACTIVIDAD:

UE:	001-OFICIN	A DEL SECRETA	RIO DE INFRAES	TRUCTURAS Y COMUNIC	CACIONES				MEJORADO					
					E	STRUCTURA PI	ROGRAMA	TICA						
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO					OBRA/A	CTIVIDAD	
119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO 13-INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA CONVENCIOI TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LOS MUNICI ESTADO						028-REHABILITACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EN LA CARRETERA FEDERAL 175 OAXACA-PUERTO ÁNGEL EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN CHILATECA, MUNICIPIO DE SAN JUAN CHILATECA, OAXACA					001-REHABILITACIÓN DE ALUMBRADO PUBLICO EN LA CARRETERA FEDERAL 175 OAXACA-PUERTO ANGEL EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN CHILATECA, MUNICIPIO DE SAN JUAN CHILATECA, OAXACA			
POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE POTEN	POBLACIÓ	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA ENFOQUE:					ES:		MUJERES:			TOTAL:		570
						PRESUPUES	STO ANUAI	L						
Aprobado	Ampliació	ı F	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIE	OO T2		EJERCIDO T3 EJERCIDO 1			
						0.00		1,639,28	32.21		0.00 0.00			0.00
0.00	3,270,688.2	1	26,043.45	3,244,644.76					TC	TAL E.	L EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 1.639.282.21			1,639,282.21
					PRESUPL	JESTO TRIMEST	TRAL DE L	A ACTIVIDAD						
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido)		Devengado		Ejerci	do		% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	1,639,2	82.21		3,244,644.76			1,639,282.21		1,639	,282.21		100.00	
						DATOS DEL	INDICADO	R						
Nomb	re : PORCENTAJE DE	PIEZAS DE LUMIN	IARIAS URBANAS	INSTALADAS			Número de	indicador : 2181						
Definici	n : MIDE EL PORCEN	TAJE DE PIEZAS I	DE LUMINARIAS U	RBANAS INSTALADAS		'								
Método de Cálcu	lo : (PIEZAS DE LUMII	IARIAS URBANAS	INSTALADAS / PI	EZAS DE LUMINARIAS URE	BANAS PROGRAM	MADAS)*100								
Ti	ро	D	imensión	F	recuencia de Med	dición		Forma de cálculo del i	ndicador		Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
GES	TIÓN	E	FICACIA		TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE	PORCENTAJE			FLUJO ASCENDENTE		
			CACIÓN / FUENTE								SUPUESTO			
	ÍA DE PLANEACIÓN Y P	ROGRAMACIÓN E INDICADORES PA	DE OBRA, DISPONI ARA RESULTADOS	PRIZADOS, INFORMACIÓN BLE PARA CONSULTA EN EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RESUL	EL APARTADO M	IATRIZ DE		PROYECTOS FACTIBLE		,	MBIENTAL, SOCIAL, JURÍE Y CON TECNOLOGÍAS AL			BRAS DE ALUMBRADO
						DATOS DE	LA META							
Definici	ón de la variable Meta:	1 - MIDE LAS PIE	ZAS DE LUMINARI	AS URBANAS INSTALADA:	S									
	Unidad de medida:	34 - PIEZAS												
			LÍNEA BASE				VALOR PROGRAMADO ANUAL							
AÑO	20	25	VAL	.OR	0.00		AÑO	2025			VALOR	61.00		
					AVAN	CE TRIMESTRA		CTIVIDAD						
METAS	1er.TRIM	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE			CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	10.00		30.00		21.00			0.00			T1+T2+T3+T4			61.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS	10.00		30.00		21.00			0.00			T1+T2+T3+T4		40.00	
ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		30.00		0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		30.00	
	0.00		100.00		0.00			0.00			PORCENTAJE ALCAN	PORCENTAJE ALCANZADO 49.18 ANUAL		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

03-IMPULSAR PROYECTOS DE AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA Y TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LAS COMUNIDADES RURALES Y ZONAS URBANAS DE OAXACA 01-PROMOVER LA AMPLIACIÓN, MEJORAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE LA COBERTURA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS CON REDES DE

ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

146-PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍA ALTERNATIVA EN LOS MUNICIPIO DEL ESTADO 518-0BRA DE ELECTRIFICACIÓN CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍA ALTERNATIVA CONSTRUIDA, AMPLIADOA Y

ACTIVIDAD: DISTRIBUCIÓN CONVENCIONALES O TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS

Defini AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS ALCANZADAS PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	Unidad de medida: 20: 1er.TRIMI 0.09 0.09 0.00 0.00	4 - KILÓMETRO	LÍNEA BASE	ES DE DISTRIBUCION DE E	0.00		202	40.TRIMESTRI	T1+ T1+ T1+	CUMP 12+T3+T4	LIMIENTO DE METAS	0.56 0.38 0.33 58.51
AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS ALCANZADAS	20: 1er.TRIMI 0.09 0.09	4 - KILÓMETRO	UNEA BASE VAL 0.28 0.28	OR	0.00 AVANC 0.19 0.19	ICA AMPLIADOS AÑO E TRIMESTRAL OBRA	202: ACTIVIDAD	40.TRIMESTRI	T1+	CUMP [2+T3+T4 [2+T3+T4 [2+T3+T4		0.38
AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA METAS	20: 1er.TRIMI 0.09 0.09	4 - KILÓMETRO	UNEA BASE VAL 0.28 0.28	OR	0.00 AVANC 0.19 0.19	ICA AMPLIADOS AÑO E TRIMESTRAL OBRA	202: ACTIVIDAD	40.TRIMESTRI	T1+	CUMP T2+T3+T4		0.38
AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN	20: 1er.TRIMI	4 - KILÓMETRO	LÍNEA BASE VAL	OR	0.00 AVANO 0.19	ICA AMPLIADOS AÑO E TRIMESTRAL OBRA	/ACTIVIDAD	5 4o.TRIMESTRI	VA	CUMP		
AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL	20:	4 - KILÓMETRO	LÍNEA BASE VAL	OR	0.00 AVANO	ICA AMPLIADOS AÑO E TRIMESTRAL OBRA	/ACTIVIDAD	5 4o.TRIMESTRI	VA	LOR 0.56		0.56
AÑO METAS	20:	4 - KILÓMETRO	LÍNEA BASE VAL	OR	0.00 AVANO	ICA AMPLIADOS AÑO E TRIMESTRAL OBRA	/ACTIVIDAD	5 4o.TRIMESTRI	VA	LOR 0.56		
AÑO	203	4 - KILÓMETRO	LÍNEA BASE	OR	0.00	ICA AMPLIADOS AÑO E TRIMESTRAL OBRA	202	5	VA	LOR 0.56		
		4 - KILÓMETRO	LÍNEA BASE		0.00	ICA AMPLIADOS AÑO	202					
		4 - KILÓMETRO	LÍNEA BASE			ICA AMPLIADOS						
Defini	Unidad de medida:			ES DE DISTRIBUCION DE E	ENERGIA ELECTR		A		VALOR PROCESS	ADO ANIJAI		
Defini	Heided de es e Ci		OMETROS DE RED	ES DE DISTRIBUCION DE E	ENERGIA ELECTR		Α					
D-#:	icion de la variable Meta: l	MIDELOCK	OMETROS DE DED	EC DE DICTRIBUCION DE S	ENERGIA EL ECTR		A					
	ición de la variable Meta:											
	HTTPS://WWW.OAXA	CA.GOB.MX/SIN	FRA/MATRIZ-DE-INI	DICADORES-PARA-RESULT	TADOS/	DATOS DE LA MET		ELECTRIFICACION C	ONVENCIONAL Y CO	N TECNOLOGÍAS ALTE	RNATIVAS.	
SUBSECRETA	ARÍA DE PLANEACIÓN Y PF	OGRAMACIÓN	DE OBRA, DISPONII ARA RESULTADOS	BLE PARA CONSULTA EN I	EL APARTADO MA	ATRIZ DE	EXISTEN PROYE	ECTOS FACTIBLES EN SEN		, ,		BKAS DE
REPORTE	TRIMESTRAL DE PROYEC	TOS DE INVERS	IÓN PÚBLICA AUTO	RIZADOS, INFORMACIÓN A	ACTUALIZADA PO	R LA	EVICTEN DD CV	OTO 5 4 OTIDI 50 511 0511			IOO V FOOLIÓNICO DE 1	DD40 DE
GE	ESTIÓN		EFICACIA ICACIÓN / FUENTE	INEODMACIÓN	TRIMESTRAL		POF	RCENTAJE	FLU SUPUEST		ASCENDE	NIE
	Tipo		Dimensión	F	recuencia de Medi	CIOII		ilculo del indicador	Tipo de	** *	Sentido Es	
Método de Cálo								ACIÓN DE REDES DE DISTE				
Definio				E DISTRIBUCION DE ENER								
				BUCION DE ENERGIA ELEC			de indicador :	1222				
						DATOS DEL INDICAD		T				
	0.00	0.00			821,998.03		0.00		0.00		0.00	
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. M	odificado
		1				ESTO TRIMESTRAL DE			T=:		lo, , =: ., .,	
0.00	822,782.59		784.56	821,998.03					TOTAL EJERCIDO A	L TRIMESTRE VIGENTE	0.0)
		- 1				0.00		0.00		0.00	0.0	
Aprobado	bado Ampliación Reducción Modificado				E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJI	ERCIDO T3	EJERCI	
						PRESUPUESTO ANU	AL					
ENFOQUE POTE		QUE:	mortio	III IO DEL EGIADO DE GAX	anon .	TIOMBREO.		INIOUEIXEO.		TOTAL	0.0	
POBLACIÓN O ÁI	POBI ACIÓN	TO DE LA I O ÁREA DE	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE OAX	ACA	HOMBRES:	MUJERES:			TOTAL:	570	
DEL ESTADO ESTADO						RESIDUALES EN LA MUNICI	MUNICIPIO DE SAN JUAN CHILATECA DEL JUAN CHILATECA JUAN CHILATECA DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN CHILATECA					
	ENTO DE LA INFRAESTRU PÚBLICO DE CIUDADES Y C		TURA ELÉCTRICA CONVEN ALTERNATIVAS EN LOS MU		ELECTRICA A LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS							
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		027 AMBI IACION D	PROYECTO				ACTIVIDAD	
					ES	TRUCTURA PROGRAM						
UE:	001-OFICINA	DEL SECRET	ARIO DE INFRAES	TRUCTURAS Y COMUNIC	CACIONES							

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

117.02 %



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

					ES	STRUCTURA PROGRAM	MATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO OBRA/ACTIVII				TIVIDAD	
EQUIPAMIENTO PÚE	TO DE LA INFRAESTR BLICO DE CIUDADES Y DEL ESTADO	COMUNIDADES		TURA ELÉCTRICA CONVE ALTERNATIVAS EN LOS MI ESTADO							A BARRA DE C	ORRALERO, MUNICIPIO
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTEN	POBLACION O AREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES:							TOTAL:		570		
						PRESUPUESTO ANU	AL					
Aprobado	Ampliacio	ón	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCID	00 T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T3 EJERCIDO T4		
						0.00	0.00)	0.00	.00 0.00		
0.00	3,709,593	84	3,709,593.84	0.00			•	тот	AL EJERCIDO AL TRIMESTRE V	/IGENTE		0.00
					PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL DE	LA ACTIVIDAD					
	Aprobado Modificado Comprometido						Devengado		jercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	0.00	0.00)		0.00		0.00	(0.00		0.00	
						DATOS DEL INDICAD	<u> </u>					
Nomb	re : PORCENTAJE D	EKILOMETROS	DE REDES DE DISTRI	BUCION DE ENERGIA ELE	CTRICA AMPLIAD	OS Número	de indicador : 1222					
Definició				E DISTRIBUCION DE ENER								
Método de Cálcu	lo : (NÚMERO DE KII	ÓMETROS DE I	REDES DE DISTRIBUC	IÓN DE ENERGÍA ELÉCTRI	ICA AMPLIADOS /	NÚMERO DE KILÓMETRO	OS DE DE AMPLIACIÓN DE	REDES DE DISTRIBUC	IÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA P	ROGRAM	ADOS) X 100	
Tij	00		Dimensión	F	recuencia de Med	ición	Forma de cálculo del ir	ndicador	Tipo de Valor		Senti	ido Esperado
GES.			EFICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
			RIFICACIÓN / FUENTE						SUPUESTO			
SUBSECRETARÍ	A DE PLANEACIÓN Y	PROGRAMACIÓ INDICADORES	ÓN DE OBRA, DISPONI S PARA RESULTADOS	DRIZADOS, INFORMACIÓN BLE PARA CONSULTA EN S EN LA LIGA:	EL APARTADO MA	ATRIZ DE			TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL ENCIONAL Y CON TECNOLOGÍA	•		D DE OBRAS DE
	HTTPS://WWW.OA	(ACA.GOB.MX/S	SINFRA/MATRIZ-DE-IN	DICADORES-PARA-RESUL	TADOS/	DATOS DE LA MET		CTRIFICACION CONVE	INCIONAL I CON TECNOLOGIA	3 ALTERN	MATIVAS.	
Definiel	ón de la variable Meta:	4 MIDE LOS	VII OMETROS DE DEC	DES DE DISTRIBUCION DE I	ENERGIA ELECTR		Α					
Delinick	Unidad de medida:			DES DE DISTRIBUCION DE I	ENERGIA ELECTR	IICA AMPLIADOS						
	Unidad de medida:	4 - KILOWETK	LÍNEA BASE					VAL	OR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025	VAL	OP	0.00	AÑO						
Airo	•		170	-Oit		CE TRIMESTRAL OBRA			TALOR	12.00		
METAS	1er.TRI	MESTRE	I	2o.TRIMESTRE	AVANG	3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	T T	CUMPLI	MIENTO DE ME	ETAS
PROGRAMACIÓN	0.43		1.28	•	0.85	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.00		T1+T2+T3+T4			2.56
ACTUALIZADA	0.43		1.28		0.85		0.00		T1+T2+T3+T4			1.70
ALCANZADAS	0.00		0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4			0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	NZADO 0.00 0.00				0.00		0.00		PORCENTAJE ALCAN ANUAL	IZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

						E	STRUCTURA PROGRA	MATICA					
	PROGRAMA				SUBPROGRAMA			PROYECTO OBRA				A/ACTIVIDAD	
119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO 13-INFRAESTRUCTURA ELECT. TECNOLOGÍAS ALTERNATIVA ESTA								DE LA RED DE DISTRIBUCIÓ LIDADES DEL MUNICIPIO D VILLA DE ZARAGOZA			E LA RED DE DIS ERRA AHUMADA	TRIBUCIÓN DE EN	ERGÍA ELÉCTRICA EN LA JYAMECALCO VILLA DE
	POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIO DEL ENFOQUE ENFOQUE:					(ACA	HOMBRES: MUJERES:				TOTAL:		570
							PRESUPUESTO AN	JAL					
Aprobado	An	npliación	Re	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCI	DO T2	EJERCI	EJERCIDO T3 EJERCIDO T4		
							0.00	0.0	0	0.0	0 0.00		
0.00	49	7,275.98		0.00	497,275.98			•	TC	TAL EJERCIDO AL TR	RIMESTRE VIGENTE 0.00		
						PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD					
	Aprobado Modificado Comprometido							Devengado		Ejercido		% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00		0.00		0.00		0.00	
							DATOS DEL INDICA	DOR					
Nom	bre : PORCENT	TAJE DE KILÓMET	ROS DE R	EDES DE DISTRII	BUCIÓN DE ENERGÍA ELÉ(CTRICA AMPLIAD	AS Número	de indicador : 2184					
Definic					E DISTRIBUCIÓN DE ENER								
Método de Cálc	ulo : (KILOMET	ROS DE REDES D	E DISTRIB	UCIÓN DE ENER	GÍA ELÉCTRICA AMPLIAD	AS / KILOMETROS	S DE REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA ELÉC	RICA PROGRAMADA	S)*100			
T	Гіро		Dim	ensión	F	recuencia de Med	ición	Forma de cálculo del i	ndicador	Tipo de Val	or	Sen	tido Esperado
GES	STIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJI		FLUJO		AS	SCENDENTE
				ACIÓN / FUENTE						SUPUESTO			
REPORTE T SUBSECRETAR	RÍA DE PLANEAC	CIÓN Y PROGRAM. INDICADO	ACIÓN DE ORES PAR	OBRA, DISPONII A RESULTADOS	RIZADOS, INFORMACIÓN : BLE PARA CONSULTA EN EN LA LIGA:	EL APARTADO MA	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN PROYECTOS FA) TÉCNICO, AMBIENTA VENCIONAL Y CON TE			CO DE OBRAS DE
	HTTPS://WW	/W.OAXACA.GOB.	MX/SINFR	A/MATRIZ-DE-INI	DICADORES-PARA-RESUL	TADOS/			ECTRIFICACION CON	VENCIONAL Y CON TE	CNOLOGIAS AL	IERNATIVAS.	
	.,					.4(.	DATOS DE LA ME	• •					
Definic	ión de la variable			RO KILOMETROS	DE REDES DE DISTRIBUC	ION DE ENERGIA	ELECTRICA AMPLIADAS	5					
	Unidad de m	nedida: 4 - KILÓN		ÍNEA BASE					1/4	LOD DDOOD AMADO			
AÑO	ı	2025	L	INEA BASE	OR	0.00	AÑO	VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.28					
ANO		2023		VAL	OK		CE TRIMESTRAL OBRA			VALOR	` 0.	20	
METAS	1	er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE	AVANG	3er.TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE		CHM	IPLIMIENTO DE M	IFTAS
PROGRAMACIÓN		CKINIEOTKE		0.05	20.11(IIIIEOTINE	0.44	JGI. I KIMILUTKL	0.00	TO. I KIMLO I KL	T4 . T0 . T		C.MICITIO DE IV	
INICIAL	0.00			0.05		0.14		0.09		T1+T2+T	3+14		0.28
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.01		0.17		0.09	0.09		T1+T2+T3+T4		0.01
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00		0.00			T1+T2+T3+T4		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00		0.00		PORCEN ANUAL	ITAJE ALCANZADO		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: