

PROMUEVAN EL DESARROLLO INTEGRAL DE LAS CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO. MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: ALINEACIÓN PED: CONTRIBUIR AL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO QUE FIN: EJE: 05-INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS PARA EL DESARROLLO DE OAXACA 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 PROPÓSITO: **OBJETIVO:** 01-MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE LAS CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO SOSTENIBLE 02-DESAROLLAR ACCIONES DE MEJORA EN INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS 330-INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE LA CIUDAD Y COMUNIDAD DEL ESTADO ESTRATEGIA: COMPONENTE: LOCALIDADES DEL ESTADO LÍNEAS DE ACCIÓN: 01-MEJORAR LOS ESPACIOS PÚBLICOS EN LAS LOCALIDADES URBANAS Y RURALES DEL ESTADO. ACTIVIDAD: 1089-GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADA UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** PROGRAMA OBRA/ACTIVIDAD SUBPROGRAMA **PROYECTO** 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL 001-ACCIONES DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS PARA EL DESARROLLO DE EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES 000--00-- -INFRAESTRUCTURA **DEL ESTADO** ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 570 **ENFOQUE POTENCIAL** PRESUPUESTO ANUAL Ampliación Modificado **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** Aprobado Reducción 52,408,417.47 0.00 0.00 39.658.941.72 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 92,067,359.19 173,409,219.97 14,235,490.90 2,172,302.65 185,472,408.22 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido 46,900,029.72 57,580,918.59 58,732,949.62 52,408,417.47 52,408,417.47 91.02 DATOS DEL INDICADOR Nombre : PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS Número de Indicador : 1675 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS Método de Cálculo : (ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS/ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA PROGRAMADAS)*100 Frecuencia de Medición Forma de cálculo del Indicador Tipo de Valor Sentido Esperado Tipo Dimensión ASCENDENTE GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL **PORCENTAJE FLUJO** MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO REPORTE DEL PRESUPUESTO EJERCIDO TRIMESTRAL A TRAVES DE LAS CUENTAS POR LIQUIDAR CERTIFICADAS GENERADAS EN EL SISTEMA DE FINANZAS PUBLICAS (SEFIP). DISPONIBLES PARA SU CONSULTA EN LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES EXISTE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTARIA PARA FINANCIAR LAS ACTIVIDADES DE GESTIÓN PROGRAMADAS DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS Unidad de medida: 25 - NÚMERO VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 600.00 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** 1er.TRIMESTRE METAS PROGRAMACIÓN T1+T2+T3+T4 600.00 150.00 150.00 150.00 150.00 INICIAL PROGRAMACIÓN T1+T2+T3+T4 300.00 150.00 150.00 0.00 0.00 ACTUALIZADA 0.00 T1+T2+T3+T4 304.00 150 00 0.00 154.00 **ALCANZADAS** PORCENTAJE PORCENTAJE ALCANZADO 50 67 ALCANZADO 102.67 100.00 0.00 0.00 ANUAL TRIMESTRAL PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

OBJETIVO INSTITUCIONAL: -FORMULAR, PLANEAR, PROGRAMAR, PRESUPUESTAR, EJECUTAR Y COORDINAR LAS POLÍTICAS PÚBLICAS DE INFRAESTRUCTURA CON CRITERIOS DE SOSTENIBILIDAD, AUSTERIDAD, HONESTIDAD, EFICIENCIA, EFICACIA, ECONOMÍA Y TRANSPARENCIA, QUE

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. AMALIRY YELLSCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

COBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
COMUNICACIONES
2022-201128 FECHA09-07-2025

TITU AR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD

ARG. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZSECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

USUARIO: 106ADMIN_POA



UE:

002-SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

		DA STATE OF	ASSISTATION IN	i winter the little		ESTRUCTURA I	PROGRAMAT	TICA			
	PROG	RAMA	atti aktiviti in	A THURSTON	SUBPROGRAMA			PROYECTO		OBRA	A/ACTIVIDAD
119-MEJORAMII EQUIPAMIENTO P	ENTO DE LA ÚBLICO DE DEL ES	INFRAESTRUCTUR CIUDADES Y COMU STADO	NIDADES		00			000		002-SERVICIO DE ENERGÍA E	LÉCTRICA DE ALUMBRADO PÚBLICO
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	REA DE	ATRIBUTO DE POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE C	DAXACA HOMBE	ES:		MUJERES:	тоти	AL: 570
		HE SECTION				PRESUPUE	STO ANUAL		CHARLES AND		
Aprobado	-	Ampliación	Red	lucción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERC	IDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
Арговичо		Amphaelen				1,322,922.00		633,4	59.00	0.00	0.00
4,156,708.08		0.00	1 3	0.00	4,156,708.08					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 1,956,381.00
4,100,100.00		Nutrani i i San Kilasi	SERVATE SE	57 E ST 1 H H T 5	-7-1-6-1-6-6	PRESUPUESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDAD			
	Aprobad	0	Modificad	0		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	1,039,177.		633,459.00			1,081,631.02		633,459.00		633,459.00	100.00
		C DISTILLARS IN			LA COLLEGE	DATOS DEL	INDICADOR				
Nor	nbre : POF	RCENTAJE DE ACCIO	ONES DE GEST	TÓN ADMINISTRATI	A Y FINANCIERA F	REALIZADAS	Número de l	Indicador: 1675			
Defini	ción : MID	E EL PORCENTAJE	DE ACCIONES	DE GESTIÓN ADMIN	ISTRATIVA Y FINAI	NCIERA REALIZADAS	•	***************************************			
Método de Cál	culo : (AC	CIONES DE GESTIÓI	N ADMINISTRA	TIVA Y FINANCIERA	REALIZADAS/ACC	IONES DE GESTIÓN ADMINISTRATI	VA Y FINANCI	IERA PROGRAMADAS)	*100		
	Tipo	THE WAY		ensión	a te par la re	Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del		Tipo de Valor	Sentido Esperado
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	STIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJ	E	FLUJO	ASCENDENTE
SHE DISK LINE		MEDIO	S DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN		(Beax)			SUPUESTO	
REPORTE DEL PR SISTEMA DE FINA	ESUPUEST NZAS PUBL	ICAS (SEEIP), DISPO	NIBLES PARA	ES DE LAS CUENTA SU CONSULTA EN TURAS Y COMUNICA	A DIRECCION ADM	ERTIFICADAS GENERADAS EN EL IINISTRATIVA DE LA SECRETARÍA		EXISTE DISPONIBILI	DAD PRESUPUESTA	ARIA PARA FINANCIAR LAS ACTIVIDADE	S DE GESTIÓN PROGRAMADAS
	K TOTAL			III da saus		DATOS D	E LA META				
Defini	ición de la v	ariable Meta: 1 - MI	DE LAS ACCIO	NES DE GESTIÓN A	DMINISTRATIVA Y	FINANCIERA REALIZADAS					
	Unida	d de medida: 25 - N	IÚMERO								
	Charles of		A Li	NEA BASE	ny sy ra i sio			richini systemici	DOMESTIC SERVES	VALOR PROGRAMADO ANUAL	THE PERSON OF THE PARTY OF THE PARTY.
AÑO		2025		VALOR		0.00	AÑO	2025		VALOR 40	0.00
	A COLUMN					AVANCE TRIMESTR	AL OBRA/AC	CTIVIDAD			
METAS	T	1er.TRIMESTF	RE	2	TRIMESTRE	3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTRE	CUN	IPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	10.00		*	10.00		10.00		10.00		T1+T2+T3+T4	40.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA					0.00		0.00		T1+T2+T3+T4	20.00	
METAS ALCANZADAS	9.00			10.00		0.00		0.00	200	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	19.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	90.00			100.00		0.00		0.00		ANUAL	47.50

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO LIC. AMALIEV VELASCO MARTÍNEZ DIBECTOR ADMINISTRATIVO

COBIERNO DEL ESTADO INFRAESTRUCTURAS ECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES 2022-2028

Pagina 2/28 FECHA:09-07-2025

TITUJAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

LOCALIDADES DEL ESTADO

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

144-PLANEACIÓN DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y 1947-LANEACION 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
EJECUTADA

ACTIVIDAD:

UE:

004-SUBSECRETARÍA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

		Constitution of the	Name of		ALCOHOLDS HA	ESTRU	CTURA PROG	RAMATICA				
	PROC	GRAMA			SUBPROGRAMA		STORY OF THE	PROYEC	то		OBRA/ACTIVIDA	that I do to the control of the cont
	NTO DE L	A INFRAESTRUCTURA CIUDADES Y COMUN STADO			I DEL ORDENAMIENTO BANO EN LOS MUNICIF			000	5			TIÓN DE LOS PLANES DE SARROLLO URBANO
POBLACIÓN O ÁR	REA DE	ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE:	REA DE	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE O	AXACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
		1 EN OGOL	ENGRADO			PR	ESUPUESTO A	ANUAL				
Assahada		Ampliación	T p	teducción	Modificado	EJERCI	The second second second		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	all the state of the state of	EJERCIDO T4
Aprobado		Amphacion		leadector	mountage	7,021,0	00.77		9,823,459.86	0.00		0.00
04 740 005 50	- 1	1,383,456.32		6,313.11	33,121,068.71	7,5-7,-	3321.0			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	16,844,460.63
31,743,925.50		1,303,430.32		0,313.11	00,121,000.11	PRESUPUESTO	TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDA	AD.			
	Aprobac	la.	Modifica	ado		Comprometido		Devengad		Ejercido	% de l	Ejercido Vs. Modificado
	8,688,376		11,013,2			9,830,422.42		9,823,459.		9,823,459.86	89.20	
	0,000,370		11,010,2		MILE PROPERTY AND	Devid China's Character Character Co.	OS DEL INDI	CADOR				
Was 1977	LPC	RCENTAJE DE GESTI	ONES ADMI	NISTRATIVAS Y FIR	NANCIERAS REALIZADA	AS PARA LA PLANEACIÓN	, Núm	ero de indicador :	2815			
Nomi										PAGO DE VIATICOS, COMBUSTIBLES	Y PAPELERIA. P.	ARA LLEVAR A CABO LA
Definici												
	/G	ESTIONES ADMINISTR	ATIVAS Y F	INANCIERAS PARA	LEL SEGUIMIENTO Y G	ESTION DE PLANES DE OI	RDENAMIENTO	TERRITORIAL Y D	ESARROLLO URBANO REA	LIZADAS / GESTIONES ADMINISTRAT	IVAS Y FINANCIE	RAS PARA EL SEGUIMIENTO Y
Método de Cálci	GE GE	STIÓN DE PLANES DE	ORDENAM	IIENTO TERRITORI	AL Y DESARROLLO UR	BANO PROGRAMADAS A	REALIZAR)×100)	cálculo del Indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	Гіро		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mensión		Frecuencia de Medición			ORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
GES	STIÓN		/// 1 10	FICACIA		TRIMESTRAL		P	ORCENTAJE	SUPUESTO		Salara de la
		MEDIOS	DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE I	NFORMACION	EDVICIOADAS CENEDADA	C CON		TO LABORAL FO. COCIAL FO	, POLITICAS, ECONOMICAS Y AMBIEN	JTALES SE MANT	IENEN ESTABLES PARA EL
REPORTE DEL PRE NFORMACIÓN DEL	ESUPUES L SISTEM	TO EJERCIDO TRIMES A DE FINANZAS PUBLI DE LA SECRETA	STRAL A TR ICAS (SEFIP ARÍA DE INF	AVES DE LAS CUE P). DISPONIBLES PA FRAESTRUCTURAS	ARA SU CONSULTA EN Y COMUNICACIONES	ERTIFICADAS GENERADA LA DIRECCIÓN ADMINIST	RATIVA		ES LABORALES, SOCIALES	DESARROLLO DE LAS ACCIONES.	TALLS SE MANT	ienen zoraszes
ACCUMENTS AND ALL AND	SECURE A					CONTRACTOR AND A PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	AIOS DE LAI	META				N CO V DADCI CDIA DADA
Definic	ción de la	variable Meta: 1 - ES	TE INDICAD AR A CABO	OR MIDE LA CANT LA GESTIÓN Y EL	IDAD DE ACCIONES DE SEGUIMIENTO DE LOS	GESTIÓN ADMINISTRATIV PLANES DE ORDENAMIEN	VAS Y FINANCI ITO TERRITOR	ERAS, RELACIONA IAL Y DESARROLL	ADAS CON LA ELABORACIO O URBANO.	N DE CLC'S PARA EL PAGO DE VIATI	COS, COMBUSTIE	SLES Y PAPELENIA, PANA
	Unid	ad de medida: 25 - N	ÚMERO							VALOR PROGRAMADO ANUAL		
15 (15 AM SE				LÍNEA BASE	EASTER TO TO THE		100		***	VALOR	40.00	
AÑO		2025		VAL	OR	0.00	AÑO		025	YALON	140.00	
			o plani	Mark the Research		23.10.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	MANAGE CONTRACTOR OF STREET	BRA/ACTIVIDAD	4o.TRIMEST	oc I	CUMPLIMIENT	O DE METAS
METAS							3er.TRIMESTF				COM EMILENT	40
ROGRAMACIÓN ICIAL	10.00			10.00		10.00			10.00	T1+T2+T3+T4		
ROGRAMACIÓN	10.00			10.00		0.00)	0.00	T1+T2+T3+T4		20
				10.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4		16
CTUALIZADA ETAS LCANZADAS	6.00			10.00						PORCENTAJE ALCA	NZADO	

JEFE ADMINISTRATIVO LIC. AMADRY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

GORIERNO DEL ESTADO

INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES

2022-2028

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 3/28 FECHA:09-07-2025



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

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

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE:

145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL

MUNICIPIO DEL ESTADO

512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO,

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

ACTIVIDAD: 512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO COI REHABILITADO. MEJORADO Y REALIZADO

UE:		001-OFICINA DEL	. SECRETARI	IO DE INFRAES	THUCTURAS I COMO	MONOIONEO					
	E 70.00			yd yw milet		ESTR	UCTURA PROGRA	AMATICA	Empre Mila		
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA		2010/11/20	PROYECTO	いず世 一分		CTIVIDAD
119-MEJORAMI EQUIPAMIENTO P	PÚBLICO DE	A INFRAESTRUCTUF CIUDADES Y COMU STADO	NIDADES	02-INFRAEST DESARROLLO	RUCTURA Y EQUIPAMII SOSTENIBLE DE LOS M ESTADO	UINICIPIOS DEL	(PRIMERA ETAP)	ÓN DE ESPACIO PÚBLICO MULTIDEPOR A) EN LA LOCALIDAD DE SANTO DOMINO NICIPIO DE SANTO DOMINGO TEOJOMU	O ETAP	A) EN LA LOCALIDAD DE SANTO	PÚBLICO MULTIDEPORTIVO (PRIMERA DOMINGO TEOJOMULCO, MUNICIPIO DE GO TEOJOMULCO
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POT		ATRIBUTO D POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNIC	CIPIO DEL ESTADO DE C	AXACA	HOMBRES:	MUJERES		TOTAL:	570
					To I see The Land	P	RESUPUESTO AN	IUAL	SAMO		
Aprobado		Ampliación	Red	ducción	Modificado	EJER	CIDO T1	EJERCIDO T2	PER ARISI	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
							0.00	0.00		0.00	0.00
0.00		8,000,000.00	4,	160.75	7,995,839.25				TOTAL EJ	ERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00
With Karatalia		and the second		4 15 15 15 15 15 15 15		PRESUPUEST	TO TRIMESTRAL D	DE LA ACTIVIDAD			decine of the state of the stat
	Aprobad	0	Modificad	lo		Comprometido		Devengado	Ejercio	io	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			7,995,839.25		0.00	0.00		0.00
			St. St. Line of	No.	The second second	D D	ATOS DEL INDICA	DOR	L PART N		
Not	mbre : POF	RCENTAJE DE METR	OS CUADRAD	OS DE INFRAES	TRUCTURA PUBLICA C	ONSTRUIDA	Númer	o de Indicador : 2084			
Defini					INFRAESTRUCTURA PU						
Método de Cál							NFRAESTRUCTURA	PUBLICA PROGRAMADA)*100			
	Tipo			ensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador	A E P SE	Tipo de Valor	Sentido Esperado
	ESTIÓN			CACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
	LOTION	MEDIO	500000	ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN		NO STATE OF STREET	Tella Manager Manager States	T E LEAVE !	SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA		AL DE PROYECTOS ANEACIÓN Y PROGR	AMACIÓN DE	OBRA, DISPONI	PRIZADOS, INFORMACIO	N ACTUALIZADA POR L N EL APARTADO MATR	A IZ DE EXIST	EN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO	TÉCNICO, AMB	IENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y EC URBANO	ONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
	nites	S://WWW.OAXACA.G	OB.MA/SINFNA	AVMATRIZ-DE-IN	DICADONES-PANA-NES		DATOS DE LA ME	TA SOURCE SERVICE SERVICES		AL INSTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANT	
Defin	ición de la v	variable Meta: 1 - MI	DE LOS METR	OS CUADRADO:	S DE INFRAESTRUCTUF	A PUBLICA CONSTRUID	IA .				
			ETOO OUADD	9-202							
	Unida	d de medida: 15 - N	IETRO CUADR	RADO							
	Unida	id de medida: 15 - N		NEA BASE	1.00				VALOR PF	OGRAMADO ANUAL	
AÑO	Unida	2025			OR	0.00	AÑO	2025	VALOR PF	ROGRAMADO ANUAL VALOR 1,350	0.94
AÑO	T Onida			NEA BASE	OR	1,400,000	AÑO TRIMESTRAL OBR		VALOR PF	And the second s	0.94
AÑO METAS	I		Ľ	NEA BASE	OR 20.TRIMESTRE	1,400,000	(3.000)	A/ACTIVIDAD		VALOR . 1,350	0.94 LIMIENTO DE METAS
METAS PROGRAMACIÓN	225.15	2025	Ľ	NEA BASE	THE SECOND PROPERTY.	1,400,000	RIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD		VALOR . 1,350	IMIENTO DE METAS
METAS PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN ICTUALIZADA		2025	Ľ	NEA BASE VAL	THE SECOND PROPERTY.	AVANCE	RIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD 4o.TRIME		VALOR . 1,350 CUMPL T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4	IMIENTO DE METAS 1,350.9 562.8
	225.15	2025	Ľ	NEA BASE VAL 675.45	THE SECOND PROPERTY.	450.34	RIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD 4o.TRIME		VALOR . 1,350 CUMPL T1+T2+T3+T4	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEEE ADJUNISTRATIVO
LIC. AMAURY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA

COBIERNO BEL ESTADO

INFRAESTRUCTURAS

COMUNICACIONES

2022-2028

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 4/28 FECHA:09-07-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	e le livro	B BYD CESTOLS		dentante sur la	was built and	ES	STRUCTURA	PROGRAM	MATICA		versale in the self a		
	NTO DE L	GRAMA A INFRAESTRUCTUR E CIUDADES Y COMU			SUBPROGRAMA UCTURA Y EQUIPAMI SOSTENIBLE DE LOS M		ENLAC	CALLE TRU	JANO, EN LA	CON CONCRETO HIDRÁULICO LOCALIDAD DE SAN JUAN	001-CONSTRUCCIÓN D CALLE TRUJANO, EN LA	E PAVIMENTO	CTIVIDAD O CON CONCRETO HIDRÁULICO EN DE SAN JUAN TEPEUXILA, MUNICIPI I TEPEUXILA
POBLACIÓN O ÁI	REA DE	STADO ATRIBUTO DI POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNICI	ESTADO PIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBE		IUNICIPIO DE	SAN JUAN TEPEUXILA MUJERES:		TOTAL:	
2111 0 202 7 0 1		ENFOQUE				a section in the Section	PRESUPUE	STO ANU	AL	DIANE MILENS DE LES MENTES			
Aprobado		Ampliación	T R	educción	Modificado	Ε	JERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJERCIDO TO	3	EJERCIDO T4
Aprobado	CHALLOSS (LEE	Amphiación		Judosion			0.00			0.00	0.00		0.00
0.00		2,636,933.95		0.00	2,636,933.95					T	OTAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE	0.00
				45 m 1 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15		PRESUPU	ESTO TRIMES	STRAL DE	LA ACTIVID	AD		EA THE S.	
	Aprobad	lo	Modifica	do		Comprometido			Devenga	do	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00		0.00		0.00
or a like savarani		DE DE LE CONTROL S	NOTE OF STREET		Long to Varie	Vertical Contract	DATOS DEL	LINDICAD	OR		The Contract of the Contract o		And the state of t
Nom	bre : PO	RCENTAJE DE METR	OS CUADRAI	DOS DE CALLES P	AVIMENTADOS			Número o	de indicador :	1182			
Definic					ALLES PAVIMENTADO								
Método de Cálo	culo : (NL	JMERO DE METROS	CUADRADOS	DE CALLES PAVI	IENTADOS / NUMERO	DE METROS CUADR	ADOS DE PAVI	IMENTACIO	ON DE CALLE	S PROGRAMADOS) X 100			
	Tipo		Dir	nensión		Frecuencia de Med	ición	VIII.		cálculo del Indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL			F	PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTR RÍA DE PL HTTP	AL BE BBAVEATAS	ве жисевојА	ACIÓN / FUENTE II N PÚBLICA AUTOR E OBRA, DISPONIB RA RESULTADOS I RA/MATRIZ-DE-IND	NFORMACIÓN RIZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA I EN LA LIGA: CADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA BULTADOS/	OR LA ATRIZ DE DATOS D	to-Presentation const		S FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNI	SUPUESTO CO, AMBIENTAL, SOCIAL, JI URBANO	URÍDICO Y EC	ONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAM
ENFLORE ENFORCE			DE LOC HET	DOC CHADDADOC	DE CALLES PAVIMEN	TADOS	DATOS D	E LA MEI	А				
Definic			METRO CUAD		DE CALLES PAVIMEN	TADOS							
NAME OF STREET	Oniua	au de medida. 15 - N	A MICE AND A STATE OF THE STATE	ÍNEA BASE					4. 00	V	LOR PROGRAMADO ANU	AL	
AÑO		2025	****	VALO	OR	0.00		AÑO	12	2025	VALOR	1,509	9.20
Mary Sevience	E-1750	Zenika ili pomeni	2011	AND DESCRIPTION OF			E TRIMESTR	AL OBRA	ACTIVIDAD			170	
METAS	T T	1er.TRIMESTE	IE.		20.TRIMESTRE		3er.TRIM	MESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPI	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		1	251.53		754.60				503.07	T1+T2+T3+T4		1
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		0.00				0.00	T1+T2+T3+T4		
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		0.00				0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE	ALCANZADO	
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00				0.00	ANUAL		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. AMAUBY VELASO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
COBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
VOMUNICACIONES
2022-2028

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 5/28 FECHA:09-07-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	and the second		KU = N=/AIS			E:	STRUCTURA P	ROGRAM	ATICA		CHARLEST AND THE STREET	
	PÚBLICO DE	INFRAESTRUCTUR			SUBPROGRAMA TRUCTURA Y EQUIPAMIE D SOSTENIBLE DE LOS M ESTADO		090-CONS CÓMPUT INTELIGEN	O, COMUN	PROYECTO I DEL CENTRO IICACIONES, CO N LA LOCALIDA PIO DE OAXAC	DE COMANDO, CONTROL, DNTACTO CIUDADANO E ID DE OAXACA DE JUAREZ.	001-CONSTRUCCIÓN DEL CENTR COMUNICACIONES, CONTACTO O	A/ACTIVIDAD TO DE COMANDO, CONTROL, CÓMPUTO, CIUDADANO E INTELIGENCIA (C5I) EN LA REZ, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUAREZ
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	Mary Strain Strain	ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE	REA DE	MUNI	CIPIO DEL ESTADO DE O	AXACA	HOMBR		PIO DE GAXAC.	MUJERES:	TOTA	
							PRESUPUE	STO ANUA	AL.			
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
							0.00			0.00	0.00	0.00
0.00		398,422,329.06	10	,092.96	398,412,236.10						TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 0.00
	THUS DE	理が マイナル 計画				PRESUPU	ESTO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVIDAD			
	Aprobade)	Modificac	lo		Comprometido			Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			398,412,236.10			0.00		0.00	0.00
							DATOS DEL	INDICADO	OR			
Non	mbre : POF	CENTAJE DE METR	OS CUADRAD	OS DE INFRAE	STRUCTURA PUBLICA CO	ONSTRUIDA		Número d	le Indicador :	2084		11.00/10/2 - 1.00 - 1.00 - 1.00 - 1.00
Defini					INFRAESTRUCTURA PUI							
Método de Cál	lculo : (ME	TROS CUADRADOS	DE INFRAEST	RUCTURA PUB	LICA CONSTRUIDA / MET	ROS CUADRADOS (DE INFRAESTRU	JCTURA PL	JBLICA PROGR	AMADA)*100		
Rustin our Eller	Tipo		Dim	ensión	The Market	Frecuencia de Med	ición		THE RESERVE AND A SECOND PORTY	ilculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRAL			PO	RCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
Interest in the		MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN			cent decid			SUPUESTO	的方面 共同,其上在公司。于"秦"音乐
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA ARÍA DE PLA HTTPS	AL DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC S://WWW.OAXACA.G	DE INVERSION AMACIÓN DE ADORES PAR DB.MX/SINFR	I PUBLICA AUT OBRA, DISPON A RESULTADO A/MATRIZ-DE-IN	ORIZADOS, INFORMACIÓ IBLE PARA CONSULTA E S EN LA LIGA: IDICADORES-PARA-RESL	N ACTUALIZADA PO N EL APARTADO MA JILTADOS/		1778/98/17 N T (B=8) VAC	Control of the second s	ACTIBLES EN SENTIDO TÉC	NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y I URBANO	ECONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
					GUNE LEW MICE.	grafia a pri dikan	DATOS DE	LA META				
Defini	ilción de la v	ariable Meta: 1 - Mil	DE LOS METR	OS CUADRADO	S DE INFRAESTRUCTUR	A PUBLICA CONSTR	RUIDA					
	Unida	d de medida: 15 - M	ETRO CUADE	RADO								
			L	NEA BASE							VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2025		VA	LOR	0.00		AÑO	202	5	VALOR 5,6	036.95
						AVANO	CE TRIMESTRA		ACTIVIDAD		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTRE	CUM	PLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			719.56		2,158.68				58.71	T1+T2+T3+T4	5,036.95
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			719.56		0.00			0.0		T1+T2+T3+T4	719.56
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			719.56		0.00			0.0	00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	719.56
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			100.00		0.00			0.0	90	ANUAL	14.29

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFF ADMINISTRATIVO
LIC AMANINY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO



NA:

ARO. CARL<mark>OS</mark> VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAES TRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

All'Sadicia		EN STREET		U.E.E.Willesen		ES	TRUCTURA PROGI	RAMATICA			
	PROGE	RAMA		W 480 400	SUBPROGRAMA	Base Albany			ОУЕСТО		ACTIVIDAD
	ENTO DE LA	INFRAESTRUCTUR			RUCTURA Y EQUIPAMI SOSTENIBLE DE LOS I ESTADO		HIDRÁULICO E	N LA CALLE	VIMENTO A BASE DE CONCRETO E A LA TELESECUNDARIA EN LA O, MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO , (PRIMERA ETAPA)	CALLE A LA TELESECUNDARIA	A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO EN LA EN LA LOCALIDAD LLANO CRUCERO, GO TEPUXTEPEC, (PRIMERA ETAPA)
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:	тота	.: 570
	NAME OF	HS (Olemanias A)	negation follo		NAME OF TAXABLE PARTY.	NAME OF THE OWNER, OF	PRESUPUESTO A	NUAL			
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	EJ	ERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
rproduce	STATE LAND						0.00		0.00	0.00	0.00
0.00		5,000,000.00	2	2.730.17	4,997,269.83					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E 0.00
CHECK CANNER LINES		Edition Notable	INCUSTRALLES	PUZ-MERETE	usalesque a Vitaria	PRESUPUE	STO TRIMESTRAL	DE LA ACT	TIVIDAD		
	Aprobado		Modifica	do		Comprometido		Deve	engado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	3	0.00			4,997,269.83		0.00		0.00	0.00
E		Walter Late					DATOS DEL INDIO	CADOR			
Non	mbre : POR	CENTAJE DE METR	OS CUADRAI	DOS DE CALLES I	PAVIMENTADOS		Núm	ero de indica	ador: 1182		
Defini	ición : MIDE	EL PORCENTAJE	DE METROS (CUADRADOS DE	CALLES PAVIMENTADO	os					
Método de Cál	Iculo : (NUM	MERO DE METROS O	UADRADOS	DE CALLES PAVI	MENTADOS / NUMERO	DE METROS CUADRA	DOS DE PAVIMENTA	ACION DE CA	ALLES PROGRAMADOS) X 100		
	Tipo	ANGUS DE L'ARREST	Din	nensión		Frecuencia de Medio	ión	Forr	ma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL		- 11	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
S 5/4 (21/4)		MEDIOS	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN					SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA ARÍA DE PLA	L DE PROYECTOS I NEACION Y PROGR INDIC	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR	N PÚBLICA AUTO E OBRA, DISPONIE RA RESULTADOS	RIZADOS, INFORMACIO BLE PARA CONSULTA I EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA POI EN EL APARTADO MA UL TADOS/	TRIZ DE EXIS	TEN PROYE	CTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉC	CNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y E URBANO	CONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
	ппр	://WWW.UAXACA.G	JD.MA/SINFN	MATRIZ-DE-INL	NUADORES-FARA-RES	OLTADOS/	DATOS DE LA M	META			
Defini	ición de la va	riable Meta: 1 - MII	DE LOS METE	ROS CUADRADOS	DE CALLES PAVIMEN	TADOS					
		The state of the s	ETRO CUADI								
CHARLES TO SECURE	Market and	to a second		ÍNEA BASE						VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	T	2025		VAL	OR	0.00	AÑO		2025	VALOR 2,2	00.00
			加麗日本田 田			AVANC	E TRIMESTRAL OF	RA/ACTIVII	DAD		
METAS	T	1er.TRIMESTR	E	T	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	E	4o.TRIMESTR	CUM	PLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	AS I MANUAL TO THE PART OF THE			1,100.02			0.00	T1+T2+T3+T4	2,200.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA					0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	1,099.98	
METAS ALCANZADAS	0.00			1,099.98		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	1,099.98
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			100.00		0.00			0.00	ANUAL	50.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. AMAURY VILASCOMARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO



INFRAESTRUCTURAS

INFRAESTRUCTURAS

INFRAESTRUCTURAS

COMUNICACIONES

2022-2028

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

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

COMPONENTE:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ACTIVIDAD:

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

513-OBRA DE INFRAESTRUCTURA URBANA CONSTRUIDA,

REHABILITADA, MEJORADA Y REALIZADA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

LOCALIDADES DEL ESTADO

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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

UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD **PROGRAMA** SUBPROGRAMA 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO 071-CONSTRUCCION PRIMERA ETAPA DE ESPACIO PUBLICO MULTIDEPORTIVO EN LA LOCALIDAD DE EL COYOTE, MUNICIPIO DE 02-INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS MUNICIPIOS DEL 001-CONSTRUCCION PRIMERA ETAPA DE ESPACIO PUBLICO MULTIDEPORTIVO EN LA LOCALIDAD DE EL COYOTE, MUNICIPIO DE AYOQUEZCO DE ALDAMA AYOQUEZCO DE ALDAMA **ESTADO** POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE MULIERES: TOTAL: 570 MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: **ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE:** PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T4 EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3** Ampliación Reducción Modificado Aprobado 0.00 0.00 0.00 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00 0.00 3,999,065.13 59.934.54 3,939,130.59 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Devengado Ejercido Aprobado Modificado Comprometido 3,939,130,59 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 **DATOS DEL INDICADOR** Nombre : PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE ESPACIOS DEPORTIVOS CONSTRUIDOS Número de Indicador : 2205 Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE ESPACIOS DEPORTIVOS CONSTRUIDOS (METROS CUADRADOS DE ESPACIOS DEPORTIVOS CONSTRUIDOS/METROS CUADRADOS DE ESPACIOS DEPORTIVOS POR CONSTRUIR)*100 Método de Cálculo : Sentido Esperado Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor TRIMESTRAL PORCENTAJE **FLUJO** ASCENDENTE GESTIÓN **EFICACIA** SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO MATRIZ DE EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS **DATOS DE LA META** Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS METROS CUADRADOS DE ESPACIOS DEPORTIVOS CONSTRUIDOS Unidad de medida: 15 - METRO CUADRADO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 7,776.00 AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **CUMPLIMIENTO DE METAS** 20.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE METAS PROGRAMACIÓN T1+T2+T3+T4 7,776.00 2,592.00 0.00 1,296.00 3,888.00 INICIAL PROGRAMACIÓN T1+T2+T3+T4 1,451.52 1,296.00 155.52 0.00 0.00 ACTUALIZADA T1+T2+T3+T4 155.52 0.00 0.00 0.00 155.52 ALCANZADAS PORCENTAJE PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 2.00 100.00 0.00 ALCANZADO 0.00 ANUAL TRIMESTRAI

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO LIC. AMAUBY VELASCO MARTINEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO



TITU (AA DE VI DEPENDENCIA/ENTIDAD ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 8/28 FECHA:09-07-2025



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE:

145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL

MUNICIPIO DEL ESTADO 512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO,

ACTIVIDAD:

REHABILITADO. MEJORADO Y REALIZADO

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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

JE:	U	01-OFICINA DEL	SECRETAR	IO DE INFHAES	STRUCTURAS Y COMU							
To the same of						ES	TRUCTURA F	ROGRAM			2004	A CTIVID A D
	PROGRA		-10	Serial Paris	SUBPROGRAMA				PROYECTO			ACTIVIDAD A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO EN LA
119-MEJORAMII EQUIPAMIENTO P	ENTO DE LA IN ÚBLICO DE CI DEL ESTA	IFRAESTRUCTUR UDADES Y COMU ADO	A Y EL NIDADES	02-INFRAEST DESARROLLO	TRUCTURA Y EQUIPAMI O SOSTENIBLE DE LOS M ESTADO	HIMICIDIOS DEL	HIDRÁIII IC	OFNIAC	DE PAVIMENTO A BASE DE CONCRETO ALLE SIN NOMBRE, EN LA LOCALIDAD I INICIPIO DE SANTO DOMINGO TEPUXTE	DE	CALLE SIN NOMBRE EN LA LOCALIDA	D DE TIERRA BLANCA DEL MUNICIPIO DE IGO TEPUXTEPEC
POBLACIÓN O Á	REA DE	ATRIBUTO DE POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNIC	CIPIO DEL ESTADO DE C	DAXACA	номвя	ES:	MUJERES:		TOTAL	: 570
		LIN OGOL	me un voc			con = con ((C) = c)	PRESUPUE	STO ANUA		(GUE		
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado	I EJ	ERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
Aprobado		Amphacion	110	duccion	modifiedd		0.00		0.00	-	0.00	0.00
0.00		5,138,883.30	20	.504.50	5,109,378.80				4	то	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTI	E 0.00
0.00		3,100,000.00		de la companya de la		PRESUPUE	STO TRIMES	TRAL DE I	LA ACTIVIDAD	in Unit		
	Aprobado	CALL SERVICE S	Modificad	io		Comprometido			Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			5,109,378.80			0.00		0.00	0.00
TO THE STREET						I The Control of the Local	DATOS DEL	INDICADO	OR .			
Nor	mbre : PORC	ENTAJE DE METR	OS CUADRAD	OS DE CALLES	PAVIMENTADOS			Número d	e Indicador : 1182			
Defini					CALLES PAVIMENTADO	OS						
Método de Cál							DOS DE PAVI	MENTACIO	N DE CALLES PROGRAMADOS) X 100			
	Tipo	real colors accepted		nensión		Frecuencia de Medio		DE NEED	Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
	AND BUTTON	MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN	MATERIAL PROPERTY.					SUPUESTO	ACAD METANCE
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRAL ARÍA DE PLAN HTTPS://	DE PROYECTOS I EACIÓN Y PROGR INDIC WWW.OAXACA.G	DE INVERSIÓI AMACIÓN DE ADORES PAF OB.MX/SINFR	N PÚBLICA AUT OBRA, DISPON RA RESULTADOS A/MATRIZ-DE-IN	ORIZADOS, INFORMACIO IBLE PARA CONSULTA I S EN LA LIGA: IDICADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA SULTADOS/		2-400.071000711400		rėcnic	O, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y E URBANO	CONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENT
37			The second				DATOS D	E LA META		TAPE.		
Defin	ición de la vari	able Meta: 1 - MI	DE LOS METF	ROS CUADRADO	S DE CALLES PAVIMEN	TADOS						
	Unidad o	fe medida: 15 - N	IETRO CUADI	RADO							CO COCCODANADO ANUAL	- recomber terminal and a second
			L CONTRACTOR	ÍNEA BASE	Alle Million Colors	stellar every elle	Side Itilia	di Est		VAL	OR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2025		VA	LOR	0.00		AÑO	2025	A1111111111111111111111111111111111111	VALOR 2,45	9.46
				THE LOW LINE		AVANC	E TRIMESTR			-05	CUMO	LIMIENTO DE METAS
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE	4o.TRIMEST	HE		
ROGRAMACIÓN ICIAL	409.91			1,229.73		819.82			0.00		T1+T2+T3+T4	2,459
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	409.91			1,229.73		0.00		-	0.00		T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4	1,039
ETAS LCANZADAS DRCENTAJE	ZADAS 0.00 1,229.73			0.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZADO	50		
LCANZADO RIMESTRAL	ADO 0.00			100.00		0.00			0.00		ANUAL	50

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. AMAUBY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

GOGIERNO DEL ESTADO INFRAESTRUCTURAS ECONTARIA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES 2022-2028

Pagina 9/28 FECHA:09-07-2025

ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

USUARIO: 106ADMIN_POA



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Jane Hill				is a line of the second		III III III III III III III III III II	STRUCTURA F	ROGRAMAT	TCA				
	PROG	RAMA	3 8 W		SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/ACTIVI	
			IDADES		TURA Y EQUIPAMI STENIBLE DE LOS I ESTADO		068-CONSTRU BIENES PU	IBLICOS EN L	CHADO EN ESPA A LOCALIDAD DE D DE SANTIAGO L	CIÓ MULTIDEPORTIVO Y E SANTIAGO LALOPA, ALOPA	001-CONSTRUCCIÓN DE TEC PÚBLICOS EN LA LOCALIDAD	HADO EN ESP DE SANTIAGO LALOPA	ACIO MULTIDEPORTIVO Y BIENES LALOPA, MUNICIPIO DE SANTIAGO
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE:		MUNICIPA	DEL ESTADO DE O	DAXACA	номвя	ES:		MUJERES:		TOTAL:	570
Texamile in	Teles de la constante de la co		gradi Hariya		incresius pital		PRESUPUE	STO ANUAL					
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado		EJERCIDO T1		EJ	ERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00			0.00	0.00		0.00
0.00		3,048,486.62	6	,623.33	3,041,863.29			-		T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
	NUT TO STATE	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	WEIGHT	INS WILLIAMS		PRESUPL	JESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDAD				
	Aprobado	0	Modificad	do		Comprometido)		Devengado		Ejercido	% c	le Ejerc <mark>i</mark> do Vs. Modificado
	0.00		0.00	272		3,041,863.29			0.00		0.00	0.00	
A SCHOOL STATE	Selection.		The Second	White the state of		NO PROPERTY OF	DATOS DEL	INDICADOR					
Nor	mbre : POF	RCENTAJE DE METRO	S CUADRAD	OS DE INFRAESTRU	CTURA PUBLICA C	ONSTRUIDA		Número de la	ndicador: 208	4			
Defini	lción : MID	E EL PORCENTAJE D	E METROS C	CUADRADOS DE INFI	RAESTRUCTURA PU	JBLICA CONSTRUIDA	A						
Método de Cál	lculo : (ME	TROS CUADRADOS D	E INFRAEST	RUCTURA PUBLICA	CONSTRUIDA / ME	TROS CUADRADOS	DE INFRAESTRI	ICTURA PUBI	LICA PROGRAMA	DA)*100	***		
MANAGE TEXAS	Tipo		Din	nensión	CHADY SE	Frecuencia de Med	lición		Forma de cálculo	del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GI	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL	•		PORCEN	TAJE	FLUJO		ASCENDENTE
THE THE LINE IN	PASTER OF			ACIÓN / FUENTE INF						SHIP CHANGE	SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA ARÍA DE PLA HTTPS	AL DE PROYECTOS DI ANEACIÓN Y PROGRA INDICA S://WWW.OAXACA.GO	E INVERSIÓN MACIÓN DE DORES PAF B.MX/SINFR	N PÚBLICA AUTORIZ OBRA, DISPONIBLE RA RESULTADOS EN A/MATRIZ-DE-INDICA	ADOS, INFORMACK PARA CONSULTA I LA LIGA: DORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA PI EN EL APARTADO M ULTADOS/	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN PE	ROYECTOS FACTI	BLES EN SENTIDO TÉCNI	CO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDI URBANO	CO Y ECONÓN	IICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
Des apresent	I States		Stanien		Religion State of the second s		DATOS DE	LA META	12411 6 31 32	TOTAL PROPERTY.	第一次,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	and testing in	
Defini	ición de la v	ariable Meta: 1 - MID	E LOS METF	ROS CUADRADOS DE	INFRAESTRUCTUR	RA PUBLICA CONSTI	RUIDA						
	Unida	d de medida: 15 - ME	TRO CUADE	RADO									
			L	ÍNEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	529.86	
		The State of the State of				AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/AC	TIVIDAD			at it put	
METAS		1er.TRIMESTRE		2	TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIE	NTO DE METAS
ROGRAMACIÓN ICIAL	88.31			264.93		176.62			0.00		T1+T2+T3+T4		529.
ROGRAMACIÓN CTUÁLIZADA	88.31			100.67		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		188.
ETAS LCANZADAS ORCENTAJE	0.00 100.67				0.00			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCAI	NZADO	100.	
LCANZADO RIMESTRAL	0.00 100.00					0.00			0.00		ANUAL	*2,00	19.

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

LIC. AMAURY PELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO



ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 10/28 FECHA:09-07-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	Number 2				ES	TRUCTURA PROC				
MISTO PER SERVICE	PROGRAMA			SUBPROGRAMA		Marketin		YECTO		ACTIVIDAD
119-MEJORAMIE EQUIPAMIENTO P	ENTO DE LA INFRAES ÚBLICO DE CIUDADE DEL ESTADO	STRUCTURA Y EL S Y COMUNIDADES		RUCTURA Y EQUIPAMI SOSTENIBLE DE LOS I ESTADO		072-CONSTRUC (PRIMERA ETAF ATATLAHUC	CIÓN DE ESPA A), EN LA LOC A,EN EL MUNIC ATAT	CIO PÚBLICO MULTIDEPORTIVO ALIDAD DE SAN JUAN BAUTISTA CIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA LAHUCA	ETAPA), EN LA LOCALIDAD DE SAN	PÚBLICO MULTIDEPORTIVO (PRIMERA JUAN BAUTISTA ATATLAHUCA,EN EL N BAUTISTA ATATLAHUCA
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	POBL	RIBUTO DE LA ACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL	570
		ender Entre Alle	Malignor Property			PRESUPUESTO	ANUAL			
Aprobado	Ampli	ación	Reducción	Modificado	E.	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
Aprobado	Authu	acion	Tituda do to ti	200		0.00		0.00	0.00	0.00
0.00	3.054.6	126 23	84,559,36	2,970,266.87		V-99-24/			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTI	0.00
0.00	0,004,0		Debute Line		PRESUPUI	ESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTI	VIDAD		
The Section of Section 1995	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido		Dever	ngado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00	oudo		2,970,266.87		0.00		0.00	0.00
	0.00		C LIBRARIAN	DUNNERS OF		DATOS DEL IND	CADOR			
Non	nbre : PORCENTAJI	DE METROS CUADE	ADOS DE INFRAES	TRUCTURA PUBLICA C	ONSTRUIDA	A LANGUE AND COMPANY OF THE STREET, THE ST	nero de Indicad	lor: 2084		
Defini				NFRAESTRUCTURA PL				100000000000000000000000000000000000000		
Método de Cál	cion: MIDE EL FOR	ADDADOS DE INEDA	STRUCTURA PURI	ICA CONSTRUIDA / ME	TROS CUADRADOS D	E INFRAESTRUCTU	RA PUBLICA P	ROGRAMADA)*100		
02-29-001-4-101-0-001			Dimensión	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Frecuencia de Medi		Form	a de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
	Tipo STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL	0.01.		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
Gi	STION		ICACIÓN / FUENTE	NEODMACIÓN	THIRESTIAL		Tentine IV		SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	RÍA DE PLANEACION	OYECTOS DE INVERS Y PROGRAMACIÓN INDICADORES E	TÓN PÚBLICA AUTO DE OBRA, DISPONII PARA RESULTADOS	RIZADOS, INFORMACION BLE PARA CONSULTA EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	EN EL APARTADO MA	R LA ATRIZ DE EX	STEN PROYEC	CTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCI	NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y EC URBANO	ONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
What is a second	niirosawa.	JAXAGA.GOD.IIIAGOIN	THE SERVICE SERVICE		SAUZ MARKET AU	DATOS DE LA	META	News the state of		
Defini	ción de la variable Mo	eta: 1 - MIDE LOS ME	TROS CUADRADOS	DE INFRAESTRUCTU	RA PUBLICA CONSTR	UIDA				
		da: 15 - METRO CUA								
			LÍNEA BASE		Serven was the		NAME OF STREET		ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	7	2025	VAL	OR	0.00	AÑ)	2025	VALOR 605.	36
	ST RUIDSAU AUTON				AVANO	E TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVID	AD		
METAS	1 ter	TRIMESTRE		20.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE	4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN	AO TOTTIMEOTIE				201.80			0.00	T1+T2+T3+T4	605.
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	100.89		30.27		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	131.
IETAS LCANZADAS	0.00		30.27		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	30.2
ORCENTAJE LCANZADO	0.00		100.00		0.00			0.00	ANUAL	5.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JESE ADMINISTRATIVE LIC. AMAURY VELASON MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS GECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES

2022-2028

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	NEC TO SERVICE		ete konsti			E:	STRUCTURA	PROGRAMATIO	CA				
		GRAMA	MEG L		SUBPROGRAMA		564566		PROYECTO	EU 1 A 1 A 1 A 1 A 1	and actional and the times	OBRA/ACTIVID	
	ÚBLICO DE	A INFRAESTRUCTUR E CIUDADES Y COMU ISTADO			IUCTURA Y EQUIPAMIEN SOSTENIBLE DE LOS MU ESTADO		ESTUDIAN'	TE INDÍGENA (A	JRO DE CONTENCIÓN LBERGUE), EN LA LOC NICIPIO DE SAN BALT	ALIDAD DE SAN	INDÍGENA (ALBERGUE), EN	LA LOCALIDAD DE SAN BALTA	ÓN EN LA CASA DEL ESTUDIANTE D DE SAN BALTAZAR LOXICHA, IZAR LOXICHA
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DI POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE OA	AXACA	номві	RES:		MUJERES:		TOTAL:	570
	BURNET LE			4-3-14			PRESUPU	ESTO ANUAL					
Aprobado	51	Ampliación	R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00		0.00		0.00		0.00
0.00		2,634,079.80		2,500.00	2,631,579.80					Т	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
							A THE PARTY OF THE	STRAL DE LA	2210 0200000000000000000000000000000000		T	loc de	Florida Va. Madificado
	Aprobac	lo	Modifica	ado		Comprometido)	(11.50-	evengado		Ejercido	1,0950-55	Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			2,631,579.80			.00		0.00	0.00	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.
							DATOS DE	LINDICADOR		NE SHEET WAY	Michigan regions, in a line in		
Non	mbre : PO	RCENTAJE DE METR	OS LINEALE	S DE MUROS DE C	ONTENCIÓN CONSTRUI	DOS		Número de inc	dicador: 1181		SULL ES EVISTEU EDIFICACION	0 00N BIF000	DE DECLAVES O DEDDIMBES
Defini	ICION : DE	L TERRENO.									CUALES EXISTEN EDIFICACIONE	S CON RIEGOS	DE DESLAVES O DERNOMBES
Método de Cál		JMERO DE METROS L			ENCION CONSTRUIDOS				The second secon		Tipo de Valor	in the same	Sentido Esperado
	Tipo		100	mensión		Frecuencia de Med			orma de cálculo del In	dicador	FLUJO	15-34 15-31 16	ASCENDENTE
GE	ESTIÓN			FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE				ASCENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN		0811	Harris Maria			SUPUESTO		
SUBSECRETA	TRIMESTA ARÍA DE PL	ANEACIÓN Y PROGR INDIC S://WWW.OAYACA.G:	AMACIÓN D ADORES PA OR MY/SINFI	E OBRA, DISPONIB RA RESULTADOS RA/MATRIZ-DE-IND	RIZADOS, INFORMACIÓN LE PARA CONSULTA EN EN LA LIGA: ICADORES-PARA-RESU	N EL APARTADO MA	ATRIZ DE	EXISTEN PRO	OYECTOS FACTIBLES	EN SENTIDO TECN	ICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURIDI URBANO	CO Y ECONOMI	CO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
	CE STATE	Tarrangayan d	Parls III			- 10 April 1940	DATOS D	E LA META			THAT SECTION SECTION SECTION		
Defini	ición de la	variable Meta: 1 - ES	TE INDICAD AVES O DEF	OR MIDE LA CANTI RRUMBES DEL TER	DAD METROS LINEALES RENO.	S DE MUROS DE CO	ONTENCIÓN Q	JE SE CONSTRU	IYEN PARA DAR ESTA	BILIDAD EN CALLI	ES Y PREDIOS EN LOS CUALES E	KISTEN EDIFICA	CIONES CON RIEGOS DE
	Unida	ad de medida: 28 - M	ETROS LINE	- C C C C C C C C C C									
				LÍNEA BASE						V,	ALOR PROGRAMADO ANUAL	47.85	
AÑO		2025		VALO	OR	0.00		AÑO	2025		VALOR	47.85	
	91 8					AVANO		AL OBRA/ACT	IVIDAD			OURDI MUELI	TO DE METAS
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	MESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIEN.	
PROGRAMACIÓN NICIAL	7.98			23.93		15.95			0.00		T1+T2+T3+T4		47.8
PROGRAMACIÓN CTUALIZADA	7.98			0.01		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		7.9
METAS ALCANZADAS	0.00		115.	0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCAI	NZADO.	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00		ANUAL	12.00	0.00
										PORCENTAL	E DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO E	NEL TRIMESTRE:	0.00 %

LIC AMAURY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO



SE TETADIA DE INFRAESTRUCTURAS

2022-2028

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNANDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

TROSAR OF LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

Pagina 12/28 FECHA:09-07-2025



MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: ALINEACIÓN PED: 145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y 02-DESAROLLAR ACCIONES DE MEJORA EN INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL COMPONENTE: ESTRATEGIA: MUNICIPIO DEL ESTADO LOCALIDADES DEL ESTADO 12684-ACCIÓN ENFOCADA A LA CORRECTA OPERATIVIDAD DE ACTIVIDAD PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO 01-MEJORAR LOS ESPACIOS PÚBLICOS EN LAS LOCALIDADES URBANAS Y RURALES DEL ESTADO. ACTIVIDAD: LÍNEAS DE ACCIÓN 002-SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS HF: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO SUBPROGRAMA **PROGRAMA** 001-ACCIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL 02-INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL 000--DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS MUNICIPIOS DEL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES PARA LA MEJORA DE LA INFRAESTRUCTURA URBANA **ESTADO DEL ESTADO** ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE TOTAL: 570 POBLACIÓN O ÁREA DE MUJERES: HOMBRES: MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T4** EJERCIDO T3 **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2** Modificado Ampliación Reducción Aprobado 0.00 0.00 60,048,207.11 38,531,821.86 98.580,028.97 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 596,170.37 200.617.593.21 12,884,593,14 188,329,170.44 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Ejercido Comprometido Modificado Aprobado 79.64 60.048.207.11 60,048,207.11 68.658,983.04 75.399.857.69 57,211,916.81 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS PARA LA OPERATIVIDAD DE Número de Indicador: ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO. Nombre ESTE INDICADOR MIDE LA CANTIDAD DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS RELACIONADAS CON LA ELABORACIÓN DE CLC'S PARA EL TRÁMITE DE PAGO DE VIÁTICOS, COMBUSTIBLES Y PAPELERÍA, REALIZADAS PARA LLEVAR A CABO LAS ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUPAMIENTO PÚBLICO. Definición (GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PARA LA PLANEACIÓN, EJECUCIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO REALIZADAS / GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PARA LA PLANEACIÓN, EJECUCIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO ROGRAMADAS A REALIZAR)×100 Método de Cálculo : Sentido Esperado Tipo de Valor Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Dimensión Tipo **ASCENDENTE** PORCENTAJE **FLUJO** TRIMESTRAL **EFICACIA GESTIÓN** SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN LAS CONDICIONES LABORALES, SOCIALES, POLÍTICAS, ECONOMICAS Y AMBIENTALES SE MANTIENEN ESTABLES PARA EL REPORTE DEL PRESUPUESTO EJERCIDO TRIMESTRAL A TRAVÉS DE LAS CUENTAS POR LIQUIDAR CERTIFICADAS GENERADAS CON INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE FINANZAS PUBLICAS (SEFIP). DISPONIBLES PARA SU CONSULTA EN LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DESARROLLO DE LAS ACCIONES. DE LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES **DATOS DE LA META** 1 - ESTE INDICADOR MIDE LA CANTIDAD DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS RELACIONADAS CON LA ELABORACIÓN DE CLC'S PARA EL TRAMITE DE PAGO DE VIÁTICOS, COMBUSTIBLES Y PAPELERÍA, REALIZADAS PARA LLEVAR A CABO LAS ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUPAMIENTO PÚBLICO. Definición de la variable Meta: 25 - NÚMERO Unidad de medida: VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE VALOR 420.00 2025 0.00 AÑO VALOR 2025 AÑO **AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD** 40.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** 3er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE METAS 420.00 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN 105.00 105.00 105.00 105.00 INICIAL 210.00 T1+T2+T3+T4 0.00 PROGRAMACIÓN 0.00 105.00 105.00 ACTUALIZADA 177.00 T1+T2+T3+T4

> ANUAL PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

PORCENTAJE ALCANZADO

100.00 %

42.14

AMAURY VELASCO MARTINEZ DIRECTOR DMINISTRATIVO

105.00

100.00

INFRAESTRUCTURAS ECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS · COMUNICACIONES 2022-2025

0.00

0.00

PENDENC A/ENTIDAD ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 13/28 FECHA:09-07-2025

0.00

0.00

METAS

ALCANZADAS

PORCENTAJE

ALCANZADO

TRIMESTRAL

72.00

68.57



UE: 003-SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA

ENGREE SEXAL	mali Sir		111111	A CONTRACTOR		ES	TRUCTURA PROGR	AMATICA				Marine IX	
	PROC	GRAMA	5012113		SUBPROGRAMA			PROY	YECTO			OBRA/ACTIV	
119-MEJORAMIE EQUIPAMIENTO P	ÚBLICO DE	A INFRAESTRUCTURA E CIUDADES Y COMUN ESTADO	IIDADES	02-INFRAESTI DESARROLLO	RUCTURA Y EQUIPAMIE SOSTENIBLE DE LOS N ESTADO	NTO PARA EL IUNICIPIOS DEL		000	0				MIENTO PARA LA GESTIÓN DE LOS CTURA Y EQUIPAMIENTO
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE:	EA DE	MUNIC	PIO DEL ESTADO DE O	AXACA	HOMBRES:		9	MUJERES:	1	TOTAL:	570
pulling the view of the	NEW SALV						PRESUPUESTO AN	NUAL					
Aprobado		Ampliación	Red	ducción	Modificado	EJ	ERCIDO T1		EJERCIDO) T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
				11079230		3,	567,188.99		4,935,538	.14	0.00		0.00
16,888,841.39	. 1	523,253.88	64	.163.96	17,347,931.31					TC	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	IGENTE	8,502,727.13
2000000000	NATA NITE		OUT AND DE		SEN FIRM HERE	PRESUPUE	STO TRIMESTRAL	DE LA ACTIV	VIDAD			D 2 (8) 1/	
	Aprobad	lo	Modificad	o		Comprometido	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	Deven	gado		Ejercido	%	de Ejercido Vs. Modificado
	4,617,243	.29	5,591,479.	.23		4,956,634.74		4,935,5	538.14		4,935,538.14	88	.27
	Shar A		And highly h		a constitution and		DATOS DEL INDICA	ADOR	100				
Non	AC	THURADEC DE ME IOD	AMIENTO DE	I A INICOACOTOL	NANCIERAS REALIZADA ICTURA Y EL EQUIPAM E GESTIÓN ADMINISTE	IENTO DI DI ICO	Humen	ro de indicado		C'S PARA EL TRÂM	IITE DE PAGO DE VIÁTICOS, COM	BUSTIBLES	Y PAPELERIA, REALIZADAS PARA
Definit	Cion . 111	EVAD A CAROLAS AC	TIVIDADES D	E MEJORAMIENT	O DE LA INFRAFSTRU	CTURA V EL FOURAL	MIENTO PUBLICO.						The second secon
Método de Cále	culo : (GE PL/	STIONES ADMINISTR ANEACIÓN, EJECUCIÓ	ATIVAS Y FIN N Y SEGUIMI	ANCIERAS PARA ENTO DE LOS PE	LA PLANEACIÓN, EJE ROYECTOS DE INFRAES	STRUCTURA Y EQUIP	AMIENTO ROGRAMA	DAS A REALIZ	ZAR)×100		EALIZADAS / GESTIONES ADMINIS	SIHATIVAS	
	Tipo		Dim	ensión		Frecuencia de Medio	ción	Forma	a de cálculo del ind	dicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN			CACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
				CIÓN / FUENTE I						not refer to a	SUPUESTO		
INFORMACIÓN DE	L SISTEMA	TO EJERCIDO TRIMES DE FINANZAS PUBLIC DE LA SECRETA	TRAL A TRAV CAS (SEFIP). RÍA DE INFR	/ES DE LAS CUE DISPONIBLES P./ AESTRUCTURAS	NTAS POR LIQUIDAR C ARA SU CONSULTA EN Y COMUNICACIONES	LA DIRECCIÓN ADMI	NISTRATIVA	LAS CONDICI	IONES LABORALE		ITICAS, ECONOMICAS Y AMBIENT SARROLLO DE LAS ACCIONES.	IALES SE M	ANTIENEN ESTABLES PARA EL
							DATOS DE LA ME	ETA			当也是是公司经验19月1日		
Defini	ción de la v	variable Meta: 1 - EST	E INDICADOI ZADAS PARA	R MIDE LA CANTI LLEVAR A CABO	DAD DE ACCIONES DE D LAS ACTIVIDADES DE	GESTIÓN ADMINISTE MEJORAMIENTO DE	RATIVAS Y FINANCIEF LA INFRAESTRUCTU	RAS RELACIO IRA Y EL EQU	DNADAS CON LA E UPAMIENTO PÚBL	ELABORACIÓN DE (ICO.	CLC'S PARA EL TRÀMITE DE PAG	O DE VIÀTIO	COS, COMBUSTIBLES Y PAPELERIA,
	Unida	ad de medida: 25 - NÚ	IMERO										
		The last in	LÍ	NEA BASE					REAL PROPERTY.	VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALO	OR	0.00	AÑO		2025		VALOR	320.00	
	nius (es		Water William		n were the	AVANC	E TRIMESTRAL OBF	RA/ACTIVIDA	3.20(3.0)	A STATE OF THE STA			
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	1		4o.TRIMESTRE	110	CUMPLIMIT	ENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN I <mark>N</mark> ICIAL	80.00				80.00			80.00		T1+T2+T3+T4		320.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	80.00			80.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		160.00
METAS ALCANZADAS						0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		97.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	ANZADAS ROCENTAJE RANZADO 21.25					0.00			0.00		PORCENTAJE ALCANI ANUAL	ZADO	30.31

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO LIC. AMADRY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRA ESTRUCTURAS
JECRETARIA DE INFRASESTRUCTURAS
COMUNICACIONES

2022-2028

Pagina 14/28 FECHA:09-07-2025

TITUAR DELA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ARO, CARLOS VICHIDO HERNÂNDEZ
SECRETARIO DE INFRASESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

USUARIO: 106ADMIN_POA



MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: AL INFACIÓN PED: 146-PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA 03-IMPULSAR PROYECTOS DE AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA Y TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LAS CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍA ALTERNATIVA EN COMPONENTE: ESTRATEGIA: LOS MUNICIPIO DEL ESTADO COMUNIDADES RURALES Y ZONAS URBANAS DE OAXACA 518-OBRA DE ELECTRIFICACIÓN CONVENCIONAL Y CON 01-PROMOVER LA AMPLIACIÓN, MEJORAMIENTO Y MANTENIMIENTO DE LA COBERTURA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS CON REDES DE TECNOLOGÍA ALTERNATIVA CONSTRUIDA, AMPLIADOA Y ACTIVIDAD: LÍNEAS DE ACCIÓN: DISTRIBUCIÓN CONVENCIONALES O TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO SUBPROGRAMA **PROGRAMA** 039-AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA ELECTRICA EN VARIAS CALLES (SEGUNDA ETAPA), EN LA LOCALIDAD DE ANCHO BLANCO, MUNICIPIO DE SANTIAGO MATATLAN 001-AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA ELECTRICA EN 03-INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA CONVENCIONAL Y CON 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL VARIAS CALLES (SEGUNDA ETAPA), EN LA LOCALIDAD DE RANCHO BLANCO, TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LOS MUNICIPIOS DEL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES MUNICIPIO DE SANTIAGO MATATLAN **ESTADO DEL ESTADO** ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE 570 TOTAL: POBLACIÓN O ÁREA DE MUJERES: HOMBRES: MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T4 EJERCIDO T3 EJERCIDO T2 EJERCIDO T1** Ampliación Reducción Modificado Aprobado 0.00 0.00 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00 2,982,244.20 0.00 2,982,244.20 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Ejercido Comprometido Devengado Modificado Aprobado 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS Número de indicador : MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS Definición: (KILOMETROS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS / KILOMETROS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMADAS)*100 Método de Cálculo : Sentido Esperado Tipo de Valor Forma de cálculo del Indicador Frecuencia de Medición Tipo **ASCENDENTE FLUJO** TRIMESTRAL PORCENTAJE **EFICACIA** GESTIÓN SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN HEPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE ELECTRIFICACIÓN CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS. DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE EL NÚMERO KILÓMETROS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO **VALOR PROGRAMADO ANUAL** LÍNEA BASE 1.85 VALOR AÑO 2025 0.00 VALOR AÑO 2025 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **CUMPLIMIENTO DE METAS** 4o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE **METAS** 1.85 T1+T2+T3+T4 0.62 PROGRAMACIÓN 0.92 0.31 0.00 INICIAL 0.01 T1+T2+T3+T4 0.00 PROGRAMACIÓN 0.00 0.01 0.00 **ACTUALIZADA** 0.00 T1+T2+T3+T4 0.00 0.00 0.00 0.00 **ALCANZADAS** PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 PORCENTAJE 0.00 0.00 0.00 ANUAL ALCANZADO 0.00

> JEFE ADMINI TRATIVO AMAURY WELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS 2022-2028

Pagina 15/28 FECHA:09-07-2025

A DEPENDENCIA/ENTIDAD ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

TRIMESTRAI



001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES UE:

UE:		001-OFICINA DEL	SECHETA	INIO DE INI NACO	THUCTURAS T COME		STRUCTURA P	ROGRAMAT	ICA .		or all the State of the State of the State of St	中华·华州区的《新州·西西州》。
					SUBPROGRAMA		STRUCTURAL	HOGHAMAT	PROYECTO		OBRA	ACTIVIDAD
119-MEJORAMIE EQUIPAMIENTO PU	PROGR INTO DE LA JBLICO DE C DEL EST	INFRAESTRUCTUR	A Y EL NIDADES	03-INFRAESTRUC TECNOLOGÍAS	SUBPROGRAMA ETURA ELECTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO	VENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	042-AMPL ELÉCTRICA E	ILA LOCALII	RED DE DISTRIBUCIÓN DE EN DAD DE PEÑA COLORADA, MU LCO VILLA DE ZARAGOZA	IERGIA NICIPIO DE	LOCALIDAD DE PEÑA COLORADA.	RIBUCIÓN DE ENERGÍA ELECTRICA EN LA MUNICIPIO DE CUYAMECALCO VILLA DE RAGOZA
POBLACIÓN O ÁF	REA DE	ATRIBUTO DI POBLACIÓN O Á	REA DE	MUNIC	CIPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	номвя	is:	MUJER	RES:	TOTAL	_: 570
ENFOQUE POTE	NCIAL	ENFOQUE	:				PRESUPUE	TO ANHAL				
					Modificado		JERCIDO T1	OTO ANOAL	EJERCIDO T2	SVE LAND	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
Aprobado		Ampliación		Reducción	Modificado	m morning.	0.00		0.00		0.00	0.00
		318,967.86		0.00	318,967.86		0.00			TC	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	E 0.00
0.00		318,967.66	I BELLEVILLE	0.00	310,307.00	PRESUPU	ESTO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDAD			
	Aprobado		Modific	ado		Comprometido			Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00	ado		0.00			0.00		0.00	0.00
Strange devices.	0.00	The Land Co.	10.00	HI AND AND SE			DATOS DEL	INDICADOR		BOLD ST	remarks the second of the seco	
Nom	bre · POR	CENTAJE DE KILON	METROS DE	REDES DE DISTR	BUCION DE ENERGIA E	LECTRICA AMPLIAD	os	Número de in	ndicador: 1222			
Definic		CL DODGENTA IE	DE VII OUE	TONG DE DENES I	E DISTRIBUCION DE EM	JERGIA EL ECTRICA	AMPLIADOS					
Método de Cálo	culo : (NÚM	IERO DE KILÓMET	OS DE REC	DES DE DISTRIBUC	IÓN DE ENERGÍA ELÉC	TRICA AMPLIADOS /	NÚMERO DE KI	LÓMETROS D	E DE AMPLIACIÓN DE REDES	DE DISTRIBI	JCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PROGF	RAMADOS) X 100
(20000 VE/2000 DEFE 2 123)	Tipo	Part Bar		imensión		Frecuencia de Med		F (10)	Forma de cálculo del indicado		Tipo de Valor	Sentido Esperado
	STIÓN	31.02 - 324 454-	E	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
		MEDIO	DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN			ALVIE DE			SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA					DRIZADOS, INFORMACI BLE PARA CONSULTA S EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES		OR LA ATRIZ DE	EXI			O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍ VENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALT	
	ппра	//WWW.OAXACA.G	OB.MA/SIN	NAUMATHIE-DE-III	DIOADOREO I ATIA TIEC		DATOS DE	LA META				
Definie	ción de la va	riable Meta: 1 - MI	DE LOS KIL	OMETROS DE REI	DES DE DISTRIBUCION	DE ENERGIA ELECTR	RICA AMPLIADO	S				
			LÓMETRO									
10 P.		SELLER MES	E HOLES	LÍNEA BASE	LIVE PRIVING			HANGE SE	ELL DESCRIPTION OF	VA	LOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2025		VA	LOR	0.00		AÑO	2025		VALOR 0.2	2
NOTE AND DESCRIPTION	BIEFNE	4512 (5) (5)		建筑		AVAN	CE TRIMESTR	L OBRA/AC		NISTED OF		
METAS	The state of the s	1er.TRIMESTF	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE	4o.TR	IMESTRE	CUM	PLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.04		0.11			0.07		T1+T2+T3+T4	0.2
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.01		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4	0.0
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.00		PORCENTAJE ALGANZADO	35.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00		ANUAL CANZADO EN EL TE	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

LIC AMAURY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO



ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRA ESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	in al-mit	Maria di wasan a	ALC: VEN	Viena de la compansión de	CANADA STATEMENT	ES	TRUCTURA PROGRA	MATICA					
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA		CENTER OF THE	PROYEC			ACTIVIDAD		
119-MEJORAMII EQUIPAMIENTO P	ÚBLICO DE DEL ES	INFRAESTRUCTURA CIUDADES Y COMUN STADO	A Y EL NIDADES	03-INFRAESTRUC TECNOLOGÍAS	TURA ELECTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO	VENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	ELÉCTRICA EN VA	RIAS CALLES D	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA LE LA LOCALIDAD DE SANTA E SANTA MARÍA YOLOTEPEC	001-AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELECTRI VARIAS CALLES DE LA LOCALIDAD DE SANTA MARÍA YOLOTEPEC, MUI DE SANTA MARÍA YOLOTEPEC			
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	190090700000	ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE	REA DE	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE O	AXACA	HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL	: 570		
			THE SECTION			18-24-54-54-54-54-54-54-54-54-54-54-54-54-54	PRESUPUESTO AN	UAL					
Aprobado		Ampliación	R	educción	Modificado	EJ	ERCIDO T1	EJERCIDO 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	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00							
	78 C - XX	By the lieu Fina	8 14 23	FILE UNIT	DANSE STREET	PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD			AD				
	Aprobado)	Modifica	ido		Comprometido		Devengac	lo	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00		0.00			0.00		0.00		0.00	0.00		
	0.00						DATOS DEL INDICA	DOR					
Non	nbre : POF	CENTAJE DE KILOM	ETROS DE I	REDES DE DISTRI	BUCION DE ENERGIA EL	ECTRICA AMPLIADO	S Número	de indicador :	1222				
Defini					E DISTRIBUCION DE EN								
Método de Cál	culo : (NÚ	MERO DE KILÓMETR	OS DE REDI	ES DE DISTRIBUC	IÓN DE ENERGÍA ELÉCT	RICA AMPLIADOS / I	NÚMERO DE KILÓMETA	OS DE DE AMP	LIACIÓN DE REDES DE DISTR	IBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRA	AMADOS) X 100		
	Tipo			mensión		Frecuencia de Medio			cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
	STIÓN		E	FICACIA		TRIMESTRAL		Р	ORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
DUTY VILLE STATE	i zimi ak			CACIÓN / FUENTE		and Legan				SUPUESTO			
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA RÍA DE PLA HTTPS	L DE PROYECTOS D NEACION Y PROGRA INDICA :://WWW.OAXACA.GO	DE INVERSIÓ AMACIÓN DI ADORES PA DB.MX/SINFI	IN PÚBLICA AUTO E OBRA, DISPONII RA RESULTADOS RA/MATRIZ-DE-INI	IRIZADOS, INFORMACIÓ BLE PARA CONSULTA E EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RESI	N ACTUALIZADA PO N EL APARTADO MA JLTADOS/	R LA TRIZ DE	EXISTEN PRO		IDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍD DNYENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTE			
							DATOS DE LA ME	TA		tanic 250 a. santi. Santa			
Defini	ción de la v	ariable Meta: 1 - MIC	DE LOS KILO	METROS DE RED	ES DE DISTRIBUCION D	E ENERGIA ELECTRI	CA AMPLIADOS	- 10-					
	Unida	d de medida: 4 - KIL	.ÓMETRO										
	action in	E alligner was to		LÍNEA BASE				Division of		VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025		VAL	OR	0.00	AÑO	2	025	VALOR 2.09			
	Carlotte Comment			en una mare	SERVICE THE	AVANC	E TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD					
METAS	T	1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.35		1.04			0.70	T1+T2+T3+T4	2.09		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	TUALIZADA 0.00			0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.01				
METAS ALCANZADAS	CANZADAS 0.00				0.00			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	0.00			
PORCENTAJE ALCANZADO FRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00	ANUAL ANUAL	0.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

LIC AMAURY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
DOBLERNO DEL ESTADO
(NFRAESTRUCTURAS
FORGETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
COMUNICACIONES
2022-2028

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 17/28 FECHA:09-07-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	Mar III			CALLANS DI	ng ang ing alikulah m	ES	STRUCTURA PROC	GRAMATICA	TO SERVICE STATE OF THE SERVIC			HE WIE II JUST	图 10 图 10
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				ECTO	to be of the colon		OBRA/ACTIVIDA	D
119-MEJORAMI EQUIPAMIENTO P	ENTO DE LA	INFRAESTRUCTURA Y CIUDADES Y COMUNIDA		3-INFRAESTRUCT TECNOLOGÍAS A	URA ELÉCTRICA CON LTERNATIVAS EN LOS ESTADO	VENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	040-AMPLIACI ELÉCTRICA EN L		DE DISTRIBUCIÓ EL MUNICIPIO D ZARAGOZA	N DE ENERGIA E CUYAMECALCO	001-AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA LOCALIDAD DE GUADALUPE LA CIÉNEGA, MUNICIPIO DE CU DE ZARAGOZA		I DE ENERGIA ELECTRICA EN LA RICIPIO DE CUYAMECALCO VILLA
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE O	AXACA	ACA HOMBRES:			MUJERES:		TOTAL:	570
	and the	DATE OF STREET	1575				PRESUPUESTO ANUAL						
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado	E.	JERCIDO T1		EJERCII	OO T2	EJERCIDO T3	Samuel Salah	EJERCIDO T4
Aprobado		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					0.00		0.0)	0.00		0.00
0.00		1,600,237.31		0.00	1,600,237.31					T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
Market Barrier	AND VALUE OF STREET	Maria Carlo State Carlo				PRESUPU	L DE LA ACTIV	/IDAD					
	Aprobade	, [Modificad	do		Comprometido		Deven	gado		Ejercido	% de	Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00		0.00			0.00	0.00	
							DATOS DEL IND	ICADOR			可以		
Nor	mbre : POF	CENTAJE DE KILÓMETI	ROS DE RI	EDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA EI	ÉCTRICA AMPLIADA	AS Núr	mero de indicado	or: 2184		33 5 73		
Defini		E EL PORCENTAJE DE F											
Método de Cál	cuto: (KII	OMETROS DE REDES D	E DISTRIB	SUCIÓN DE ENERO	SÍA ELÉCTRICA AMPLIA	ADAS / KILOMETROS	DE REDES DE DIST	TRIBUCIÓN DE E	ENERGÍA ELÉCT	RICA PROGRAMAD.	AS)*100		
	Tipo	REAL DISTRICT		nensión	Sau Idayiya	Frecuencia de Med			de cálculo del l		Tipo de Valor		Sentido Esperado
	ESTIÓN		EFI	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
a succession of the succession	CONTRACTOR	MEDIOS DE	VERIFICA	ACIÓN / FLIENTE I	NFORMACIÓN		Date Light and Light				SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA ARÍA DE PLA HTTPS	AL DE PROYECTOS DET ANEACIÓN Y PROGRAM, INDICADO S://WWW.OAXACA.GOB.	NVERSIÓN ACIÓN DE DRES PAR MX/SINFR	N PÚBLICA AUTOI OBRA, DISPONIB RA RESULTADOS A/MATRIZ-DE-IND	RIZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA E EN LA LIGA: ICADORES-PARA-RES	N ACTUALIZADA PO N EL APARTADO MA ULTADOS/	OR LA ATRIZ DE	See			O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL EVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍA		
							DATOS DE LA	Market Company					
Defin	ición de la v	arlable Meta: 1 - MIDE I	EL NÚMER	RO KILÓMETROS	DE REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA	ELÉCTRICA AMPLIA	ADAS					
	Unida	d de medida: 4 - KILÓN	IETRO										
			L	ÍNEA BASE						V.	ALOR PROGRAMADO ANUAL	San Salar	
AÑO	1	2025		VALO	OR	0.00	AÑ		2025		VALOR	1.00	The second secon
North Block And E			DIVENT	ptinisu -4-	VILLA KIDA PAN	AVANO	CE TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVIDA	AD .				
METAS	T	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENT	O DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.17		0.50			0.33		T1+T2+T3+T4		1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.01		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0.01
METĀS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCAI	NZADO	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	CENTAJE ANZADO 0.00 0.00				0.00	0.00		0.00		ANUAL		0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

LIC, AMAURY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO



INFRAESTRUCTURAS

2022-2028

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE NERAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 18/28 FECHA:09-07-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

12/19/19/19/19/19	ilez-sestili			awrespectable.		ES	TRUCTURA PRO	GRAMATICA			-4 - 17 E	
		INFRAESTRUCTUR CIUDADES Y COMU		03-INFRAESTRUC TECNOLOGÍAS	SUBPROGRAMA TURA ELECTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO	VENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	ELÉCTRICA SU	IÓN DE LA RE	ROYECTO ED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA EN LA LOCALIDAD DE LA BARRA DE E SANTIAGO PINOTEPA NACIONAL.	001-AMPLIACIÓN DE LA REDI	BRA/ACTIVIDAD DE DISTRIBUCIÓ AD DE LA BARR GO PINOTEPA N	A DE CORRALERO, MUNICIPIO
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	REA DE	ATRIBUTO DI POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE C	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:	то	OTAL:	570
		LITOGOL		THE RELEASE		The State of the S	PRESUPUESTO	ANUAL			DELINE VIDE	
Aprobado		Ampliación	1 1	Reducción	Modificado	l EJ	ERCIDO T1	7 - 6	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Арговачо	ORGUE STO	7. III Pilasion					0.00		0.00	0.00		0.00
0.00		3,709,593.84	3.	709,593.84	0.00		ENTE	0.00				
TECHNOLOGY CONTRACT		months and the		Tale interior		PRESUPUESTO TRIMESTRAL			TIVIDAD			
	Aprobado)	Modific	ado	A No. of the last	Comprometido		Dev	vengado	Ejercido	% de Ej	ercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00		0.00	0	0.00	0.00	
Live Organization in	B. C.	Value of the Control	Emile S				DATOS DEL INI	DICADOR			IV. I don't	
Non	mbre : POR	CENTAJE DE KILON	METROS DE	REDES DE DISTRI	BUCION DE ENERGIA E	LECTRICA AMPLIADO	S Ni	mero de India	eador: 1222			
Defini	Ición · MIDI	F EL PORCENTAJE	DE KILOME	TROS DE REDES D	E DISTRIBUCION DE EN	ERGIA ELECTRICA A	MPLIADOS		45			
Método de Cál	Iculo : (NI)	MERO DE KILÓMETE	OS DE RED	ES DE DISTRIBUC	IÓN DE ENERGÍA ELÉC	TRICA AMPLIADOS / I	NÚMERO DE KILÓ	METROS DE D	DE AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PR	OGRAMADOS)	C 100
(Managama, magazina)	Tipo			imensión		Frecuencia de Medi			rma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	ESTIÓN	191711111111111111111111111111111111111	E	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
	MCC III	MEDIOS	DE VERIEI	CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN		As of the later to	Nos all west		SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA ARÍA DE PLA	L DE PROYECTOS I	AMACIÓN D	ÓN PÚBLICA AUTO DE OBRA, DISPONI ARA RESULTADOS	RIZADOS, INFORMACIÓ BLE PARA CONSULTA E EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA ULTADOS/	R LA TRIZ DE	EXISTE	N PROYECTOS FACTIBLES EN SENTID ELECTRIFICACIÓN COM	O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, J IVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS		
		I.// ITTI OAKAOA.G	OD.MINOMA	THE DE THE			DATOS DE LA	META				resident and the second of
Defini	ición de la va	ariable Meta: 1 - MI	DE LOS KIL	OMETROS DE RED	ES DE DISTRIBUCION D	E ENERGIA ELECTRI	CA AMPLIADOS					
			ÓMETRO									
	(YA) TERLIFIC	WASAN DIVERSI	4571876	LÍNEA BASE	ALLEY OF THE PARTY.		in and server in	1	V	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	1	2025		VAL	OR	0.00	Af	io	2025	VALOR	2.56	
Out I HISTORY	Watter in		PLANT NEW	evisavský vali		AVANC	E TRIMESTRAL	OBRA/ACTIV	IDAD			
METAS	111111111111111111111111111111111111111	1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	rre	4o.TRIMESTRE	C	UMPLIMIENTO	DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.43	1,4111111111111111111111111111111111111		1.28		0.85			0.00	T1+T2+T3+T4		2.56
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	ALIZADA 0.43				0.00			0.00	T1+T2+T3+T4		0.00	
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	NZADAS 0.00			0.00			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZ/	ADO			
ALCANZADO TRIMESTRAL	NZADO 0.00 0.00			0.00		0.00			0.00	ANUAL		0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEEE ADMINISTRATIVO

O AMAURY VELASCO MARTÍNEZ

DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA

SOBIERNO DEL ESTADO

(NFRAESTRUCTURAS
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS
V COMUNICACIONES

2022-2028

HTUEAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 19/28 FECHA:09-07-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	MEDICAL ST	A SURFERINGE BY		CAN RAPA	VALUE OF THE	ES'	TRUCTURA PROG	RAMATICA				
	PROG	RAMA		vernis sinsinie.	SUBPROGRAMA	THE LOW STREET			YECTO	OBRA/ACTIVIDAD		
119-MEJORAMIE EQUIPAMIENTO PI	ENTO DE LA	INFRAESTRUCTUR CIUDADES Y COMU	A Y EL ONIDADES	3-INFRAESTRUCT TECNOLOGÍAS A	URA ELÉCTRICA CON TERNATIVAS EN LOS ESTADO	VENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	ELÉCTRICA EN	LA LOCALIDAD	DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA D DE CERRO DE JARRITO EN EL N JUAN TAMAZOLA	001-AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA LOCALIDAD DE CERRO DE JARRITO EN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN TAMA		
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	445840044444444444444444444444444444444	ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE	REA DE	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE C	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:	то	TAL: 570	
MERCHANISH DISTRICT		Car WELLERS					PRESUPUESTO	ANUAL				
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	EJ	ERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
							0.00		0.00	0.00	0.00	
0.00		1,466,232.36		0.00	1,466,232.36					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGI	ENTE 0.00	
MELLINA IN STATE OF	DAY BELL					PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA			VIDAD	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Aprobad)	Modifica	do		Comprometido		Deven	gado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00		0.00	3//17		0.00		0.00		0.00	0.00	
							DATOS DEL INDI	CADOR	全是不是是此人的人的			
Non	nbre : POF	CENTAJE DE KILÓN	ETROS DE F	REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA E	LÉCTRICA AMPLIADA	S Nún	nero de indicad	or: 2184			
Definie	ción : MID	E EL PORCENTAJE (DE KILÓMETI	ROS DE REDES DE	DISTRIBUCIÓN DE EN	IERGÍA ELÉCTRICA AI	MPLIADAS					
Método de Cále	culo : (KIL	OMETROS DE REDE	S DE DISTRIE	BUCIÓN DE ENERC	ÍA ELÉCTRICA AMPLI	ADAS / KILOMETROS	DE REDES DE DIST	RIBUCIÓN DE I	ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMA	DAS)*100		
CO DIA SULT SUS	Tipo	NEW EVE IN ST		nensión	10 May 201	Frecuencia de Medio			de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
	STIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
AND THE PARTY AND		MEDIOS	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE II	FORMACIÓN		THE CLEAN TO THE	N LINE DOLLAR		SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA RÍA DE PLA	AL DE PROYECTOS I ANEACIÓN Y PROGR INDIC 5://WWW.OAXACA.G	DE INVERSIÓ AMACIÓN DE ADORES PAI OB.MX/SINFR	N PÚBLICA AUTOR E OBRA, DISPONIB RA RESULTADOS I RA/MATRIZ-DE-IND	IIZADOS, INFORMACK LE PARA CONSULTA I EN LA LIGA: CADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA POI EN EL APARTADO MA ULTADOS/				IDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JU DNVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS A	JRÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE ALTERNATIVAS.	
	PENOND I		ENG.				DATOS DE LA	Caralle Control Control				
Defini	ción de la v	ariable Meta: 1 - MI	DE EL NÚME	RO KILÓMETROS I	E REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA E	LÉCTRICA AMPLIA	DAS				
	Unida	d de medida: 4 - KII	-ÓMETRO									
			e i la l	ÍNEA BASE	design of the same			The same of the	and the second second	VALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALC	R	0.00	AÑO	0	2025	VALOR	2.01	
	N. C.	F VOR ES AL CO	BASIN SEA	A REPORT OF SAME		AVANC	E TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVIDA				
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTI	RE	4o.TRIMESTRE	CI	UMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.67		1.00			0.33	T1+T2+T3+T4	2.01	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.01		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.01	
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZA	0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00	ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. AMADERY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS

* COMUNICACIONES

2022-2028

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 20/28 FECHA:09-07-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

SOURIO REMIES		nibe context				ES	TRUCTURA PRO	GRAMATICA	RONGE MEL EVENTE ELECTRICAL		PARTY OF THE AND ADDRESS.	
	PROGE	RAMA			SUBPROGRAMA				ОУЕСТО		RA/ACTIVIDAD	
119-MEJORAMIE EQUIPAMIENTO PI	ENTO DE LA	INFRAESTRUCTUR CIUDADES Y COMU TADO	NIDADES	03-INFRAESTRUC TECNOLOGÍAS	TURA ELÉCTRICA CONVI ALTERNATIVAS EN LOS M ESTADO	ENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	ELECTRICA EN V	/ARIAS CALLE	D DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ES DE LA LOCALIDAD SANTA MARÍA D DE SAN PEDRO TOPILTEPEC	001-AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE ENERGÍA ELECT VARIAS CALLES DE LA LOCALIDAD SANTA MARÍA TILTEPEC DEL MUI SAN PEDRO TOPILTEPEC		
POBLACIÓN O Á	STATE OF SECURITIES	ATRIBUTO DE POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNIC	CIPIO DEL ESTADO DE OA	XACA	HOMBRES: MUJERES:			то	TAL: 570	
						m Walter is in	PRESUPUESTO	ANUAL				
Aprobado		Ampliación		Reducción	Modificado	E	IERCIDO T1	19723	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
Aprobado		T. I.				0.00 0.00			0.00	0.00	0.00	
0.00		2,214,762.58		14,529.45	2,200,233.13				1	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE 0.00	
Hankstein Sei Wei		Haumatier is test	and the second			PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE			rividad			
	Aprobado		Modific	ado	A	Comprometido		Deve	engado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00		0.00	72.75 (A. 1907)		0.00		0.00	8	0.00	0.00	
	ELECTRICAL DEL						DATOS DEL INC	ICADOR				
Non	nbre : POR	CENTAJE DE KILÓM	ETROS DE	REDES DE DISTRI	BUCIÓN DE ENERGÍA ELI	CTRICA AMPLIADA	AS Nú	mero de Indica	idor: 2184			
Definie					E DISTRIBUCIÓN DE ENE							
Método de Cále	culo : (KIL	OMETROS DE REDE	S DE DISTR	IBUCIÓN DE ENER	GÍA ELÉCTRICA AMPLIA	DAS / KILOMETROS	DE REDES DE DIS	TRIBUCIÓN DI	E ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMAD	AS)*100		
MARITAGE PARTES	Tipo			imensión		Frecuencia de Medi			ma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
The second second second	STIÓN		The same	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
		MEDIOS	DE VERIE	CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN			N THE SE	condition to the back and the min	SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA RÍA DE PLA	L DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC	AMACIÓN E ADORES PA	ÓN PÚBLICA AUTO DE OBRA, DISPONI ARA RESULTADOS	DRIZADOS, INFORMACIÓN BLE PARA CONSULTA EN E EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RESU	I ACTUALIZADA PO I EL APARTADO MA	ATRIZ DE	EXISTE		OO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JU NYENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS A	JRÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE ALTERNATIVAS.	
TANK TERRET	HITPS	://WWW.OAXACA.G	OB.MA/SINT	NA/MATRIZ-DE-IN	DICADONES-PARIA-NESO	LIABOU	DATOS DE LA	META				
Defini	ición de la va	riable Meta: 1 - MI	DE EL NÚM	ERO KILÓMETROS	DE REDES DE DISTRIBU	CIÓN DE ENERGÍA	ELÉCTRICA AMPLI	ADAS				
		de medida: 4 - KII										
CARL SALES	4-10 00	Since Street		LÍNEA BASE			Z ENTEN		V V	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	T	2025		VAL	.or	0.00	AÑ	io	2025	VALOR	1.43	
	daneure.	A SANCE IN LET	next ext		E District Colon Land	AVANO	E TRIMESTRAL C	DBRA/ACTIVI	DAD			
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE	4o.TRIMESTRE	C	JMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN	0.00		illi.	0.48		0.71			0.24	T1+T2+T3+T4	1.4	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.01		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.0	
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZA	0.0 DO	
PORCENTAJE ALCANZADO FRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00	ANUAL	0.0	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

DEE ADMINISTRATIVO
EIG. AMAUBY VELASCOMARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA

GOBIERNO DEL ESTADO

INFRAESTRUCTURAS

ECDETARIA DE INFRAESTRUCTURAS

COMUNICACIONES

2022-2028

ADDITAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 21/28 FECHA:09-07-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Meno lettine	5 467					E E	STRUCTURA PRO	GRAMATICA	Carachia II La Phantalain		
	PRO	OGRAMA			SUBPROGRAMA			PF	ROYECTO		ACTIVIDAD
	ÚBLICO I	LA INFRAESTRUCTUR DE CIUDADES Y COMU ESTADO		03-INFRAESTRUC TECNOLOGÍAS A	TURA ELÉCTRICA CON LITERNATIVAS EN LOS ESTADO	VENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	035-AMPLIAC ELÉCTRICA EN L	A LOCALIDAD	D DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA D DE LLANO PALACIO, MUNICIPIO DE IEL DEL PUERTO	001-AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA E LOCALIDAD DE LLANO PALACIO, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DEL PUER	
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O A ENFOQUI	REA DE	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL	570
			d straw	The state of the s			PRESUPUESTO	ANUAL			
Aprobado		Ampliación	F	Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 E				EJERCIDO T4
	-		NAME OF STREET				0.00		0.00	0.00	0.00
0.00		3,269,217.19	1 3	27,087.05	3,242,130.14				т	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00
MERCENIE EN	11 10 12 1		7545 VIII		Weekle of the left	PRESUPU	ESTO TRIMESTRA	L DE LA AC	TIVIDAD		
	Aproba	ado	Modific	ado		Comprometido		Dev	engado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	22.00	0.00			0.00		0.00		0.00	0.00
	0.00		2150462	TOTAL CARGO			DATOS DEL INC	ICADOR			
Non	nbre : P	ORCENTAJE DE KILO	METROS DE	REDES DE DISTRIE	SUCION DE ENERGIA E	LECTRICA AMPLIAD	os Nú	mero de indic	ador: 1222		
Definic					DISTRIBUCION DE EN						
Método de Cále	culo: (I	NÚMERO DE KII ÓMET	BOS DE BED	ES DE DISTRIBUCI	ÓN DE ENERGÍA ELÉC	TRICA AMPLIADOS /	NÚMERO DE KILÓN	METROS DE D	E AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRA	MADOS) X 100
	Tipo	TOMETTO DE TREGMET		Imensión	-5/11/5/2/80	Frecuencia de Med			ma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
	STIÓN	HE-LINE COVER VALUE	1990	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
	.onon	MEDIO		CACIÓN / FUENTE	NEORMACIÓN			VIII BUILDING		SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA		RAL DE PROYECTOS PLANEACIÓN Y PROGR	DE INVERSION D	ÓN PÚBLICA AUTO E OBRA, DISPONIE BRA RESULTADOS	RIZADOS, INFORMACIO		OR LA ATRIZ DE	EXISTE		O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍD IVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTE	
Value III Salas	SVAVOR E	F3.//IIII.OAAAOA.C	OD.MA/SHVI	HAGINATURE DE INC	NOADOTIEG TATIA TIEG	Lead Maria	DATOS DE LA	META			The second secon
Defini	ción de la	a variable Meta: 1 - M	IDE LOS KIL	OMETROS DE RED	ES DE DISTRIBUCION (DE ENERGIA ELECTR	IICA AMPLIADOS				
	Uni	dad de medida: 4 - K	LÓMETRO								
o was valued for	2010		Section 1	LÍNEA BASE	A PORT OF THE PROPERTY OF	PARTIE NAME OF	Marcadal		V.	LOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	T	2025		VAL	OR	0.00	AÑ	0	2025	VALOR 2.42	
	100000	Will have to be a little	REPORTED IN	- Control of the Cont	and the second	AVANO	CE TRIMESTRAL C	BRA/ACTIVI	DAD		
METAS	T	1er.TRIMESTE	₹E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE	4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL				1.21			0.40	T1+T2+T3+T4	2.42		
P <mark>R</mark> OGRAMACIÓN ACTUALIZADA	LIZADA 0.00			0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.01		
METAS ALCANZADAS	IZADAS 0.00			0.00			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	0.00		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00	ANUAL ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC AMAURY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO

GOBIERNO DEL ESTADO (NFRAESTRUCTURAS -ECPETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES

2022-2028

Pagina 22/28 FECHA:09-07-2025

THULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ARQ, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES UE: ESTRUCTURA PROGRAMATICA OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO SUBPROGRAMA PROGRAMA 001-AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VARIAS CALLES DE LA LOCALIDAD VICENTE GUERRERO, MUNICIPIO DE VILLA DE ZAACHILA 033-AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VARIAS CALLES DE LA LOCALIDAD VICENTE GUERRERO, MUNICIPIO DE VILLA DE ZAACHILA 03-INFRAESTRUCTURA ELECTRICA CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LOS MUNICIPIOS DEL 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES **DEL ESTADO** ATRIBUTO DE LA 570 POBLACIÓN O ÁREA DE TOTAL: **MUJERES:** MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA POBLACIÓN O ÁREA DE **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T4 EJERCIDO T3 EJERCIDO T2** Modificado **EJERCIDO T1** Ampliación Reducción Aprobado 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 41,449.57 1,054,474.71 0.00 1,095,924.28 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Ejercido Devengado Comprometido Aprobado Modificado 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 MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADOS (NÚMERO DE KILÓMETROS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADOS / NÚMERO DE KILÓMETROS DE DE AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMADOS) X 100 Método de Cálculo : Sentido Esperado Tipo de Valor Forma de cálculo del indicador Frecuencia de Medición Dimensión Tipo ASCENDENTE FLUJO **PORCENTAJE** TRIMESTRAL **EFICACIA GESTIÓN** SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSION PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LÍGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE ELECTRIFICACIÓN CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS. DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS KILOMETROS DE REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADOS Unidad de medida: 4 - KILÓMETRO VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE VALOR 0.67 0.00 AÑO 2025 2025 VALOR AÑO AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **CUMPLIMIENTO DE METAS** 4o.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE METAS 0.67 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN 0.11 0.33 0.22 0.00 INICIAL 0.00 PROGRAMACIÓN 0.00 T1+T2+T3+T4 0.00 0.00 0.00 **ACTUALIZADA**

ANUAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

T1+T2+T3+T4

PORCENTAJE ALCANZADO

0.00 %

0.00

0.00

JEFE ADMINISTRATIVO
LIG. AMAURY JELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

0.00

0.00

OAXACA
GOBIERNO DEL ESTABO
INFRAESTRUCTURAP
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
COMUNICACIONES

0.00

0.00

ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

2 0 2 2 - 2 0 2 Pagina 23/28 FECHA:09-07-2025

0.00

0.00

METAS

ALCANZADAS

PORCENTAJE

ALCANZADO TRIMESTRAL 0.00

0.00



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

						E STATE OF THE	STRUCTURA PROGRA	AMATICA				
	PROG	RAMA	2000/21111		SUBPROGRAMA		VEGET ALL STORY	PROYECT			ACTIVIDAD	
	PÚBLICO DE	A INFRAESTRUCTUR CIUDADES Y COMU STADO			TURA ELÉCTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO					001-AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN I CALLE EL PEDREGAL DE SANTA ROSA PANZACOLA DE LA LOCALIDAD DE OXACA DE JUÁREZ, MUNICIPIO OXACA DE JUÁREZ		
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POT		ATRIBUTÓ D POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNIC	CIPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL	: 570	
						ASSESSION	PRESUPUESTO ANUAL			MATERIAL SERVICES		
Aprobado		Ampliación	R	teducción	Modificado		JERCIDO T1	EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
							0.00		0.00	0.00	0.00	
0.00		584,794.69	1	5,035.27	579,759.42				т	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E 0.00	
	14.74			1		PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDA	D			
	Aprobad	0	Modifica	ado		Comprometido)	Devengado)	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00		0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	
MARKET CONTRACTOR	to great it	& Paris III MAII		7 7 7 7 7 7			DATOS DEL INDICA	DOR				
Nor	mbre : POF	RCENTAJE DE KILO	METROS DE I	REDES DE DISTRI	BUCION DE ENERGIA E	LECTRICA AMPLIAD	OS Número	o de Indicador :	1222			
Defini	ición : MID	E EL PORCENTAJE	DE KILOMET	ROS DE REDES D	E DISTRIBUCION DE EN	IERGIA ELECTRICA	AMPLIADOS	- 1, 1	- AMBOYSTA			
Método de Cál	ilculo : (NÚ	MERO DE KILÓMETI	ROS DE RED	ES DE DISTRIBUC	IÓN DE ENERGÍA ELÉC	TRICA AMPLIADOS /	NÚMERO DE KILÓMETA	OS DE DE AMPL	IACIÓN DE REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRA	AMADOS) X 100	
CALCO ONLY ASSESSED	Tipo	TV TOTAL BASE	Di	mensión	ALEXAN EXPLESION	Frecuencia de Med	lición	Forma de c	álculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
	ESTIÓN		EI	FICACIA		TRIMESTRAL		PC	RCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
	NEON SERVICE	MEDIO	283	CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN		NEW YORK BUILDING			SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA ARÍA DE PLA HTTPS	AL DE PROYECTOS ANEACIÓN Y PROGR INDIC	DE INVERSIÓN DE AMACIÓN DE AMACIÓ	N PÚBLICA AUTO E OBRA, DISPONI BA RESULTADOS	RIZADOS, INFORMACIÓ BLE PARA CONSULTA I EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO M. ULTADOS/	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN PROY		O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍD IVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTE		
				1 Tot 2,8 hi			DATOS DE LA ME	TA				
Defini	ilción de la v	arlable Meta: 1 - MI	DE LOS KILO	METROS DE REC	ES DE DISTRIBUCION D	E ENERGIA ELECTR	RICA AMPLIADOS					
	Unida	d de medida: 4 - KI	LÓMETRO									
	ay.e.			LÍNEA BASE	minarca Mirayana		three was a later of	variation and the	V	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VAL	OR	0.00	AÑO	20	25	VALOR 0.32		
		S. Harris S. Control	a labellion		Take 12 - A Fight	AVANO	CE TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD				
METAS	T	1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE	100000000000000000000000000000000000000	3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.16		0.16		0.	00	T1+T2+T3+T4	0.32	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	IALIZADA 0.00			0.00		0.	00	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 ALCANZADO ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEFE ADJUNANTATIVO

LIO AMAURYVELASCO MARTÍNEZ

TÜRECTÓR ADMINISTRATIVO

OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
-ECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
-COMUNICACIONES
2022 = 2028

Trucar be a dependencia/entidad

ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

			MARINE.			ES	STRUCTURA PROGRA	MATICA			IF/1 (5°) 15	637/0451931 FEB. 5	
	PROGR	RAMA		AH TO SERVE	SUBPROGRAMA			PROYEC	сто		OBRA/ACTIVIDAD		
		INFRAESTRUCTURA ' CIUDADES Y COMUNIC			URA ELÉCTRICA CON TERNATIVAS EN LOS ESTADO		029-AMPLIACIÓN I ELÉCTRICA, EN LAS PRIVADA DE FRA BALTAZAR LOXICHA	DE LA RED DE CALLES FRANC NCISCO VILLA DEL MUNICIPIO	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA CISCO VILLA, NIÑOS HÉROES Y EN LA LOCALIDAD DE SAN O DE SAN BALTAZAR LOXICHA	001-AMPLIACIÓN DE LA RED D LAS CALLES FRANCISCO VILL VILLA EN LA LOCALIDAD DE SA RA	001-AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, LAS CALLES FRANCISCO VILLA, NIÑOS HÉROES Y PRIVADA DE FRANCIS VILLA EN LA LOCALIDAD DE SAN BALTAZAR LOXICHA DEL MUNICIPIO DE BALTAZAR LOXICHA		
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICI	PIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:	п	MUJERES:	-	TOTAL: 570		
ALCOHOL: SECTION			Turon/sa				PRESUPUESTO AN	SUPUESTO ANUAL					
Aprobado	17. 18. 1	Ampliación	Re	ducción	Modificado	E.	JERCIDO T1	33.076	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
							0.00		722,502.30	0.00		0.00	
0.00	1	1,929,799.61	30	,993.75	1,898,805.86				1	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE	722,502.30	
			TEAUS)			PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVID	AD				
	Aprobado		Modificad	do	The birth of the second	Comprometido		Devenga	do	Ejercido	% de Ejer	cido Vs. Modificado	
	0.00		722,502.3	0		1,898,805.86		722,502.3	0	722,502.30	100.00		
		i Bino alligado de	el diamen	discontespiral	Name of the Association		DATOS DEL INDICA	DOR			THE PERSON		
No	mbre : POR	CENTAJE DE KILÓMET	ROS DE RI	EDES DE DISTRIB	JCIÓN DE ENERGÍA E	LÉCTRICA AMPLIADA	AS Número	de Indicador :	2184				
Defin	ición : MIDE	EL PORCENTAJE DE	KILÓMETR	OS DE REDES DE	DISTRIBUCIÓN DE EN	IERGÍA ELÉCTRICA A	MPLIADAS						
Método de Cá	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF		Manager Company					UCIÓN DE ENE	RGÍA ELÉCTRICA PROGRAMAD	AS)*100			
	Tipo			ensión		Frecuencia de Medi			cálculo del Indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado	
	ESTIÓN		1702000	CACIA	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	TRIMESTRAL	Cital	202000000000000000000000000000000000000	ORCENTAJE	FLUJO	COLUMN TAXABLE CANDA	ASCENDENTE	
	LOTION	MEDIOS D	10000	ACIÓN / FUENTE IN	EODMACIÓN	HIMESTIAL	Samuel of Street		CHCENTAGE	SUPUESTO		AGOLINDERTE	
REPORTE SUBSECRETA	ARÍA DE PLA	L DE PROYECTOS DE NEACIÓN Y PROGRAM INDICAD ://WWW.OAXACA.GOB	INVERSIÓN IACIÓN DE ORES PAR	PÚBLICA AUTOR OBRA, DISPONIBI A RESULTADOS E	IZADOS, INFORMACIO LE PARA CONSULTA I N LA LIGA:	EN EL APARTADO MA	R LA TRIZ DE	EXISTEN PRO		O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, AVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS		MICO DE OBRAS DE	
	A			thing of such			DATOS DE LA ME	TA					
Defin	ición de la va	riable Meta: 1 - MIDE	EL NÚMER	O KILÓMETROS D	E REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA I	ELÉCTRICA AMPLIADAS	3					
	Unidad	de medida: 4 - KILÓ	METRO										
		Figure Andrew	LÍ	NEA BASE		rain circi sinu s			n kozani se oznani se v	ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025		VALO	R	0.00	AÑO	2	025	VALOR	1.01		
DE ALEMENTE	A DEVISE	Action of the control	The late	SOUTH ORDERS OF	E DON'T THE BOOK	AVANC	E TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD			RICH AND DES		
METAS	T	1er.TRIMESTRE			20.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o,TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO D	E METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.17			0.51		0.34			0.00	T1+T2+T3+T4		1.01	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	JALIZADA 0.17 0.51				0.00			0.00	T1+T2+T3+T4		0.68		
METAS ALCANZADAS	0.00			0.51		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4		0.51	
ALCANZADO	CENTAJE NZADO 0.00 100.59 ESTRAL				0.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZ ANUAL	ADO	50.35		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.59 %

JEFE ADMINISTRATIVO C. AMAURY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO DAXACA

GOBIERNO DEL ESTADO

INFRAESTRUCTURAS

ECCHETARIA DE INFRAESTRUCTURAS

COMUNICACIONES

TITULAR DE LA DEPENDEN CIA/ENTIDAD

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

UE:

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

COMUNIDADES RURALES Y ZONAS URBANAS DE OAXACA

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

2181

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

MEJORADO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

PROGRAMA

119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES

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

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

OBRA/ACTIVIDAD 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 PÚBLICO EN LA CARRETERA FEDERAL 03-INFRAESTRUCTURA ELECTRICA CONVENCIONAL Y CON 175 OAXACA-PUERTO ANGEL EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN CHILATECA, TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LOS MUNICIPIOS DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN CHILATECA, OAXACA

DEL ESTADO ESTADO POBLACIÓN O ÁREA DE MUJERES: TOTAL: 570

ESTRUCTURA PROGRAMATICA

ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: **ENFOQUE POTENCIAL**

SUBPROGRAMA

				PRESUPUESTO	OANUAL		
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
•				0.00	1,639,282.21	0.00	0.00
0.00	3,270,688.21	26,043.45	3,244,644.76			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE 1,639,282.21
			Excell many lawy sta	PRESUPUESTO TRIMESTR	AL DE LA ACTIVIDAD		
Apre	bado	Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	.00	1,639,282.21		3,244,644.76	1,639,282.21 1,639,282.21 100.00		
			KINK THE RELIGIO	DATOS DEL INI	DICADOR		

Nombre :	PORCENTAJE DE PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS INSTALADAS	Número de Indicador :

Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS INSTALADAS

Método de Cálculo: PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS INSTALADAS / PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS PROGRAMADAS)*100

Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de calculo del indicador	lipo de valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
	IEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORM	MACIÓN		SUPUESTO	

REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: HTTPS://www.oaxaca.gob.mx/sinfra/matriz-de-indicadores-para-resultados/

EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE ALUMBRADO

PÚBLICO CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS.

DATOS DE LA META

Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LAS PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS INSTALADAS

	Unidad de medida: 34 - PIEZAS						
CONTRACT YEAR		LÍNEA BASE	E Salahan Salah Karatan		VALOR	PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	61.00
	NUMBER OF STREET		AVANCE TI	RIMESTRAL OBRA/ACT	TIVIDAD		
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRI		3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CL	MPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	10.00	30.00	21.00		0.00	T1+T2+T3+T4	61.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	10.00	30.00	0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	40.00
METAS ALCANZADAS	0.00 30.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	30.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	100.00	0.00		0.00	PORCENTAJE ALCANZAI ANUAL	49.18

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00%

STRATIVO LIC. AMAURY VELASCO MARTÍNEZ RECTOR ADMINISTRATIVO

GOBIERNO DEL ESTADO INFRAESTRUCTURAS ECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA COMUNICACIONES

Pagina 26/28 FECHA:09-07-2025

PENDENCIA/ENTIDAD ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

ur.

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

JEFE ADMINISTRATIVO

LIC. AMAURY VE ASCOMARTÍNEZ

DIRECTOR ADMINISTRATIVO

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

146-PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA COMPONENTE: CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍA ALTERNATIVA EN

LOS MUNICIPIO DEL ESTADO 518-OBRA DE ELECTRIFICACIÓN CONVENCIONAL Y CON

TECNOLOGÍA ALTERNATIVA CONSTRUIDA, AMPLIADOA Y

ACTIVIDAD:

UE:		001-OFICINA DEL	. SECRETA	RIO DE INFRAEST	RUCTURAS Y COM	UNICACIONES						
	Des Lo	ACT SHIPS THE	in end	ALLY THEFT		ES	TRUCTURA PROGRA	MATICA				
PROGRAMA					SUBPROGRAMA			PROYECTO			ACTIVIDAD	
EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO					URA ELÉCTRICA CO .TERNATIVAS EN LO ESTADO		027-AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELECTRICA A LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN CHILATECA DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN CHILATECA			001-AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA A LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN CHILATECA DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN CHILATECA		
	POBLACIÓN O ÁREA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE:		REA DE	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE	OAXACA	HOMBRES:	MUJERES:		TOTAL	570	
				A MENT OF THE REAL	THE STREET		PRESUPUESTO AN	UAL				
Aprobado		Ampliación		Reducción	Modificado	E	ERCIDO T1	EJERO	CIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
V.P		822,782.59		22.734/2002			0.00	0.00		0.00	0.00	
0.00	- 1			784.56 821,998.03				TOT		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00	
	ZKE			Contractor	DINE WAS THE REAL	PRESUPUI	ESTO TRIMESTRAL DI	E LA ACTIVIDAD				
	Aprobado Modifica			ado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00 0.00			19829		821,998.03		0.00		0.00	0.00	
New York Control	DOWN S						DATOS DEL INDICA	DOR				
Nor	mbre :	PORCENTAJE DE KILO	METROS DE	REDES DE DISTRIB	UCION DE ENERGIA	ELECTRICA AMPLIADO	OS Número	de indicador : 1222				
Defini	0.1000000000000000000000000000000000000	MIDE EL PORCENTAJE	Control of the Contro									
Método de Cál	icuto:	(NÚMERO DE KILÓMETI	ROS DE REI	ES DE DISTRIBUCIO	N DE ENERGÍA ELÉ	CTRICA AMPLIADOS /	NÚMERO DE KILÓMETR	OS DE DE AMPLIACIÓN D	E REDES DE DISTRI	BUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRA	MADOS) X 100	
	Tipo			imensión	www.itexaevvs	Frecuencia de Medi		Forma de cálculo de		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
	ESTIÓN		-	EFICACIA		TRIMESTRAL	24.8/10/2	PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
MATERIAL AND STREET	2011011	MEDIO		CACIÓN / FUENTE II	IFORMACIÓN		THE STATE OF STREET			SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA		TRAL DE PROYECTOS	DE INVERSI AMACIÓN E ADORES PA	ÓN PÚBLICA AUTOR DE OBRA, DISPONIB ARA RESULTADOS E	IZADOS, INFORMAC LE PARA CONSULTA IN LA LIGA:		R LA TRIZ DE			DO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDI INVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTE		
	Walls all	A PARTITION OF THE PART					DATOS DE LA ME	TA				
Defin	ición de	la variable Meta: 1 - MI	DE LOS KIL	OMETROS DE REDE	S DE DISTRIBUCION	DE ENERGIA ELECTR	CA AMPLIADOS					
	Ur	nidad de medida: 4 - KI	LÓMETRO									
A STATE OF STATE	LÍNEA BASE			NOW STATE		VAL		ALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	T	2025		VALC	R	0.00	AÑO	2025		VALOR 0.56		
	el Elig	DATE OF THE PARTY OF		Tyre of the second		AVANO	E TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD				
METAS		1er.TRIMESTE	E	2o.TRIMESTRE			3er.TRIMESTRE	STRE 40.TRIMESTRI		CUMP	LIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.09			0.28		0.19	0.19			T1+T2+T3+T4	0.56	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA			0.28		0.00	0.00			T1+T2+T3+T4	0.38		
METAS ALCANZADAS			0.33		0.00	0.00			T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	0.33		
PORCENTAJE ALCANZADO	RCENTAJE CANZADO 0.00 MESTRAL		117.02		0.00	0.00			ANUAL	58.51		

INFRAESTRUCTURAS ECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES

2022-2028

Pagina 27/28 FECHA:09-07-2025

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

117.02 %

USUARIO: 106ADMIN_POA

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

HTULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

			Market Miller		ES	STRUCTURA PROG	RAMATICA				
PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
EQUIPAMIENTO PÚ	BLICO DE CIUI DEL ESTAD			RA ELÉCTRICA CON TERNATIVAS EN LOS ESTADO		040-AMPLIACIO ELECTRICA EN LO	CALIDADES D	DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA EL MUNICIPIO DE CUYAMECALCO ZARAGOZA	LOCALIDAD DE TIERRA AHUMAI	ISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELECTRICA EN LA DA, MUNICIPIO DE CUYAMECALCO VILLA DE ZARAGOZA	
	POBLACIÓN O ÁREA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE:		MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA			HOMBRES:		MUJERES:	то	TAL: 570	
						PRESUPUESTO A	ANUAL				
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado	E.	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
					0.00		0.00		0.00	0.00	
0.00		197,275.98	0.00	497,275.98			АТОТ		OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	ENTE 0.00	
					PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIV	/IDAD			
	Aprobado Modific			cado		Comprometido		gado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00				0.00		0.00		0.00	0.00	
						DATOS DEL INDI	CADOR				
Nomb	re : PORCEN	ITAJE DE KILÓMETROS DE	REDES DE DISTRIBU	CIÓN DE ENERGÍA EL	ÉCTRICA AMPLIADA	AS Núm	ero de indicado	or: 2184			
Definici	ón : MIDE EL	PORCENTAJE DE KILÓME	TROS DE REDES DE I	ISTRIBUCIÓN DE ENI	ERGÍA ELÉCTRICA A	MPLIADAS					
Método de Cálcu	ilo : (KILOME	TROS DE REDES DE DISTI	IBUCIÓN DE ENERGÍ	A ELÉCTRICA AMPLIA	DAS / KILOMETROS	DE REDES DE DISTI	RIBUCIÓN DE E	NERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMAD	AS)*100		
Ti	Tipo Dimensión Fr					ción	Forma	de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GES	GESTIÓN			EFICACIA TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
			CACIÓN / FUENTE INI						SUPUESTO		
REPORTE TI SUBSECRETAR	RIMESTRAL DI IA DE PLANEA HTTPS://W	E PROYECTOS DE INVERSI CIÓN Y PROGRAMACIÓN I INDICADORES P WW.OAXACA.GOB.MX/SINI	ON PUBLICA AUTORI DE OBRA, DISPONIBL ARA RESULTADOS EI FRA/MATRIZ-DE-INDIC	ZADOS, INFORMACIO E PARA CONSULTA E I LA LIGA: ADORES-PARA-RESL	N ACTUALIZADA PO N EL APARTADO MA JLTADOS/	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN P		O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JU IVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS A	IRÍDICO Y ECONÓ <mark>M</mark> ICO DE OBRAS DE ALTERNATIVAS.	
						DATOS DE LA M	META				
Definici	ón de la variab	le Meta: 1 - MIDE EL NÚM	ERO KILÓMETROS DI	REDES DE DISTRIBU	ICIÓN DE ENERGÍA	ELÉCTRICA AMPLIAI	DAS				
	Unidad de	medida: 4 - KILÓMETRO									
	LÍNEA BASE					of a constant of the control	VALOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO		2025	VALOF		0.00	AÑO		2025	VALOR	0.28	
		Search Brevenia		desir salik salik	AVANO	E TRIMESTRAL OF	RA/ACTIVIDA	(D		A THE RESIDENCE OF THE PARTY.	
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE			3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	CU	IMPLIMIENTO DE METAS	
NICIAL	0.00		0.05		0.14	0.14		0.09	T1+T2+T3+T4	0.28	
ACTUALIZADA	ALIZADA 0.00		0.01		0.00	0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	. 0.01	
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE			0.00		0.00	0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	0.00	
	CANZADO 0.00		0.00		0.00	0.00		0.00	PORCENTAJE ALCANZAD ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. AMATRY VIF ASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAZACA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
COMUNICACIONES
20 Pagina 28/28 FECHA.09-07-2025

TITULAR JELA DE PENDENCIA ENTIDAD

ANO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

USUARIO: 106ADMIN POA