

PROMUEVAN EL DESARROLLO INTEGRAL DE LAS CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO. MATRÍZ 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 01-INFRAESTRUCTURA PARA CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES TEMA: LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO MEJORAN SU INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PÚBLICO CON ENFOQUE 01-MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE LAS CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO PROPÓSITO: **OBJETIVO:** 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 COMPONENTE: ESTRATEGIA: LOCALIDADES DEL ESTADO 01-MEJORAR LOS ESPACIOS PÚBLICOS EN LAS LOCALIDADES URBANAS Y RURALES DEL ESTADO. ACTIVIDAD: 1089-GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADA LÍNEAS DE ACCIÓN: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES UE: ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD SUBPROGRAMA 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL 001-ACCIONES DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS PARA EL DESARROLLO DE 000--EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES 00-INFRAESTRUCTURA **DEL ESTADO** ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE TOTAL: 570 MUJERES: POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: **ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE:** PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2** EJERCIDO T3 **EJERCIDO T4** Ampliación Reducción Modificado Aprobado 49.272.501.13 0.00 39,658,941.72 52,408,417.47 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 141,339,860.32 173,409,219.97 17,726,913.59 3,359,551.33 187,776,582.23 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Modificado Comprometido Devengado Ejercido Aprobado 49.272.501.13 49,272,501.13 99.97 39,651,449.50 49,285,504.05 49,391,552.38 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS Número de Indicador : Nombre: Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS (ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS/ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA PROGRAMADAS)*100 Método de Cálculo : Tipo de Valor Sentido Esperado Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del Indicador Tipo ASCENDENTE GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL PORCENTAJE **FLUJO** SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN REPORTE DEL PRESUPUESTO EJERCIDO TRIMESTRAL A TRAVES DE LAS CUENTAS POR LIQUIDAR CERTIFICADAS GENERADAS EN EL EXISTE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTARIA PARA FINANCIAR LAS ACTIVIDADES DE GESTIÓN PROGRAMADAS SISTEMA DE FINANZAS PUBLICAS (SEFIP). DISPONIBLES PARA SU CONSULTA EN LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES **DATOS DE LA META** 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADAS Definición de la variable Meta: Unidad de medida: 25 - NÚMERO VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE AÑO 2025 VALOR 600.00 VALOR 0.00 ΔÑΟ 2025 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **CUMPLIMIENTO DE METAS** 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE PROGRAMACIÓ 600.00 150.00 150.00 150.00 T1+T2+T3+T4 150.00 INICIAL PROGRAMACIÓN 450.00 150.00 150.00 T1+T2+T3+T4 150.00 150.00 ACTUALIZADA METAS 454.00 0.00 T1+T2+T3+T4 154.00 150.00 150 00 **ALCANZADAS** PORCENTAJE ALCANZADO PORCENTAJE 75.67 0.00 102.67 100.00 100,00 ALCANZADO TRIMESTRAL PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 % INFRAESTRUCTURA ARDELA DEPENDENC AVENTIDAD . SECRETARIA DE INFRAEST IL ST. JEFE ADMINIS V COMUNICACIONES 2022-2021 ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ LIC. AMAUN VELASCOMARTÍNEZ DIRE OR ADMINISTRATIVO SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES Pagina 1/87 FECHA:09-10-2025 USUARIO: 106ADMIN POA

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



UE:

002-SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

				A CHARLEST AND		ESTRUCTURA	PROGRAMA	ATICA			
				SU	BPROGRAMA			PROYECTO		OBRA/A	CTIVIDAD
119-MEJORAMI EQUIPAMIENTO P	ÚBLICO DE C	CIUDADES Y COM FADO	UNIDADES		00			000		002-SERVICIO DE ENERGÍA ELÉC	CTRICA DE ALUMBRADO PÚBLICO
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL CO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO DE ATRIBUTO DE LA AL POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: Ampliación Reducción Mo 0.00 700,000.00 3,45 POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: Ampliación Reducción Mo 0.00 700,000.00 3,45 POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: Ampliación Reducción Mo 0.00 700,000.00 3,45 POBLACIÓN MODIFICACIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALI DIMENSIÓN EFICACIÓN FUNDAMENTA POR PUBLICAS (SEFIP). DISPONIBLES PARA SU CONSULTA EN LA DIR DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONE de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - MIDE LAS ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRA de la variable Meta: 1 - M				хаса номвя	RES:	,	MUJERES:	TOTAL:	570
						PRESUPUE	STO ANUA				
Aprobado		Ampliación	Red	ucción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO	O T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
	DEL ESTADO AREA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENCIAL Ampilación Reducción Modificado 0.00 700,000.00 3,456, Aprobado Modificado 1,039,177.02 713,171.00 mbre: PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINA ción: MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINA cición: MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINA cición: MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA cición: MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA cición: MIDE EL PORCENTAJE DE FICACIÓN EFICACIÓN / FUNANCIERA REALIZA TIPO DIMENSIÓN ESTIÓN EFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓ ESUPUESTO EJERCIDO TRIMESTRAL A TRAVES DE LAS CUENTAS POR LI NZAS PUBLICAS (SEFIP). DISPONIBLES PARA SU CONSULTA EN LA DIREC DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES					1,322,922.00		633,459	.00	713,171.00	0.00
4,156,708.08	do Ampliación Reducción Modifi 3.08 0.00 700,000.00 3,456,7 Aprobado Modificado 1,039,177.02 713,171.00 Nombre: PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINA MIDICIÓN: MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIV Cálculo: (ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZA TIPO Dimensión GESTIÓN EFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				3,456,708.08				TOTA	L EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	2,669,552.00
						PRESUPUESTO TRIMES	STRAL DE L	A ACTIVIDAD			
	Aprobado Modificado 1,039,177.02 713,171.00 Nombre: PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINA Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA de Cálculo: (ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZA TÍPO Dimensión					Comprometido		Devengado	E	ercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	Nombre: PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCI Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA de Cálculo: (ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZADA					740,816.00		713,171.00	71	13,171.00	100.00
	Nombre : PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINAN Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA to de Cálculo : (ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZAD					DATOS DEL	INDICADO	R			
Nor	mbre : PORC	ENTAJE DE ACC	ONES DE GEST	ÓN ADMINISTRATIVA	FINANCIERA RE	ALIZADAS	Número de	Indicador: 1675			
Defini	ición : MIDE	EL PORCENTAJE	DE ACCIONES	DE GESTIÓN ADMINIST	RATIVA Y FINANC	CIERA REALIZADAS					
Método de Cál	iculo : (ACC	ONES DE GESTIÓ	N ADMINISTRA	TIVA Y FINANCIERA RE	ALIZADAS/ACCIO	NES DE GESTIÓN ADMINISTRATI	VA Y FINANC	CIERA PROGRAMADAS)*1	00		
ing the little with	Tipo		Dime	nslón		Frecuencia de Medición	TIES LESS	Forma de cálculo del in-	dicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GI	ESTIÓN	Ampliación Reducción Modi O.00 700,000.00 3,456, Aprobado Modificado 039,177.02 713,171.00 Te: PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINA O: MIDE EL PORCENTAJE DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINA O: (ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZA D: (ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓ UPDIESTO EJERCIDO TRIMESTRAL A TRAVES DE LAS CUENTAS POR LÍ AS PUBLICAS (SEFIP). DISPONIBLES PARA SU CONSULTA EN LA DIREC DE INFRASSTRUCTURAS Y COMUNICACIONES DI COM				TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
	CÁICUIO: (ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALIZATIPO DIMENSIÓN GESTIÓN EFICACIA MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓ PRESUPUESTO EJERCIOT RIMESTRAL A TRAVES DE LAS CUENTAS POR ILI NANZAS PUBLICAS (SEFIP). DISPONIBLES PARA SU CONSULTA EN LA DIREC						E4 E E M			SUPUESTO	
REPORTE DEL PR SISTEMA DE FINAI	ESUPUESTO NZAS PUBLIC	EJERCIDO TRIME :AS (SEFIP). DISP DE I	STRAL A TRAVE ONIBLES PARA NFRAESTRUCT	S DE LAS CUENTAS P SU CONSULTA EN LA URAS Y COMUNICACIO	OR LIQUIDAR CEF DIRECCIÓN ADMIN NES	RTIFICADAS GENERADAS EN EL IISTRATIVA DE LA SECRETARÍA		EXISTE DISPONIBILIDA	ID PRESUPUESTARIA F	PARA FINANCIAR LAS ACTIVIDADES D	E GESTIÓN PROGRAMADAS
						DATOS D	LA META				
Defini	ición de la var	iable Meta: 1 - M	IDE LAS ACCIO	NES DE GESTIÓN ADM	NISTRATIVA Y FI	VANCIERA REALIZADAS					
	Unidad	de medida: 25 - I	NÚMERO				years -				
D. 2010年 (1984) 11.0	A LANGE		LÍN	IEA BASE	Novele				VALO	R PROGRAMADO ANUAL	
AÑO					0.00	AÑO	2025		VALOR 40.00		
						AVANCE TRIMESTR	AL OBRA/A	CTIVIDAD			
METAS				RIMESTRE	3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTRE	CUMPL	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN NICIAL	10.00			10.00		10.00		10.00		T1+T2+T3+T4	40.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	10.00			10.00		10.00		10.00		T1+T2+T3+T4	30.00
METAS ALCANZADAS	9.00			10.00		10.00		0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	29.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	90.00			100.00		100.00		0.00		ANUAL	72.50

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JESE ADMINISTRATIVO
LIC AMAURY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA

GORIERNO DEL ESTADO

INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
COMUNICACIONES
2022-2028

MULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

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

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

12683-ACCIÓN ENFOCADA A LA CORRECTA OPERATIVIDAD PARA LA PLANEACIÓN DEL

ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

UE:

004-SUBSECRETARÍA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA SUBPROGRAMA **PROYECTO** OBRA/ACTIVIDAD 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES 01-PLANEACIÓN DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y 001-ACCIONES DE SEGUIMIENTO Y GESTIÓN DE LOS PLANES DE 000--DESARROLLO URBANO EN LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO **DEL ESTADO ATRIBUTO DE LA** POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES: TOTAL: 570 **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL Ampliación Aprobado Reducción Modificado **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2** EJERCIDO T3 **EJERCIDO T4** 7,021,000.77 9,823,459.86 7,865,188.47 0.00 31,743,925.50 1,874,285.14 36,541.21 33,581,669.43 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 24,709,649.10 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado % de Ejercido Vs. Modificado Comprometido Devengado Ejercido 7,158,461.91 7,871,451.03 7,890,313,11 7,865,188.47 7,865,188.47 99 92 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS REALIZADAS PARA LA PLANEACIÓN, Nombre Número de Indicador : EJECUCIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS PLANES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO ESTE INDICADOR MIDE LA CANTIDAD DE ACCIONES DE GESTIÓN ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS, RELACIONADAS CON LA ELABORACIÓN DE CLC'S PARA EL PAGO DE VIATICOS, COMBUSTIBLES Y PAPELERIA, PARA LLEVAR A CABO LA Definición GESTIÓN Y EL SEGUIMIENTO DE LOS PLANES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO. (GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PARA EL SEGUIMIENTO Y GESTIÓN DE PLANES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO REALIZADAS / GESTIONES ADMINISTRATIVAS Y FINANCIERAS PARA EL SEGUIMIENTO Y Método de Cálculo GESTIÓN DE PLANES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO PROGRAMADAS A REALIZAR)×100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del Indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO REPORTE DEL PRESUPUESTO EJERCIDO TRIMESTRAL A TRAVÉS DE LAS CUENTAS POR LIQUIDAR CERTIFICADAS GENERADAS CON LAS CONDICIONES LABORALES, SOCIALES, POLITICAS, ECONOMICAS Y AMBIENTALES SE MANTIENEN ESTABLES PARA EL INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE FINANZAS PUBLICAS (SEFIP). DISPONIBLES PARA SU CONSULTA EN LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE LA SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES DESARROLLO DE LAS ACCIONES. **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 PAGO DE VIATICOS, COMBUSTIBLES Y PAPELERIA, PARA Definición de la variable Meta: LLEVAR A CABO LA GESTIÓN Y EL SEGUIMIENTO DE LOS PLANES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO. Unidad de medida: 25 - NÚMERO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR AÑO 2025 VALOR 40.00 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD 1er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE METAS 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** PROGRAMACIÓN 10.00 10.00 10.00 10.00 T1+T2+T3+T4 40.00 INICIAL PROGRAMACIÓN 10.00 10.00 10.00 10.00 T1+T2+T3+T4 30.00 ACTUALIZADA METAS 6.00 10.00 10.00 0.00 T1+T2+T3+T4 26.00 **ALCANZADAS** PORCENTAJE PORCENTAJE ALCANZADO ALCANZADO 60.00 100.00 0.00 65.00 TRIMESTRAI

INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA * COMUNICACIONES

2422-2028

DENCIALENTIDAD ARQ, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUC<mark>TURAS Y COMUNICACIONES</mark>

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

Pagina 3/87 FECHA:09-10-2025

ELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

LISUARIO: 106ADMIN POA



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

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

UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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

Sept. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NEW TOWN				ESTR	UCTURA PROGR	RAMATICA				
	PROGRAM	1A		SUBPROGRAMA			PROY	ЕСТО		OBRA/ACTIVIDAD	
			02-INFRAESTE DESARROLLO	RUCTURA Y EQUIPAMIEN SOSTENIBLE DE LOS MU ESTADO	NTO PARA EL UNICIPIOS DEL	B-CONSTRUCCIÓN EN LA LOCALID	DE OLLA PAR AD BARRIO LA TRINIDAD 2	RA CAPTACIÓN DE AGUA PLUVI A GUADALUPE, MUNICIPIO DE ZAACHILA	our comonnecement of		ON DE AGUA PLUVIAL EN LA PIO DE TRINIDAD ZAACHILA
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNIC	PIO DEL ESTADO DE OA	AXACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
					P	RESUPUESTO A	NUAL				
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado	EJERO	CIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
					0	.00		0.00	0.00		0.00
0.00	2	,818,659.55	8,508.59	2,810,150.96					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
					PRESUPUEST	O TRIMESTRAL	DE LA ACTIVI	DAD			
	Aprobado	Modifie	cado		Comprometido	*	Deveng	ado	Ejercido	% de Eje	rcido Vs. Modificado
	0.00	0.00			2,810,150.96		0.00		0.00	0.00	
	THE RESERVE	THE PART PROPERTY			D/	ATOS DEL INDIC	ADOR		Complete State See See See See See		
No	mbre : PORCE	NTAJE DE METROS CUADR	ADOS DE INFRAEST	RUCTURA PUBLICA CO	NSTRUIDA	Núme	ro de Indicador	r: 2084			
Defin	ición : MIDE EL	PORCENTAJE DE METRO	S CUADRADOS DE I	FRAESTRUCTURA PUB	LICA CONSTRUIDA						
Método de Cá	lculo : (METRO	S CUADRADOS DE INFRAE	STRUCTURA PUBLI	CA CONSTRUIDA / METR	ROS CUADRADOS DE IN	FRAESTRUCTUR	A PUBLICA PRO	OGRAMADA)*100			
121.00	Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medición	DATE OF STREET	Forma o	de cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
G	Tipo Dimensión GESTIÓN EFICACIA				TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
	MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				erene sa e		HILL DOG		SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRAL D ARÍA DE PLANE/ HTTPS://W	E PROYECTOS DE INVERS ACIÓN Y PROGRAMACIÓN INDICADORES P WW.OAXACA.GOB.MX/SIN	IÓN PÚBLICA AUTOR DE OBRA, DISPONIB ARA RESULTADOS I FRA/MATRIZ-DE-IND	RIZADOS, INFORMACIÓN LE PARA CONSULTA EN EN LA LIGA: ICADORES-PARA-RESUI	I ACTUALIZADA POR L/ I EL APARTADO MATRI: LTADOS/	Z DE EXIS	TEN PROYECTO	OS FACTIBLES EN SENTIDO TÉC	CNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍO URBANO	ICO Y ECONÓMICO I	DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
COLONY COLON						DATOS DE LA M	ETA				
Defin	ición de la variat	ole Meta: 1 - MIDE LOS ME	TROS CUADRADOS	DE INFRAESTRUCTURA	PUBLICA CONSTRUIDA	A					
	Unidad de	medida: 15 - METRO CUA	DRADO								
	SULANT DE		LÍNEA BASE				TO SOURCE STATE OF		VALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025	VALO	R	0.00	AÑO		2025	VALOR	12,101.68	
			VIII E E E E	ALL LEW LOS	AVANCE T	RIMESTRAL OB	RA/ACTIVIDAD				
METAS	TAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE					3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	E	CUMPLIMIENTO I	DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		6,050.85			6,050.83	T1+T2+T3+T4		12,101.68
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		1,815.25			10,286.43	T1+T2+T3+T4		1,815.25
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		0.00		1,815.25			0.00	T1+T2+T3+T4	NZAGO	1,815.25
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00		TO	0.00	PORCENTAJE ALCA ANUAL	INZAUO	15.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

Y VELASCO MARTÍNEZ OR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS FECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS 2022-2028

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

Pagina 4/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

			12111	MINE WHIST		A ES	STRUCTURA	PROGRAMATI	CA			
TOTAL SECTION	PROGI	RAMA			SUBPROGRAMA		生主新社会		PROYECTO	5 5 5 C OF A 1 S T 1 S T	OBRA/ACTIVIDAD	
			IIDADES	02-INFRAESTRUC DESARROLLO SOS			MULTIPLES	DONAJÍ, MANU	DE TECHADO DE CANCHA DE USOS EL ÁVILA CAMACHO) EN LA LOCALIDAI , MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ	001-CONSTRUCCIÓN DE TECH MANUEL ÁVILA CAMACHO MUNICIF	IADO DE CANCHA DE I D) EN LA LOCALIDAD D PIO DE OAXACA DE JU	E OAXACA DE JUÁREZ.
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE:	REA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE (OAXACA	номв	RES:	MUJERES:		TOTAL:	570
	J. 195			and the same and	Property of		PRESUPUE	STO ANUAL				
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	Е.	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00		0.00	0.00		0.00
0.00		3,082,380.94	3	0,984.48	3,051,396.46					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
			North Control			PRESUPU	ESTO TRIMES	STRAL DE LA	ACTIVIDAD			
	Aprobado		Modifica	do		Comprometido		0	Pevengado	Ejercido	% de Ejerc	do Vs. Modificado
	0.00		0.00			3,051,396.46		0	.00	0.00	0.00	
Charles and the same			LISTOTES.	CHIEF TO PERSON	ESMISIS A		DATOS DEL	INDICADOR				
Non	nbre : POR	CENTAJE DE METRO	S CUADRA	DOS DE INFRAESTRU	TURA PUBLICA C	CONSTRUIDA		Número de in	dicador: 2084			
Defini				CUADRADOS DE INFR			(4)					
Método de Cál								UCTURA PUBLI	CA PROGRAMADA)*100			
			A STATE OF THE OWNER,			Frecuencia de Medi			Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Se	entido Esperado
	Tipo Dimensión GESTIÓN EFICACIA				11 110-11-100	TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
	GESTIÓN EFICACIA MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓ				RMACIÓN		DE VINE LES	515 T4 PT - 517		SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA ARÍA DE PLA HTTPS	L DE PROYECTOS D NEACION Y PROGRA	E INVERSIÓN MACIÓN DE ADORES PAR	N PÚBLICA AUTORIZA OBRA, DISPONIBLE RA RESULTADOS EN I IA/MATRIZ-DE-INDICA	DOS, INFORMACIO PARA CONSULTA I A LIGA:	ÓN ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA SULTADOS/	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN PRO	DYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCH	IICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDI URBANO	CO Y ECONÓMICO DE	OBRAS DE EQUIPAMIENTO
resolution (exclusive	11110	JAN TO TO THE TOTAL OF THE TOTA	D.III.Z CII II.	A THE PERIODS			DATOS D	E LA META				
Defini	ición de la va	riable Meta: 1 - MIC	E LOS METE	ROS CUADRADOS DE	NFRAESTRUCTUR	RA PUBLICA CONSTR	IUIDA					
	Unidad	de medida: 15 - Mi	ETRO CUADI	RADO								
	WEIGHT 183		L	ÍNEA BASE	1000			12 4 3 3	No. of the Control of	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	2025	VALOR	624.68	
	11.00				Marie Arriva	AVANO	E TRIMESTR	AL OBRA/ACT	IVIDAD			
METAS	TAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIME			TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE	4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE	METAS	
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			104.11		312.33			208.24	T1+T2+T3+T4		624.68
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		174.91			449.77	T1+T2+T3+T4		174.9
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		174.91			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCAI	NZADO	174.91
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00	ANUAL	TEADO	2 <mark>8</mark> .00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEPE ADMINISTRATIVO
LIC AMAURY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA

OBJERNO DEL ESTADO

INFRAESTRUCTURAS
*COMUNICACIONES
*COMUNICACIONES
2022-2028

Pagina 5/87 FECHA:09-10-2025

TITULANDEUX DEPENDENCIA/ENTIDAD

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	La La La S					ES'	TRUCTURA F	PROGRAMATIC	A			
119-MEJORAM EQUIPAMIENTO F	IENTO DE	LA INFRAESTRUCTUR DE CIUDADES Y COMU . ESTADO	NIDADES				MÚLTIPLES (NSTRUCCIÓN DE	PROYECTO ETECHADO DE CANCHA DE USOS IC. ÁLAMOS IVO) EN LA LOCALIDAD UNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ	DE (MONTOYA, FRACC, ÁL	ON DE TECHAD AMOS IVO) EN	ACTIVIDAD O DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES LA LOCALIDAD DE OAXACA DE JUÁREZ, AXACA DE JUÁREZ
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		POBLACIÓN O Á	REA DE	MUNIC	CIPIO DEL ESTADO DE C	DAXACA	номвя	ES:	MUJERES:		TOTAL:	570
		INTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL IBLICO DE CUIDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO REA DE NCIAL Ampliación O ÁREA DE NCIAL Ampliación Reducción Municipio DEL ES Ampliación Reducción Modificado 0.00 Modificado 0.00 Modificado 0.00 DIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA P IJÓN: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA P IJÓN: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA P IJÓN: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA P IJÓN: MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN F IJÓN: MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN S IJÓN: MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN S IJÓN: MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CE INDICADORES PARA RESILITADOS EN IA I IGA-					PRESUPUE	STO ANUAL				
Aprobado	AREA DE TENCIAL AMBILICA DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: Ampliación Reducción Mod 3,275,675.18 7,787.99 3,267 Aprobado Modificado 0.00 0.00 Ombre: PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA I INICIÓN: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTETIO DIMENSIÓN EFICACIA TIPO DIMENSIÓN EFICACIA MEDIOS DE VERIFICACIÓN FUENTE INFORMACIÓ TETRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INTARIA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE ORRA, DISPONIBLE PARA CIADROS PIN LA LIGA					EJI	ERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO	Т3	EJERCIDO T4
		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENCIAL Ampliación Ampliación Ampliación Ampliación Ampliación Reducción Modifi 3,275,675.18 7,787.99 3,267,6 Aprobado 0.00 Modificado 0.00 0.00 Aprobado Modificado 0.00 D.00 Aprobado Modificado 0.00 D.00 Aprobado Modificado 0.00 D.00 Aprobado Modificado D.00 Aprobado Modificado D.00 Aprobado Modificado D.00 D.00 Aprobado Modificado D.00 Aprobado Modificado D.00 D.00 Aprobado MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PI INDIO MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUCTURA PUBLICA CONST					0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	3,275,675.18 Aprobado O.00 Nombre: PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PI finición: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUC Cálculo: (METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRU Tipo Dimensión GESTIÓN EFICACIA MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓ			3,267,887.19					TOTAL EJERCIDO AL TRIME	STRE VIGENTE	0.00	
	all of the	na se textendo e par			term of the second	PRESUPUE	STO TRIMES	TRAL DE LA A	CTIVIDAD			
	Aprob	ado	Modifica	do		Comprometido		De	vengado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.0)	0.00			3,267,887.19		0.0	00	0.00		0.00
	TO STATE	51 410 X0 CV (-1					DATOS DEL	INDICADOR			orogen and	
No	mbre : F	ORCENTAJE DE METR	OS CUADRAI	DOS DE INFRAES	TRUCTURA PUBLICA C	ONSTRUIDA		Número de ind	cador: 2084			
Defin	nición : M	IIDE EL PORCENTAJE	DE METROS	CUADRADOS DE	INFRAESTRUCTURA PU	JBLICA CONSTRUIDA						
Método de Cá	álculo : (METROS CUADRADOS	DE INFRAES	TRUCTURA PUBL	ICA CONSTRUIDA / MET	TROS CUADRADOS DE	E INFRAESTRI	JCTURA PUBLIC	A PROGRAMADA)*100			
	Tipo		Din	nensión		Frecuencia de Medic	lón	Fo	orma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
G	GESTIÓN EFICACIA				TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE	
	MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACI				INFORMACIÓN	ANTICLE CO.				SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	ARÍA DE I	PLANEACIÓN Y PROGR INDIC INDIC PS://WWW.OAXACA.G	DE INVERSIÓ AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFR	N PÚBLICA AUTO E OBRA, DISPONI RA RESULTADOS IA/MATRIZ-DE-INI	DRIZADOS, INFORMACIO BLE PARA CONSULTA E EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA POF EN EL APARTADO MAT JULTADOS/	R LA TRIZ DE	EXISTEN PRO	YECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉ	CNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, URBANO	JURÍDICO Y EC	ONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
	WAS BEEN						DATOS DE	LA META				
Defin	nición de I	a variable Meta: 1 - MI	DE LOS MET	ROS CUADRADO	S DE INFRAESTRUCTUR	RA PUBLICA CONSTRU	JIDA					
	Uni	dad de medida: 15 - M	ETRO CUADI	RADO								
			L	ÍNEA BASE			Value of the	M. T. Harde		VALOR PROGRAMADO AN	IUAL	
AÑO		2025		VAL	.OR	0.00		AÑO	2025	VALOR	666.	54
			SATISFACE AND			AVANCE	E TRIMESTRA	AL OBRA/ACTI	/IDAD			是一种,也是4万元。2万元以前,
METAS	1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTR		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE	4o.TRIMESTR	E	CUMP	LIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	W.		0.00		333.27			333.27	T1+T2+T3+T4	1	666.54
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		59.99			606.55	T1+T2+T3+T4		59.99
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		59.99			0.00	T1+T2+T3+T4	E ALCANZADO	59.99
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00	ANUAL	E ALGANZADO	9.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADJUNISTRATIVO
LIC. AMAJIHY VZLASCO MARTÍNEZ
DIJECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
ECPETARIA DE IMPRAESTRUCTURAS
ECPETARIA DE IMPRAESTR

TITULÁR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



ALINEACIÓN PED:

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

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

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

MUNICIPIO DEL ESTADO 513-OBRA DE INFRAESTRUCTURA URBANA CONSTRUIDA.

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

REHABILITADA, MEJORADA Y REALIZADA

ESTRATEGIA: LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

LOCALIDADES DEL ESTADO

UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** OBRA/ACTIVIDAD **PROYECTO** SUBPROGRAMA **PROGRAMA** 104-REHABILITACIÓN CON PAVIMENTO ASFÁLTICO EN VIALIDADES EN LA LOCALIDAD OAXACA DE JUÁREZ, MUNICIPIO DE OAXACA DE 001-REHABILITACIÓN CON PAVIMENTO ASFÁLTICO EN VIALIDADES EN LA 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL 02-INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS MUNICIPIOS DEL LOCALIDAD OAXACA DE JUÁREZ, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ **ESTADO DEL ESTADO** ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE 570 POBLACIÓN O ÁREA DE TOTAL: 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 93.032.189.26 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 93,032,189.26 9,969.15 97,931,031.34 97,941,000.49 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Ejercido Devengado Comprometido Modificado Aprobado 93.032.189.26 100.00 93,032,189.26 93,032,189.26 97,931,031.34 0.00 DATOS DEL INDICADOR Número de Indicador : 1185 Nombre : PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE CALLE REHABILITADOS MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE CALLE REHABILITADOS Definición : (NUMERO DE METROS CUADRADOS DE CALLE REHABILITADOS / NUMERO DE METROS CUADRADOS DE REHABILITACION DE CALLE PROGRAMADOS) X 100 Método de Cálculo : Tipo de Valor Sentido Esperado Forma de cálculo del indicador Frecuencia de Medición Dimensión Tipo ASCENDENTE **FLUJO** PORCENTAJE **EFICACIA** TRIMESTRAL GESTIÓN 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 INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRAMATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN **DATOS DE LA META** Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS METROS CUADRADOS DE CALLE REHABILITADOS Unidad de medida: 15 - METRO CUADRADO VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE VALOR 139,515.06 AÑO 2025 0.00 AÑO 2025 VALOR AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **CUMPLIMIENTO DE METAS** 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE **METAS** 139,515.06 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN 93,010.04 0.00 46.505.02 0.00 INICIAL 139,515.06 PROGRAMACIÓN T1+T2+T3+T4 0.00 139,515.06 0.00 0.00 **ACTUALIZADA** 139,515.06 0.00 T1+T2+T3+T4 METAS 139,515.06 0.00 0.00 ALCANZADAS PORCENTAJE ALCANZADO PORCENTAJE 100.00 0.00 0.00 100.00 ALCANZADO 0.00 ANUAL TRIMESTRAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

100.00 %





ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 7/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE:

145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DEL ESTADO 514-OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA

ACTIVIDAD PRODUCTIVA Y DE SERVICIO CONSTRUIDA, REHABILITADA, MEJORADA Y REALIZADA

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

ACTIVIDAD:

UE:	001-OFICIN	A DEL SECRETA	RIO DE INFRAES	STRUCTURAS Y COMU	NICACIONES				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	4 5 5 5					ESTRUCTURA P	ROGRAMA	TICA					
	PROGRAMA	1.50		SUBPROGRAMA				PROYECTO				CTIVIDAD	
119-MEJORAMII EQUIPAMIENTO P	ENTO DE LA INFRAESTR ÚBLICO DE CIUDADES Y DEL ESTADO	COMUNIDADES		TRUCTURA Y EQUIPAMIE D SOSTENIBLE DE LOS N ESTADO		103-CONSTRI	IDAD DE SA	CASA DE LA CULTURA (I INTO DOMINGO TEOJOM D DOMINGO TEOJOMULO	ULCO, MUNICIPIO	LOCALIDAD DE SANTO	DOMINGO T	A CULTURA (PRIMERA ETAP. EOJOMULCO, MUNICIPIO DE EOJOMULCO	A) EN LA SANTO
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	POBLACIO	CIPIO DEL ESTADO DE O	AXACA	HOMBRE	is:		MUJERES:		TOTAL:	570			
					laista a libbaa	PRESUPUES	STO ANUAL		EDANG STATES				
Aprobado	Ampliació		Reducción	Modificado		EJERCIDO T1	100-100-100-1	EJERCID	O T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	K B Sale
	POBLACION O AREA DE MUNICIPIO DEL ES ENFOQUE: D Ampliación Reducción Modificado 7,538,000.00 56.20 7,537, Aprobado Modificado 0.00 0.00 Combre: PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA FINICIÓn: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA FINICIÓn: (METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUTIO) TIPO DImensión			7.000 2.000 **		0.00	4	0.00	2000	0.00		0.00	
0.00	7,538,000.00 56.20 7,537, Aprobado Modificado 0.00 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA P efinición: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRU- Cálculo: (METROS CUADRADOS DE INFRAESTRU- Tipo Dimensión GESTIÓN EFICACIA								Te	TAL EJERCIDO AL TRIMESTA	RE VIGENTE	0.00	
	SEVERIUM DE LA		AT THE PARTY	MUSEUM PARKET	PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE LA	A ACTIVIDAD		No and the comments			
	Aprobado	Modific	ado		Comprometid	do		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modific	ado
	0.00	0.00			7,537,943.80			0.00		0.00		0.00	
						DATOS DEL	INDICADOR	10.00 10/2006					
Non	nbre : PORCENTAJE DE	METROS CUADRA	DOS DE INFRAES	STRUCTURA PUBLICA CO	ONSTRUIDA		Número de	Indicador : 2084					
Definie	ción : MIDE EL PORCEN	TAJE DE METROS	CUADRADOS DE	INFRAESTRUCTURA PU	BLICA CONSTRUIT	DA							
Método de Cále	culo : (METROS CUADR	ADOS DE INFRAE	STRUCTURA PUB	LICA CONSTRUIDA / MET	ROS CUADRADOS	DE INFRAESTRU	CTURA PUB	LICA PROGRAMADA)*10	0				
	Tipo	D	imensión	Section in the section of	Frecuencia de Me	edición		Forma de cálculo del in	dicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado	
	Tipo Dimensión BESTIÓN EFICACIA			TRIMESTRA	L		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE		
		IEDIOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN	14 6 2 2 3 4 5 1	Teneral travel				SUPUESTO	3:111:313		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRAL DE PROYE RÍA DE PLANEACIÓN Y F HTTPS://WWW.OAX	CTOS DE INVERSI ROGRAMACIÓN D INDICADORES PA ACA.GOB.MX/SINF	ÓN PÚBLICA AUT E OBRA, DISPON IRA RESULTADOS RA/MATRIZ-DE-IN	ORIZADOS, INFORMACIÓ IBLE PARA CONSULTA E S EN LA LIGA: IDICADORES-PARA-RESU	N ACTUALIZADA I EN EL APARTADO I ULTADOS/	POR LA MATRIZ DE	EXISTE			RIDADES E INSTITUCIONES C MIENTO DE ACTIVIDADES PRO			BLES DE
						DATOS DE	LA META				: ()		
Defini	ción de la variable Meta:	1 - MIDE LOS ME	ROS CUADRADO	S DE INFRAESTRUCTUR	A PUBLICA CONST	TRUIDA							
	Unidad de medida:	15 - METRO CUAI	DRADO										
A STATE OF			LÍNEA BASE		ALIANA SA SA SA				VA	LOR PROGRAMADO ANUAI			
AÑO	20	25	VA	LOR	0.00		AÑO	2025		VALOR	799.2	5	
		ALC: U.S.		A SECTION AND A SECTION AND A SECTION AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF T	AVA	NCE TRIMESTRA	L OBRA/AC	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE 2o.TRIMES			2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS	
ROGRAMACIÓN IICIAL	0.00		133.21		399.63			266.41		T1+T2+T3+T4			799.2
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00		0.00		7.99			791.26		T1+T2+T3+T4			7.9
ETAS CANZADAS	0.00		0.00		7.99	,		0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALG	CANZADO		7.9
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.00		ANUAL	UNINZADU		1.0
111111111111111111111111111111111111111									PORCENTAJE	DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO	EN EL TRIMI	ESTRE: 100.00 %	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

LIC. AMAURY DIRECTOR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS FERETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS 9 7 2 2 Pagina 8/87 FECHA:09-10-2025

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



ALINEACIÓN PED:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA: LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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

UE:		001-OFICINA DEL											
						E	STRUCTURA P	ROGRAMAT					
	PROGR				SUBPROGRAMA				PROYECTO			BRA/ACTIVIDAD	
		INFRAESTRUCTUR CIUDADES Y COMU TADO			OCTURA Y EQUIPAMI COSTENIBLE DE LOS I ESTADO		EN LA LOCA	ALIDAD DE C	ENTRO DE DESARROLLO Ó ERRO DE AIRE MUNICIPIO I PALA (PRIMERA ETAPA)	OMUNITARIO DE SANTOS	001-CONSTRUCCIÓN DE CEN LOCALIDAD DE CERRO DE A (F	TRO DE DESARF IRE MUNICIPIO D RIMERA ETAPA	DE SANTOS REYES NOPALA
POBLACIÓN O Á		ATRIBUTO DI POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	номвяе	s:	ми	JERES:	т	OTAL:	570
10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	MAP PER CANA						PRESUPUES	TO ANUAL	MANUAL IN STREET	de la maria de la maria	ten monte polaritime superior		
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado	F	JERCIDO T1	I	EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Артоваао		rangement	1	-		_	0.00		0.00		0.00		0.00
0.00		4,000,000.00		80.01	3,999,919.99		0.00			тс	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIC	SENTE	0.00
	SALEN AS		BAYNELS AND	PRINCIPAL WALL		PRESUPU	ESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD				
	Aprobado		Modificad	do		Comprometido			Devengado		Ejercido	% de Ej	ercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			3,999,919,99			0.00		0.00	0.00	
	HE WALLEY	E-E-Line OV SY			FEMALE VALUE		DATOS DEL	NDICADOR					
Nor	mbre : PORC	CENTAJE DE METR	OS CUADRAD	OS DE INFRAESTI	RUCTURA PUBLICA C	ONSTRUIDA		Número de Ir	ndicador: 2084				
Defini					FRAESTRUCTURA PU								
Método de Cál		ROS CUADRADOS	DE INFRAEST	RUCTURA PUBLIC	A CONSTRUIDA / MET	TROS CUADRADOS E	E INFRAESTRU	CTURA PUBL	ICA PROGRAMADA)*100				
		Reservation (SVA)	Dim	ensión		Frecuencia de Med	ición	WA SING	Forma de cálculo del indica	dor	Tipo de Valor	Y Common	Sentido Esperado
	Tipo Dimensión GESTIÓN EFICACIA					TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN			17 38 E. Y.		1711	SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRAL ARÍA DE PLAN HTTPS:	DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC //WWW.OAXACA.GO	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFR	I PÚBLICA AUTOR OBRA, DISPONIBI A RESULTADOS E A/MATRIZ-DE-INDI	IZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA E IN LA LIGA: CADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO M/ ULTADOS/	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN PR	OYECTOS FACTIBLES EN S	ENTIDO TÉCNIC	CO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO URBANO	Y ECONÓMICO	DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
							DATOS DE	LA META					
Defini	ición de la var	riable Meta: 1 - Mil	DE LOS METR	OS CUADRADOS	DE INFRAESTRUCTUR	A PUBLICA CONSTR	UIDA						
	Unidad	de medida: 15 - M	ETRO CUADE	RADO									
Value III			L	NEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALO	R	0.00		AÑO	2025		VALOR	197.81	
						AVANO	E TRIMESTRA	L OBRA/ACT	TIVIDAD	THE MELLOW			
METAS	AS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTR				2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE	40.	TRIMESTRE	C	UMPLIMIENTO	DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			32.96		98.91			65.94		T1+T2+T3+T4		197.8
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		23.74			174.07		T1+T2+T3+T4		23.7
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		23.74		10	0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZA	100	23.7
POHCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00					100.00			0.00		ANUAL ALGANZA	100	12.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

LIC. AMATRY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOS ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS + COMUNICACIONES 2022-2028

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 9/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

		NEVALUE SEEDS	S PAGE N. L	g savering sat		E	STRUCTURA PR	OGRAMA	TICA				
	PROGR	RAMA	1000	MATERIAL CO.	SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/ACTIV	
	IENTO DE LA	INFRAESTRUCTUR			RUCTURA Y EQUIPAMI SOSTENIBLE DE LOS I ESTADO		101-CONSTRUC DE SUPERVISIÓ EN LA LOCA	CIÓN DE C IN ESCOLA LIDAD DE I MAC	OFICINA ADMINISTRA AR NÚMERO 189, COI MAGDALENA PEÑAS GDALENA PEÑASCO	TIVA EN EL CENTRO N CLAVE: 20FZI0189Z, CO, MUNICIPIO DE	SUPERVISIÓN ESCOLAR	NÚMERO 189,	INISTRATIVA EN EL CENTRO DE CON CLAVE: 20FZI0189Z, EN LA JNICIPIO DE MAGDALENA PEÑASCO
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT	The state of the s	ATRIBUTO D POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES			MUJERES:		TOTAL:	570
							PRESUPUEST	O ANUAL					
Aprobado	658,777.08 1,813.25 656 Aprobado Modificado 0.00 0.00 ombre: PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA inición: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTR						EJERCIDO T1	487.0	EJER	CIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00		0	.00	0.00		0.00
0.00		658,777.08	1,	813.25	656,963.83					т	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
SECURE HIS AND		ASSESSMENT OF ST	Chiral St.			PRESUPU	JESTO TRIMESTE	AL DE LA	ACTIVIDAD				
	Aprobado	ri,	Modificad	do		Comprometido)		Devengado		Ejercido	%	de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			656,963.83			0.00		0.00	0.0	00
		Technical Manager					DATOS DEL IN	DICADOR					
Nor	mbre : POR	CENTAJE DE METR	OS CUADRAD	OS DE INFRAES	TRUCTURA PUBLICA C	ONSTRUIDA	N	úmero de l	indicador: 2084				
5900	10.00/00/00/00/00/00/00	EL PORCENTAJE	DE METROS C	UADRADOS DE I	NFRAESTRUCTURA PL	JBLICA CONSTRUIDA	A						
Método de Cál		ROS CUADRADOS	DE INFRAEST	RUCTURA PUBL	ICA CONSTRUIDA / MET	TROS CUADRADOS	DE INFRAESTRUC	TURA PUB	LICA PROGRAMADA)*100			
		V 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Televi Kesselli (1886)	Frecuencia de Med		ELL VIEW	Forma de cálculo de		Tipo de Valor		Sentido Esperado
	Tipo Dimensión GESTIÓN EFICACIA					TRIMESTRAL			PORCENTA	JE	FLUJO		ASCENDENTE
	of the state of	MEDIO		ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN		1565 E-151	35 70 30			SUPUESTO	1 S. C. S.	
REPORTE SUBSECRETA	ARÍA DE PLA	NEACIÓN Y PROGR	AMACIÓN DE ADORES PAR	OBRA, DISPONIE	RIZADOS, INFORMACIO BLE PARA CONSULTA I EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	EN EL APARTADO M	OR LA IATRIZ DE	XISTEN PI	ROYECTOS FACTIBL	ES EN SENTIDO TÉCN	CO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍO URBANO	DICO Y ECONÓ	MICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
							DATOS DE L	A META					
Defin	ición de la va	riable Meta: 1 - MI	DE LOS METR	OS CUADRADOS	DE INFRAESTRUCTUR	RA PUBLICA CONSTI	RUIDA						
	Unidad	de medida: 15 - N	ETRO CUADR	RADO									
201 A (47 C D) 2		190	LÍ	NEA BASE				- 19 XI EV		V	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	LÍNEA BASE 2025 VALOR				OR	0.00	А	ÑO	2025		VALOR	74.88	
		A DESCRIPTION				AVAN	CE TRIMESTRAL	OBRA/AC	TIVIDAD	A THE STATE OF			
METAS	T	1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIE	NTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			12.48		37.44			24.96		T1+T2+T3+T4		74.88
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		59.90			14.98		T1+T2+T3+T4		59.9
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		59.90			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCA	NZADO	59.90
				0.00		100.00			0.00		FORGENTAJE ALGA	HILAUU	79.9

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINIMENTO
CAMAURY SELASO MARTÍNEZ
DIBBETOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
GORIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
COMUNICACIONES
2022-2028

TITULA HOE LA DEPENDEN PLAYENTIDAD

ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAEST RUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 10/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

						ES	TRUCTURA	PROGRAMA	TICA				
	PR	OGRAMA			SUBPROGRAMA		The state of	1376	PROYECTO	Maria N		BRA/ACTIVIDA	ID
	PÚBLICO	E LA INFRAESTRUCT DE CIUDADES Y CO L ESTADO	MUNIDADES		CTURA Y EQUIPAMI STENIBLE DE LOS I ESTADO		MÚLTIPLE	S (PUEBLO N	DE TECHADO DE CANCHA DE US UEVO, LA JOYA) EN LA LOCALIDA , MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁI	AD DE	001-CONSTRUCCIÓN DE TECHA NUEVO, LA JOYA) EN LA LOCA OA	DO DE CANCH LIDAD DE OAX XACA DE JUÁI	ACA DE JUÁREZ, MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O ENFOQUE POT		ATRIBUTO POBLACIÓN (ENFO	ÁREA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE (DAXACA	номвя	RES:	MUJERE	s:	T	OTAL:	570
	at any				AZENDAMIE.	CARLOWING.	PRESUPUE	STO ANUAL		Fra Black			e ar estimate de la litera (Bir
Aprobado	2,985,574.10 0.00 2,98 Aprobado Modificado 0.00 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA finición: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTR					EJ	ERCIDO T1	Will street	EJERCIDO T2	SUL YEAR	EJERCIDO T3	Barry Ball	EJERCIDO T4
							0.00		0.00		0.00		0.00
0.00	Aprobado Modificado 0.00 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA P. Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUC						A Construction			то	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIC	BENTE	0.00
		NE SOLET TENT				PRESUPUE	STO TRIMES	TRAL DE LA	ACTIVIDAD	A cop A			
	Aprob	ado	Modifica	ado		Comprometido			Devengado		Ejercido	% de	Ejercido Vs. Modificado
	0.0	0	0.00			2,984,271.16			0.00		0.00	0.00	
			ENVIOLE		The State of the S		DATOS DEL	INDICADOR		12-H2-KI			
No	ombre : F	ORCENTAJE DE ME	TROS CUADRA	DOS DE INFRAESTRU	CTURA PUBLICA C	ONSTRUIDA		Número de l	ndicador: 2084				
Defin	nición : N	MIDE EL PORCENTA	E DE METROS	CUADRADOS DE INFI	RAESTRUCTURA PU	BLICA CONSTRUIDA							
Método de Cá	álculo : (METROS CUADRADO	S DE INFRAES	TRUCTURA PUBLICA	CONSTRUIDA / MET	TROS CUADRADOS D	E INFRAESTR	UCTURA PUB	LICA PROGRAMADA)*100				
	Tipo		Di	mensión		Frecuencia de Medio	clón		Forma de cálculo del Indicador	637 657	Tipo de Valor		Sentido Esperado
G	GESTIÓN EFICACIA					TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
	MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN				DRMACIÓN		A STATE OF THE STA	San Strait			SUPUESTO	PIE RUNING	
REPORTE SUBSECRET	MEDIOS DE VERIFICACION / FUENTE INFORMACIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFOB BSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONS INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PAR					ON ACTUALIZADA POI EN EL APARTADO MA ULTADOS/	R LA TRIZ DE	EXISTEN P	ROYECTOS FACTIBLES EN SENTII	DO TÉCNIC	CO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO URBANO	Y ECONÓMIC	O DE OBRAS DE EQUIPAMIENT
	1600						DATOS DE	LA META				diazi i cyri en	
Defin	nición de la	a variable Meta: 1 -	MIDE LOS MET	ROS CUADRADOS DE	INFRAESTRUCTUR	A PUBLICA CONSTRU	JIDA						
	Uni	dad de medida: 15	METRO CUAD	RADO									
			1,-,,,,,,,,,,,,,,,,1	ÍNEA BASE				WILL STEP		VAI	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	666.54	
						AVANCI	E TRIMESTRA	AL OBRA/AC	TIVIDAD				
METAS	S 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTR			TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE	4o.TRIM	ESTRE	C	UMPLIMIENT	D DE METAS	
IOGRAMACIÓN ICIAL	0.00			111.09		333.27			222.18		T1+T2+T3+T4		666.5
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00			0.00		66.65			599.89		T1+T2+T3+T4		66.6
ETAS CANZADAS DRCENTAJE	0.00			0.00		66.65			0.00		T1+T2+T3+T4		66.6
CANZADO RIMESTRAL	0.00		6	0.00		100.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	DO	10.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

LICE AMAURITY VECTOR MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE IMPRAESTRUCTURAS
COMUNICACIONES
2022-2028

TITULAR DE LA DEPENDENCIMENTIDAD

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAEST RUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 11/87 FECHA:09-10-2025



HE.

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

THE REPORT OF	8.841				44.00	ES	STRUCTURA	PROGRAMATI	CA			Jan Kirila La W	
	ENTO D	DE CIUDADES Y COM EL ESTADO	IUNIDADES		SUBPROGRAMA ICTURA Y EQUIPAMI OSTENIBLE DE LOS I ESTADO		097-CONSTR BIENES PU	UCCION DE TEC	PROYECTO CHADO EN ESPACIO M LOCALIDAD DE TANICH TANICHE	ULTIDEPORTIVO Y IE, MUNICIPIO DE	001-CONSTRUCCION DE TECHA PUBLICOS EN LA LOCALIDA		아이 아무슨 살아지는 아이지를 먹다고 하면 하지만 아니는 아니는 아르스트 그를
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O	ÁREA DE	MUNICIP	O DEL ESTADO DE O	OAXACA	номв	RES:		MUJERES:	тс	OTAL:	570
	PÜBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO ÂREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE RENCIAL Ampliación Reducción Modificado 3,150,000.00 1,631.14 3,148 Aprobado Modificado 0.00 0.00 Imbre: PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA I MICIÓN: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA I MICIÓN: (METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTETIO) Tipo Dimensión ESTIÓN EFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓ						PRESUPUI	STO ANUAL	CLEAR OF FREE ST				
Aprobado	DEL ESTADO O ÁREA DE O ÓREA DE O ÓRE					E	JERCIDO T1		EJERCID	O T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
		•					0.00		0.00		0.00		0.00
0.00		3,150,000.00	1	,631.14	3,148,368.86					то	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE	0.00
	0.00					PRESUPUI	ESTO TRIME	STRAL DE LA	ACTIVIDAD				
	Aprobado Modificado 0.00 0.00 Nombre: PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRU do de Cálculo: (METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTI					Comprometido	}	D	Devengado		Ejercido	% de Ejerc	ido Vs. Modificado
	0.	00	0.00			3,148,368.86		0	0.00		0.00	0.00	
	Bitel	E Deciding and					DATOS DE	INDICADOR					
Non	mbre :	PORCENTAJE DE ME	ROS CUADRAD	OOS DE INFRAESTF	UCTURA PUBLICA C	ONSTRUIDA		Número de inc	dicador: 2084				
Defini													
Método de Cál-	lculo :	(METROS CUADRADO	S DE INFRAEST	TRUCTURA PUBLIC	A CONSTRUIDA / ME	TROS CUADRADOS D	E INFRAESTR	UCTURA PUBLI	ICA PROGRAMADA)*10	10			
	de Cálculo : (METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTE Tipo Dimensión GESTIÓN EFICACIA					Frecuencia de Medi	lción		Forma de cálculo del in	dicador	Tipo de Valor		entido Esperado
GE	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL	1		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
	MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN			ORMACIÓN						SUPUESTO			
REPORTE SUBSECRETA	TRIME ARÍA DE	TRAL DE PROYECTO PLANEACIÓN Y PROC IND	S DE INVERSIÓN RAMACIÓN DE ICADORES PAR GOR MX/SINER	N PUBLICA AUTORI OBRA, DISPONIBL RA RESULTADOS E	ZADOS, INFORMACIÓ E PARA CONSULTA I I LA LIGA: BADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA SULTADOS/	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN PRO	OYECTOS FACTIBLES	EN SENTIDO TÉCNIC	O, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO URBANO	Y ECONÓMICO DE	OBRAS DE EQUIPAMIENTO
SATER HAVE A	11/12/1	III OSANIOA	GODINIZEONA II	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	THE OTHER THANKS		DATOS D	E LA META					
Defini	ición de	la variable Meta: 1 -	MIDE LOS METE	ROS CUADRADOS E	E INFRAESTRUCTUI	RA PUBLICA CONSTR	IUIDA						
	U	nidad de medida: 15	METRO CUADE	RADO									
1903 1907 1741 177			L	ÍNEA BASE			7. 1. 1. 1. 1.			VAI	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	T	2025		VALO		0.00		AÑO	2025		VALOR	666.54	
						AVANC	E TRIMESTR	AL OBRA/ACT	TIVIDAD				
METAS	T	1er.TRIMES	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIN	IESTRE		4o.TRIMESTRE	C	UMPLIMIENTO DE	METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			111.09		333.27			222.18		T1+T2+T3+T4		666.54
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		133.31			533.23		T1+T2+T3+T4		133.31
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		133.31			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZA	100	133.31
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00		ANUAL		20.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC, AMALIAY VILASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
GODIERNO DEL ESTADO
INFRA ESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
COMUNICACIONES

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 12/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

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

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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:

ESTRATEGIA:

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

JE:		001-0710INA DEL	SECHETA	RIO DE INFRAESTR	OCTORAS I COM	MICACIONES							
	a life		arbines.				ESTRUCTURA P	ROGRAMA	TICA				
	IIENTO DE PÚBLICO D	IGRAMA LA INFRAESTRUCTUR DE CIUDADES Y COMUI ESTADO		02-INFRAESTRU DESARROLLO SO	SUBPROGRAMA CTURA Y EQUIPAMI ESTENIBLE DE LOS ESTADO	ENTO PARA EL MUNICIPIOS DEL	096-CONSTRU BIENES PÚE	LICOS EN L	PROYECTO ECHADO EN ESPACIO A LOCALIDAD DE SAN DE SANTIAGO MILTE	TIAGO MILTEPEC.	001-CONSTRUCCIÓN PÚBLICOS EN LA I	DE TECHADO EN	CTIVIDAD NESPACIO MULTIDEPORTIVO Y BIENE SANTIAGO MILTEPEC, MUNICIPIO DE D MILTEPEC
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT	ÁREA DE	ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE	REA DE	MUNICIPI	O DEL ESTADO DE	DAXACA	HOMBRE		JE OMMINGO MIETE	MUJERES:		TOTAL:	
Millian IX	19218 6	81 / 10 STO 12 (53)			Beside State	0545554	PRESUPUES	TO ANUAL	38. EV (6. F. S V			25 (1) (1)	
Aprobado		Ampliación	R	educción	Modificado		EJERCIDO T1	-100	EJERCI	Во т 2	EJERCIDO	Т3	EJERCIDO T4
			in the	8			0.00		0.0	00	0.00		0.00
0.00		3,100,000.00		5,139.57	3,094,860.43					то	TAL EJERCIDO AL TRIMI	STRE VIGENTE	0.00
		and a series				PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD				
	Aproba	do	Modifica	ıdo		Comprometid	o		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			3,094,860.43			0.00		0.00		0.00
							DATOS DEL						Bingship year on the
No		DRCENTAJE DE METRO						Número de i	Indicador : 2205				
Defin		DE EL PORCENTAJE D											
Método de Cá	ilculo : (M	ETROS CUADRADOS I	DE ESPACIO	S DEPORTIVOS CON	STRUIDOS/METROS	CUADRADOS DE E	SPACIOS DEPOR	TIVOS POR					
	Tipo		150	mensión		Frecuencia de Me			Forma de cálculo del		Tipo de Valor		Sentido Esperado
G	GESTIÓN EFICACIA					TRIMESTRA	_		PORCENTAJ	E	FLUJO		ASCENDENTE
	*******	MEDIOS	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN	ATT T REPORT OF THE T	OR LA				SUPUESTO		
SUBSECRETA	TRIMESTI ARÍA DE PL	RAL DE PROYECTOS D ANEACIÓN Y PROGRA INDICA PS://WWW.OAXACA.GO	AMACIÓN DE ADORES PAR DB.MX/SINFR	E OBRA, DISPONIBLE RA RESULTADOS EN RA/MATRIZ-DE-INDIC	: PARA CONSULTA LA LIGA: ADORES-PARA-RES	EN EL APARTADO A ULTADOS/	MATRIZ DE	EXISTEN PI	ROYECTOS FACTIBLES	S EN SENTIDO TÉCNIC	O, AMBIENTAL, SOCIAL,	JURÍDICO Y EC	ONÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACI
							DATOS DE	LA META		No has markly know			
Defin	ición de la	variable Meta: 1 - MIC	E LOS METE	ROS CUADRADOS D	ESPACIOS DEPOR	TIVOS CONSTRUID	os						
	Unid	ad de medida: 15 - Mi	ETRO CUADI	RADO									
Keep and the			L	ÍNEA BASE				/3/-5 JiS		VAL	OR PROGRAMADO AN	IUAL	
AÑO						0.00		AÑO	2025		VALOR	666.5	4
			nentos			AVAN	ICE TRIMESTRA	L OBRA/AC	TIVIDAD				
METAS							3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS
OGRAMACIÓN CIAL	0.00			111.09		333.27			222.18		T1+T2+T3+T4	Ç.	661
OGRAMACIÓN TUALIZADA	0.00			0.00		13.33			653.21		T1+T2+T3+T4	Ľ	
ETAS CANZADAS DRCENTAJE	0.00			0.00		13.33			0.00		T1+T2+T3+T4		15
CANZADO IMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00		ANUAL	E ALCANZADO	

MINISTRATIVO AMAURY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

TTULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTAUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 13/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

						ES	TRUCTURA	PROGRAM	ATICA				
	PROC	GRAMA			SUBPROGRAMA	PROPERTY. IN			PROYECTO			OBRA/ACTIVIDA	D
EQUIPAMIENTO P	ÚBLICO DI DEL E	A INFRAESTRUCTU CIUDADES Y COM STADO	UNIDADES		TURA Y EQUIPAMIEN STENIBLE DE LOS MU ESTADO		095-CC MÚLTIPLE LOCALIDA	ONSTRUCCIÓ S (SAN MART AD DE OAXAO	ON DE TECHADO DE CANCH FIN MEXICAPAN, COL. LA AZ CA DE JUÁREZ, MUNICIPIO D JUÁREZ	A DE USOS ZUCENA) EN LA DE OAXACA DE	MARTIN MEXICAPAN, COL. LA		HA DE USOS MÚLTIPLES (SAN LA LOCALIDAD DE OAXACA DE CA DE JUÁREZ
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO I POBLACIÓN O ENFOQU	ÁREA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA	XACA	номв	RES:		MUJERES:		TOTAL:	570
Water St. P.	FIELD REAL				SELECTION OF THE PARTY		PRESUPU	ESTO ANUA	L.				AND THE RESERVE OF THE PARTY OF
Aprobado		Ampliación	Rec	lucción	Modificado	EJ	ERCIDO T1		EJERCIDO	T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00		0.00		0.00		0.00
0.00		2,985,574.10	58,	697.11	2,926,876.99					TC	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE	0.00
	A 18 18 19 19					PRESUPUE	STO TRIME	STRAL DE L	_A ACTIVIDAD				
	Aprobad	0	Modificad	0		Comprometido			Devengado		Ejercido	% de l	jercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			2,926,876.99			0.00		0.00	0.00	
							DATOS DE	L INDICADO					
								Número de	e Indicador : 2147				
Defini													
Método de Cál		MERO DE METROS						RADOS DE ES			7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7		
TALL STREET, SECTION 1	Tipo					Frecuencia de Medio	ión		Forma de cálculo del indi	cador	Tipo de Valor	an Palas	Sentido Esperado
GE	STIÓN					TRIMESTRAL		-	PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTR RÍA DE PLA HTTPS	MEDIC AL DE PROYECTOS ANEACIÓN Y PROGI INDIC S://WWW.OAXACA.C	DE INVERSIÓN RAMACIÓN DE C CADORES PARA GOB.MX/SINFRA	PÚBLICA AUTORIZ/ DBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS EN I /MATRIZ-DE-INDICA	RHMACION NDOS, INFORMACIÓN PARA CONSULTA EN LA LIGA: DORES-PARA-RESUL	ACTUALIZADA POR EL APARTADO MA TADOS/	R LA TRIZ DE		PROYECTOS FACTIBLES EN	SENTIDO TÉCNIC	SUPUESTO CO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDIC	O Y ECONÓMIC	D DE OBRAS DE URBANIZACIÓN
A THE WHEN Y							101122317-702	DE LA META					
Defini	District Control (Control	intributes welled transferred in an area	enderstanding by Annahistan Control of the Control			S DEPORTIVOS CO	NSTRUIDOS						
	Unida	d de medida: 46 - I			CION								
		LÍNEA BASE						# EXCELLER		VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	1000000000	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	666.54	
METAG	A TRACT	4 TOMEOT	15 (2015) (1015) 15		TRUIFOTRE	AVANCI		RAL OBRA/A		o.TRIMESTRE		OLIMPI IMICAT	DE METAG
METAS PROGRAMACIÓN		Ter. THIMES I	16		TRIMESTRE		3er.TRII	MESTRE		O.THIMESTHE		CUMPLIMIENTO	
INICIAL PROGRAMACIÓN	0.00			111.09		333.27			222.18		T1+T2+T3+T4		666.54
ACTUALIZADA METAS	0.00			0.00		146.64			519.90		T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4		146.64
ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		140.04			0.00		PORCENTAJE ALCANZ	7400	146.64
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRA NÚMERO DE METROS CUADRADOS DE ESI DIMENSIÓN EFICACIÓN MEDIOS DE VERIFICACIÓN FRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLI PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA INDICADORES PARA RES PS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATI DE VIDE DE METRO CUADRADO DE INVERSIÓN DE DE LÍNEA E 2025 1er.TRIMESTRE 11 0.0		0.00		100.00			0.00		ANUAL ANUAL	ZADO	22.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO

AMAUNY VICASCO MARTÍNEZ

DRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
COMUNICACIONES
2022-2028

THOLAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 14/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

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

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO,

REHABILITADO. MEJORADO Y REALIZADO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

UE:	001-OFICIN	A DEL SECRETA	ARIO DE INFRAES	STRUCTURAS Y COMU	INICACIONES			REHABILITADO	MEJORADO Y REALIZADO		
		L. BALSALLE			ES	TRUCTURA PROG	RAMATICA			And The Law of	
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE	сто		OBRA/ACTIV	VIDAD
	MIENTO DE LA INFRAESTR PÚBLICO DE CIUDADES Y DEL ESTADO			RUCTURA Y EQUIPAMI SOSTENIBLE DE LOS I ESTADO		MÚLTIPLES (GUAD	ALUPE VICTORI	IADO DE CANCHA DE USOS A, SECTOR 1) EN LA LOCALID CIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ	AD (GUADALUPE VICTORIA, S	DE TECHADO DE ECTOR 1) EN LA VICIPIO DE OAXA	ECANCHA DE USOS MÚLTIPLES LOCALIDAD DE OAXACA DE JUÁREZ CA DE JUÁREZ
POBLACIÓN O ENFOQUE POT	POBLACIO	JTO DE LA ON O ÁREA DE FOQUE:	MUNI	CIPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
	Mary Sally Chally as		A STATE OF THE STATE OF		W	PRESUPUESTO A	ANUAL				
Aprobado	Ampliació	. 1	Reducción	Modificado	I E.	ERCIDO T1	I	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
7,000			11000001011	mounious		0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	3,275,675.1	8	74,173.07	3,201,502.11		0.00		0.00	TOTAL EJERCIDO AL TRIMEST	RE VIGENTE	0.00
				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	PRESUPUE	ESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVII	DAD	TOTAL ESCHOLOGY AL THIRLEST	THE VIGERIE	
	Aprobado	Modifie	ado		Comprometido	1010 1111112011111	Devenga	1872	Ejercido	1%	de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			3.201,502.11		0.00	.40	0.00		00
ASSESS MINES		RISH SINGLE		EATAY SERVICE TO BE	De un Recholite	DATOS DEL INDIO	1073EE/				
No	ombre : PORCENTAJE DE	METROS CUADR	ADOS DE INFRAES	TRUCTURA PUBLICA C	ONSTRUIDA		ero de Indicador	: 2084			
Defin				INFRAESTRUCTURA PL							
Método de Cá				ICA CONSTRUIDA / ME		E INFRAESTRUCTUR	RA PUBLICA PRO	GRAMADA)*100			
Saves Leaville	Tipo		Dimensión	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Frecuencia de Medio			e cálculo del indicador	Tipo de Valor	NEW WINSELF MICH.	Sentido Esperado
G	ESTIÓN		FICACIA		TRIMESTRAL		8650000000	PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
areas(a)) / East	50-314-03-0-0		ICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN			7. C. S. S. S. S. S.		SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	E TRIMESTRAL DE PROYE ARÍA DE PLANEACIÓN Y P	CTOS DE INVERSI ROGRAMACIÓN I INDICADORES P	ÓN PÚBLICA AUTO DE OBRA, DISPONI ARA RESULTADOS	PRIZADOS, INFORMACIÓ BLE PARA CONSULTA I EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA POI EN EL APARTADO MA ULTADOS/	R LA TRIZ DE EXIS	STEN PROYECTO	S FACTIBLES EN SENTIDO TÉ	CNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JU URBANO	RÍDICO Y ECONÓ	MICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
ne avolution.			TO THE DE IN	JIOADONEO I ANA NEO	OLIABOO!	DATOS DE LA M	META				
Defin	nición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS ME	TROS CUADRADO	S DE INFRAESTRUCTUR	A PUBLICA CONSTRU	JIDA					
	Unidad de medida:	15 - METRO CUA	DRADO								
		Victoria de la compansión	LÍNEA BASE						VALOR PROGRAMADO ANUA	AL.	
AÑO	20	25	VAL	OR	0.00	AÑO		2025	VALOR	666.54	
	NAME OF THE OWNER OF				AVANC	E TRIMESTRAL OB	RA/ACTIVIDAD			THE RESERVE	
METAS	1er.TRIM	ESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	E	4o.TRIMESTR	E	CUMPLIMIE	ENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00		111.09		333.27			222.18	T1+T2+T3+T4		666.5
					299.94			366.60	T1+T2+T3+T4		299.9
ROGRAMACIÓN, CTUALIZADA	0.00		0.00								
ROGRAMACIÓN, CTUALIZADA IETAS LCANZADAS ORCENTAJE	0.00		0.00		299.94			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE AI	101117400	299.5

INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA:

2022-2028

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

LIC. AMAURY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

Pagina 15/87 FECHA:09-10-2025



UF:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

						ESTR	RUCTURA PROG	RAMATICA				
119-MEJORAMIE EQUIPAMIENTO PI	NTO DE L ÚBLICO DE	RAMA A INFRAESTRUCTUR CIUDADES Y COMU STADO	RA Y EL INIDADES	02-INFRAESTRU DESARROLLO SO	SUBPROGRAMA CTURA Y EQUIPAM STENIBLE DE LOS ESTADO	ENTO PARA EL 09 MUNICIPIOS DEL	EN LA CALLE	ÓN DE PAVIMENTRUJANO, EN	YECTO NTO CON CONCRETO HIDRÁULICO LA LOCALIDAD DE SAN JUAN DE SAN JUAN TEPEUXILA	001-CONSTRUCCIÓN DE CALLE TRUJANO, EN LA LO	PAVIMENTO CALIDAD I	CTIVIDAD O CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA DE SAN JUAN TEPEUXILA, MUNICIPIO DE I TEPEUXILA
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	REA DE	ATRIBUTO D POBLACIÓN O A ENFOQUI	REA DE	MUNICIPI	DEL ESTADO DE	OAXACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
	I HEEST	CHEST CAND US			N 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	never a relative p	PRESUPUESTO	ANUAL		PACKSED SCHOOLS	SE SECRETARIST	AND A DESCRIPTION OF THE STATE
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	EJER	RCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	THE RIVE OF	EJERCIDO T4
гариович							0.00		0.00	0.00		0.00
0.00		2,636,933.95		0.00	2,636,933.95				T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTR	RE VIGENTE	0.00
	DESTRUCTION OF THE PARTY OF THE		VEI NIER			PRESUPUEST	TO TRIMESTRAI	L DE LA ACTIV	/IDAD			
	Aprobad	0	Modificad	do		Comprometido		Deven	gado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			2,635,794.18		0.00		0.00		0.00
	STATE OF					D	ATOS DEL INDI	CADOR				
Nom	bre : POI	RCENTAJE DE METR	OS CUADRAD	OOS DE CALLES PAV	IMENTADOS		Nún	nero de indicado	or: 1182			
Definic	ión : MID	E EL PORCENTAJE	DE METROS C	CUADRADOS DE CAL	LES PAVIMENTAD	os						
Método de Cálo	ulo : (NU	MERO DE METROS	CUADRADOS	DE CALLES PAVIME	TADOS / NUMERO	DE METROS CUADRADO	OS DE PAVIMENT	ACION DE CAL	LES PROGRAMADOS) X 100			
	Tipo		Dim	nensión		Frecuencia de Medició	n	Forma	de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	35	Sentido Esperado
GE	STIÓN		EFI	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
	100	MEDIO	S DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INF	DRMACIÓN					SUPUESTO	114.5.6	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTR. RÍA DE PLA HTTP:	AL DE PROYECTOS ANEACIÓN Y PROGE INDIC S://WWW.OAXACA.G	DE INVERSIÓN NAMACIÓN DE CADORES PAR IOB.MX/SINFR	N PÚBLICA AUTORIZ : OBRA, DISPONIBLE RA RESULTADOS EN :A/MATRIZ-DE-INDIC/	ADOS, INFORMACI PARA CONSULTA LA LIGA: .DORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA POR L EN EL APARTADO MATR SULTADOS/	IZ DE EXI	STEN PROYECT	TOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNI	CO, AMBIENTAL, SOCIAL, JUR URBANO	ÍDICO Y EC	ONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
					147131137		DATOS DE LA	META				
Definic	ción de la v	ariable Meta: 1 - Mi	DE LOS METR	ROS CUADRADOS DE	CALLES PAVIMEN	ITADOS						
	Unida	d de medida: 15 - M	METRO CUADA	RADO								
			thousand L	ÍNEA BASE					VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00	AÑO)	2025	VALOR	1,509	.20
A BERTHALL MES	STATE OF STATE					AVANCE 1	TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVIDA	AD		THE P	
METAS		1er.TRIMESTF	RE	2	TRIMESTRE		3er.TRIMESTF	RΕ	4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			251.53		754.60			503.07	T1+T2+T3+T4		1,509.20
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		0.01			1,509.19	T1+T2+T3+T4		0.01
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	CANZADO	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00	PORCENTAJE ALC	CANZADO	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

LIC AMAURY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO



THOLAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD

ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 16/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

119-MEJORAMIENTO EQUIPAMIENTO PÚBLI POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI Aprobado 0.00	Ampliación 6,000,000.00 robado 0.00	NIDADES E E LA REA DE	MUNICIF	SUBPROGRAMA UCTURA Y EQUIPAMIE OSTENIBLE DE LOS M ESTADO PIO DEL ESTADO DE O Modificado 5,940,857.36	ENTO PARA EL MUNICIPIOS DEL DAXACA	TRUCTURA PROGRA 106-CONSTRUCCIÓN EN LAS CALLES JC LOCALIDAD DE SAN SAN I HOMBRES: PRESUPUESTO AN JERCIDO T1 0.00	PROYECTO DE PAVIMENTO CON CONC DSÉ LA FRAGUA Y UNIDAD FRANCISCO TELIXTLAHUA FRANCISCO TELIXTLAHUA	MUJERES:	001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIR CALLES JOSÉ LA FRAGUA Y U FRANCISCO TELIXTLAHUACA, M	DBRA/ACTIVIDAD MENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EI UNIDAD POPULAR EN LA LOCALIDAD DI AUNICIPIO DE SAN FRANCISCO TELIXTLA TOTAL: 570 EJERCIDO T4	ESAN
119-MEJORAMIENTO EQUIPAMIENTO PÚBLI POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI Aprobado 0.00	DE LA INFRAESTRUCTUF CO DE CIUDADES Y COMU DEL ESTADO DE ATRIBUTO D POBLACIÓN O Á ENFOQUE Ampliactón 6,000,000.00	Reduction Modificado	MUNICIF	UCTURA Y EQUIPAMIE OSTENIBLE DE LOS M ESTADO PIO DEL ESTADO DE O Modificado	MUNICIPIOS DEL DAXACA	HOMBRES: PRESUPUESTO AN JERCIDO T1	IUAL EJERCI	MUJERES:	CALLES JOSÉ LA FRAGUA Y U FRANCISCO TELIXTLAHUACA, M T	UNIDAD POPULAR EN LA LOCALIDAD DI NUNICIPIO DE SAN FRANCISCO TELIXTLA TOTAL: 570	ESAN
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCIA Aprobado 0.00	DE POBLACIÓN O Á AL POBLACIÓN O A ENFOQUE Ampliactón 6,000,000.00	REA DE	cción 42.64	PIO DEL ESTADO DE O Modificado	ALEX ELECTRICAL PROPERTY.	HOMBRES: PRESUPUESTO AN JERCIDO T1	IUAL EJERCI	MUJERES:			1.7
Aprobado 0.00 Ap	Ampliación 6,000,000.00 robado 0.00	Reduction 59,14	42.64		EJ	IERCIDO T1	EJERCI	240 109	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00 Ap	6,000,000.00 robado 0.00	59,14	42.64		EJ	IERCIDO T1	EJERCI	240 109	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
0.00 Ap	6,000,000.00 robado 0.00	59,14	42.64				0.0	10 10			LIST N
Ар	robado 0.00	Modificado		5,940,857.36		0.00		0	0.00	0.00	
Ар	robado 0.00	Modificado		5,940,057.30				TO	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE 0.00	
	0.00	THE STATE OF THE S			PRESUPUE	ESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD				1000
	0.00	THE STATE OF THE S			Comprometido	2010 1111111111111111111111111111111111	Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado)
		0.00			5,940,857.36		0.00		0.00	0.00	
	L DODOGNITA IS DE METE	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			0,540,007.00	DATOS DEL INDICA	DOR	ALT ME HAVIN			ST HAVE
		OR CHARDARO	C DE CALLES DA	AVINENTADOS		Número	o de indicador : 1182				
Nombre	The second secon				ng .						
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE	DE METROS CUA	CALLED DAVIM	ENTADOS / NUMERO	DE METROS CHADRA	ADOS DE PAVIMENTAC	CION DE CALLES PROGRAM	ADOS) X 100			
Método de Cálculo	: (NUMERO DE METROS			IENTADOS/NOMENO	Frecuencia de Medie	ción	Forma de cálculo del	ndicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
Tipo		Dimen			TRIMESTRAL	Olon	PORCENTAJI		FLUJO	ASCENDENTE	
GESTIC		S DE VERIFICACI		IEODHACIÓN		PERSONAL PROPERTY.	SEPTEMBER OF STREET		SUPUESTO		
REPORTE TRIK SUBSECRETARÍA	MEDIO MESTRAL DE PROYECTOS DE PLANEACIÓN Y PROGE INDIC HTTPS://WWW.OAXACA.G		CONTRACTOR OF THE STREET	CHARAS TOPARTIES	ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA	R LA ATRIZ DE EXIST	EN PROYECTOS FACTIBLES	S EN SENTIDO TÉCNI	CO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDIC URBANO	CO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPA	AMIENTO
	HTTPS://WWW.OAXACA.G	OB.MX/SINFHA/I	MATRIZ-DE-INDI	CADONES-FANA-NES	BETABOOI	DATOS DE LA ME	TA				
Definición	de la variable Meta: 1 - M	DE LOS METROS	S CUADRADOS	DE CALLES PAVIMEN	TADOS						
Delinicion		METRO CUADRAI									OLT NO A
	Official de medicar 10 1		EA BASE					V	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	2025		VALO	OR	0.00	AÑO	2025		VALOR	3,420.00	
ANO			STREET,		AVANO	E TRIMESTRAL OBR	RA/ACTIVIDAD				NO ENT
METAS	1er.TRIMESTE	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	HSV 201000-X
DOCDAMACIÓN		-	0.00		1,710.00		1,710.00		T1+T2+T3+T4		3,420.0
IICIAL O.G			0.00		444.60	***	2,975.40		T1+T2+T3+T4		444.6
IETAS 0.0			0.00		444.60		0.00		T1+T2+T3+T4		444.6
ALCANZADAS PORCENTAJE ALCANZADO 0.0			0.00		100.00		0.00		PORCENTAJE ALCAN: ANUAL	IZADO	13.0

JEFE ADMOSTRATIVO
LIG AMALIEV VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO



TITULAN DE LA DEPENDENCIAVENTIDAD ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 17/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

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

COMPONENTE:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: 145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y

ESTRATEGIA: LOCALIDADES DEL ESTADO

EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DEL ESTADO

ACTIVIDAD:

513-OBRA DE INFRAESTRUCTURA URBANA CONSTRUIDA,

REHABILITADA, MEJORADA Y REALIZADA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

UE:	001-OFICINA	DEL SECRETA	RIO DE INFRAES	TRUCTURAS Y COMU	JNICACIONES			nemoletinos, med	IORADA Y REALIZADA	
USB AND AND AND	WHEN THE PARTY OF	SE VENTA TI			ES	STRUCTURA PROG	RAMATICA			
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECT		OBF	RA/ACTIVIDAD
119-MEJORAMI EQUIPAMIENTO P	ENTO DE LA INFRAESTRUC PÚBLICO DE CIUDADES Y CO DEL ESTADO	TURA Y EL MUNIDADES		RUCTURA Y EQUIPAMI SOSTENIBLE DE LOS I ESTADO		HIDRAULICO EN VA	ARIAS CALLES EN L	O A BASE DE CONCRETO A LOCALIDAD DE SAN PEDRO SAN PEDRO IXCATLAN	VARIAS CALLES EN LA LOCAI	ITO A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO EN LIDAD DE SAN PEDRO IXCATLÁN, EN EL SAN PEDRO IXCATLAN
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI	POBLACION	O ÁREA DE	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:	тот	AL: 570
		aor.				PRESUPUESTO A	ANIIAI	A X II SA COLUCTOR AND A COLUCTOR		
Aprobado	Ampliación	В	educción	Modificado		JERCIDO T1	I	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
Aprobado	Ampiliación		educción	modificado		0.00	OALD DEBUGE	0.00	0.00	0.00
0.00	9,500,000.00		4,232.63	9,495,767.37		0.00		1,500,000,000.	DTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	
0.00	3,300,000.00		4,232.03	16.101,684,8	DRESHDII	ESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDAD		THE EDENCIBO AC THIMESTRE VIGE	THE U.SU
	Aprobado	Modifica	ıdo		Comprometido	LOTO TIMESTIAL	Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			9,495,767.37		0.00		0.00	0.00
A A TANK TO SERVI	Stentido de la companya de la compan	0.00		Wielmaile Vieles	0,400,101,01	DATOS DEL INDIO			0.00	ACCUMANCE AND ENGINEERING AND ACCUMANCE AND
Non	mbre : PORCENTAJE DE M	TROS CUADRA	DOS DE CALLE R	EHARII ITADOS			ero de Indicador :	1185		
Defini	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	STRUME OF STATE STATE OF STRUME STATE OF STATE O		CALLE REHABILITADO	9	Hum	ero de maicador .	1103		-1-2
Método de Cál			100-17/4/1000-000-000-000-000-000-000-000-000-00	BILITADOS / NUMERO I		DOS DE REHARII ITA	CION DE CALLE DE	OGRAMADOS VY 100		
	Tipo		mensión	DIETTADOS / NOMETIO I	Frecuencia de Medi			iculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
	ESTIÓN	The second second	ICACIA		TRIMESTRAL	Cion		RCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
			ACIÓN / FUENTE	INEODMACIÓN	HIMLOHIAL	STATE OF THE REAL PROPERTY.		ICENTAGE	SUPUESTO	ASSEMBLITE
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRAL DE PROYECT ARÍA DE PLANEACIÓN Y PRO IN HTTPS://WWW.OAXAC	OS DE INVERSIÓ IGRAMACIÓN DE DICADORES PAI A.GOB.MX/SINFF	N PÚBLICA AUTO E OBRA, DISPONIE RA RESULTADOS RA/MATRIZ-DE-IND	RIZADOS, INFORMACIO BLE PARA CONSULTA I EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA ULTADOS/	OR LA ATRIZ DE EXIS		ACTIBLES EN SENTIDO TÉCNIC		ECONÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN
						DATOS DE LA M	META			
Defini		The state of the state of the state of	ROS CUADRADOS	DE CALLE REHABILIT	ADOS					
	Unidad de medida: 1	- METRO CUAD	Age are an							
			ÍNEA BASE						LOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	Unidad de medida: 1:		Age are an	OR	0.00	OÑA				,944.58
Markey	2025		ÍNEA BASE		0.500,000	E TRIMESTRAL OB	RA/ACTIVIDAD		VALOR 5	
METAS			ÍNEA BASE	OR 20.TRIMESTRE	0.500,000	1,201,000	RA/ACTIVIDAD		VALOR 5	,944.58 MPLIMIENTO DE METAS
METAS ROGRAMACIÓN	2025		ÍNEA BASE		0.500,000	E TRIMESTRAL OB	BRA/ACTIVIDAD E		VALOR 5	MPLIMIENTO DE METAS
METAS ROGRAMACIÓN NICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	2025 1er.TRIME		(NEA BASE VAL		AVANO	E TRIMESTRAL OB	BRA/ACTIVIDAD E 2,9	5 4o.TRIMESTRE	VALOR 5	MPLIMIENTO DE METAS 5,944.5
	1er.TRIME:		NEA BASE VAL		2,972.28	E TRIMESTRAL OB	BRA/ACTIVIDAD E 2,9	40.TRIMESTRE 72.30 50.12	VALOR 5 CUI T1+T2+T3+T4	MPLIMIENTO DE METAS 5,944.5 594.4

JEFE ADMINISTRATIVO MAURY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS V COMUNICACIONES Pagina 18/87 FECHA:09-10-2025

TITULAN DELLA DEPENDENCIA ENTIDAD ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL

MUNICIPIO DEL ESTADO

512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO. REHABILITADO. MEJORADO Y REALIZADO

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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

UE: ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA OBRA/ACTIVIDAD SUBPROGRAMA **PROYECTO** 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL 02-INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL 110-LOTIFICACIÓN DEL PREDIO EMILIANO ZAPATA EN LA 001-LOTIFICACIÓN DEL PREDIO EMILIANO ZAPATA EN LA LOCALIDAD **EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES** DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS MUNICIPIOS DEL LOCALIDAD CRUCECITA DEL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA CRUCECITA DEL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA HUATULCO. **DEL ESTADO** HUATULCO ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: **MUJERES:** TOTAL: 570 ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2** EJERCIDO T3 **EJERCIDO T4** 0.00 0.00 0.00 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 1,982,697.75 8.500.94 0.00 0.00 1.974.196.81 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 0.00 1,974,196.81 0.00 0.00 0.00 DATOS DEL INDICADOR Nombre: PORCENTAJE DE LOTES TRAZADOS Número de indicador : MIDE EL PORCENTAJE DE LOTES TRAZADOS Definición: (LOTES TRAZADOS / LOTES PROGRAMADOS A TARZAR)*100 Método de Cálculo : Tipo Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado Dimensión GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL PORCENTAJE **FLUJO ASCENDENTE** MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARÁ 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 EQUIPAMIENTO URBANO **DATOS DE LA META** Definición de la variable Meta: 1 - MIDE EL NÚMERO DE LOTES TRAZADOS Unidad de medida: 25 - NÚMERO VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE AÑO VALOR 310.00 AÑO 2025 VALOR 0.00 2025 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** PROGRAMACIÓN T1+T2+T3+T4 0.00 0.00 156.00 154.00 310.00 INICIAL PROGRAMACIÓN 0.00 0.00 310.00 0.00 T1+T2+T3+T4 310.00 **ACTUALIZADA** METAS 0.00 0.00 310.00 0.00 T1+T2+T3+T4 310.00 AL CANZADAS PORCENTAJE PORCENTAJE ALCANZADO ALCANZADO 0.00 0.00 100.00 0.00 100.00 TRIMESTRAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

NISTRATIVO LO AMADRY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES 2022-2028

ARQ. CAFLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 19/87 FECHA:09-10-2025

USUARIO: 106ADMIN POA



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Francisco III	Wigh					ES	TRUCTURA	PROGRAMAT	TICA			
	PF	ROGRAMA	ELSTAIN VIII		SUBPROGRAMA		New and	S11124 F S 1	PROYECTO		OBRA	ACTIVIDAD
	ÚBLICO	E LA INFRAESTRUCTU DE CIUDADES Y CON L ESTADO	UNIDADES		RUCTURA Y EQUIPAMI SOSTENIBLE DE LOS I ESTADO				REDIO PESCADORES EN L ICIPIO DE SANTA MARÍA H			CADORES EN LA LOCALIDAD CRUCECITA ANTA MARÍA HUATULCO.
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE		ATRIBUTO POBLACIÓN O ENFOQU	ÁREA DE	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	номв	RES:	м	UJERES:	TOTAL	.: 570
	150 5				10 增加。		PRESUPU	ESTO ANUAL	THE RESIDENCE OF			
Aprobado		Ampliación	R	educción	Modificado	EJ	ERCIDO T1		EJERCIDO 1	Г2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
•		***************************************					0.00		0.00		0.00	0.00
0.00		2,507,153.29	1 1	0,749.58	2,496,403.71					T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E 0.00
	AVER	WEST STATES OF	200 678	MANAGES N. ENG.		PRESUPUE	STO TRIME	STRAL DE LA	ACTIVIDAD			
	Aprol	ado	Modifica	ido		Comprometido			Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.0	0	0.00			2,496,403.71			0.00		0.00	0.00
	-			SCHOOL LOS		Later Later	DATOS DE	LINDICADOR		1 × 1 × 1		
Nom	nbre :	PORCENTAJE DE LOT	ES TRAZADOS	3				Número de ir	ndicador: 2304			
Definio	ción :	MIDE EL PORCENTAJE	DE LOTES TE	RAZADOS				- 				
Método de Cálo	culo :	LOTES TRAZADOS / L	OTES PROGR	AMADOS A TARZA	AR)*100							
	Tipo		Di	mensión		Frecuencia de Medio	clón		Forma de cálculo del indic	ador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GE	STIÓN		E	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
		MEDIC	OS DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN					The Street	SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMES RÍA DE HT	TRAL DE PROYECTOS PLANEACIÓN Y PROG INDI TPS://WWW.OAXACA.	DE INVERSIÓ RAMACIÓN DI CADORES PA GOB.MX/SINFF	N PÚBLICA AUTO E OBRA, DISPONII RA RESULTADOS RA/MATRIZ-DE-INI	RIZADOS, INFORMACIO BLE PARA CONSULTA I EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA POI EN EL APARTADO MA ULTADOS/	R LA TRIZ DE	EXISTEN PR	ROYECTOS FACTIBLES EN	SENTIDO TÉCNI	CO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y E URBANO	CONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
	171.ST			NET BOOK IN THE			DATOS D	E LA META				
Definic	ción de	la variable Meta: 1 - M	IIDE EL NÚME	RO DE LOTES TRA	AZADOS							
	Ur	idad de medida: 25 -	NÚMERO									
	ALC: N			ÍNEA BASE			NE SKIA			VA	LOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	Π	2025		VAL	OR	0.00		AÑO	2025		VALOR 392	.00
Maria Kalundi	ELETTER.					AVANC	E TRIMESTR	AL OBRA/AC	TIVIDAD	r season salah en		
METAS		1er.TRIMEST	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIM	MESTRE	40	TRIMESTRE	CUMF	PLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		195.00			197.00		T1+T2+T3+T4	392.00
ACTUALIZADA	0.00			0.00		145.04			246.96		T1+T2+T3+T4	145.04
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		145.04			0.00		T1+T2+T3+T4	145.04
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	37.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. AMATINY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA

DOMESTIC DE INFRAESTRUCTURAS

SCHEITARIA DE INFRAESTRUCTURAS

SCHEITARIA DE INFRAESTRUCTURAS

2022-2028

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAES RUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 20/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	NAME OF STREET					+ EST	TRUCTURA F	PROGRAMATIC	A		
	PROGR	RAMA		DE STAND	SUBPROGRAMA			P	ROYECTO	OBRA	ACTIVIDAD
			INIDADES		CTURA Y EQUIPAMI STENIBLE DE LOS I ESTADO				EDIO EL TANQUE EN LA LOCALIDAD PIO DE SANTA MARÍA HUATULCO.	The state of the s	ANQUE EN LA LOCALIDAD CRUCECITA DEL NTA MARÍA HUATULCO.
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO D POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNICIPI	D DEL ESTADO DE (DAXACA	номвя	ES:	MUJERES:	тота	L: 570
	VENERAL IS	The second	20 Jan 19				PRESUPUE	STO ANUAL	PRINCIPLE PROPERTY NEW	And the service of the service of	
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	EJE	RCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
							0.00		0.00	0.00	0.00
0.00	l l	889,016.09	3	1,811.71	885,204.38					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 0.00
	\$2.16 E052	All Control		A GAI STANFACTOR		PRESUPUES	STO TRIMES	TRAL DE LA AC	CTIVIDAD		
	Aprobado		Modifica	do		Comprometido		De	vengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			885,204.38		0.0	0	0.00	0.00
			SEEMIST /			TO STATE OF THE OWNER.	DATOS DEL	INDICADOR			
Noi	mbre : PORG	CENTAJE DE LOTE	S TRAZADOS					Número de indi	cador: 2304		
Defin	ición : MIDE	EL PORCENTAJE	DE LOTES TR	AZADOS					· ·		
Método de Cál	Iculo : (LOTI	ES TRAZADOS / LO	TES PROGRA	MADOS A TARZAR)	100						
	Tipo	Lipa y F 19 3	Dim	nensión		Frecuencia de Medicio	ón	Fo	rma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GI	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
SKIENTERNI	Singular Velo	MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN	A STATE OF THE STATE OF	STEEL ST	THE PARTY OF		SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRAL ARÍA DE PLAN HTTPS:	L DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC //WWW.OAXACA.G	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFR	N PÚBLICA AUTORIZ OBRA, DISPONIBLE RA RESULTADOS EN A/MATRIZ-DE-INDICA	ADOS, INFORMACK PARA CONSULTA I LA LIGA: ADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA POR EN EL APARTADO MAT :ULTADOS/	LA RIZ DE	EXISTEN PROY	ECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉC	NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y E URBANO	CONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
							DATOS DE	LA META			
Defin	ilción de la var	riable Meta: 1 - MI	DE EL NÚMER	RO DE LOTES TRAZA	DOS						
	Unidad	de medida: 25 - N	ÚMERO								
			L	ÍNEA BASE						VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	2025	VALOR 139	0.00
				15.50		AVANCE	TRIMESTRA	L OBRA/ACTIV	IDAD		
METAS		1er.TRIMESTR	E	2	D.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE	4o.TRIMESTRE	CUM	PLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.00		69.00			70.00	T1+T2+T3+T4	139.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		55.60			83.40	T1+T2+T3+T4	55.60
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		55.60			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	55.60
ALCANZADO FRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00	ANUAL	40.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADLEMSTRATIVO
LIC MANORY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTORIADMINISTRATIVO

OAXACA
DEBIERNO DEL RETADO
INFRAESTRUCTURAS
PECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
PODURICACIONES
2022-2028

Pagina 21/87 FECHA:09-10-2025

ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAES RUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Exsecutive and a	A symmetry		AMP DE	554 70.0074		ES	STRUCTURA	PROGRAMA	TICA				And the Superior of Superior	
	PROGRAM	Δ			SUBPROGRAMA			Mary Mary	PROYECTO			OBRA	ACTIVIDAD	
119-MEJORAMII EQUIPAMIENTO P	NTO DE LA INF	RAESTRUCTURA Y	EL ADES	02-INFRAESTI DESARROLLO	RUCTURA Y EQUIPAMI SOSTENIBLE DE LOS I ESTADO	ENTO PARA EL MUNICIPIOS DEL	* 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.40-0.00-0.00-0.00-0.00-0.00		TE EN LA LOCALIDAD MARÍA HUATULCO.			APOTE EN LA LOCALIDAD CRUC NTA MARÍA HUATULCO.	ECITA DEL
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	REA DE P	ATRIBUTO DE LA OBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE	MUNIC	PIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	номві	RES:		MUJERES:		TOTAL	.: 570	
ESCENIE DE SIGNE	PILL THE STREET		1 3 . 7	A RELIGIOUS			PRESUPUE	STO ANUA						
Aprobado	Ι Δ	mpliación	Red	ducción	Modificado	E.	JERCIDO T1		E.	IERCIDO T2	EJERCID	O T3	EJERCIDO T4	
Aprobado		anphacion .	1100				0.00			0.00	0.00		0.00	
0.00	5	142,222.56	22	.047.61	5,120,174.95					- Krawe	TOTAL EJERCIDO AL TRI	MESTRE VIGENT	E 0.00	1/24
0.00	2-02-32-31	142,222.00		, o 17 10 1	All and the second second	PRESUPUI	ESTO TRIMES	STRAL DE L	A ACTIVIDAD	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NATURAL PROPERTY.	(24 HV - 2 2)		A LINE
	Aprobado		Modificade	O		Comprometido			Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modifica	ido
	0.00		0.00			5,120,174.95			0.00		0.00		0.00	
news to be the s	0.00		J.00			9,120,111	DATOS DE	INDICADO	R		OF SHIP IN CASE	THE PARTY AND THE PARTY.		
Non	bro - PORCEN	TAJE DE LOTES TR	AZADOS						Indicador: 23	04				
Definis		PORCENTAJE DE L		74005						-100-1				
Método de Cálo	Manager Committee of the Committee of th	RAZADOS / LOTES			R*100									
21 2 THE TAX TO SERVE A STATE OF THE SERVE AS A STATE		HAZADOS7 LOTES		ensión	11) 100	Frecuencia de Medi	ción		Forma de cálcul	o del indicador	Tipo de Valo		Sentido Esperado	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Tipo STIÓN	State Contains		CACIA		TRIMESTRAL	Oldit		PORCE	ACAM SCHOOL BOOK SALES	FLUJO		ASCENDENTE	
GE	51100	MEDIOC DE		CIÓN / FUENTE I	HEODMACIÓN	THINCOTHAL		F4.50 (20)			SUPUESTO			d sons
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRAL DE RÍA DE PLANEA	PROYECTOS DE INCION Y PROGRAMA INDICADO	VERSIÓN CIÓN DE C PRES PARA	PÚBLICA AUTO OBRA, DISPONIE A RESULTADOS	RIZADOS, INFORMACIO ILE PARA CONSULTA EN LA LIGA: ICADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA SULTADOS/	R LA ATRIZ DE	EXISTEN F	PROYECTOS FACT	IBLES EN SENTIDO TÉCH	IICO, AMBIENTAL, SOCIA URBANO	AL, JURÍDICO Y E	CONÓMICO DE OBRAS DE EQUI	PAMIENTO
	111110.7111	TW.OAKHOAIGODII	inconti tu				DATOS D	E LA META						
Defini	ción de la variabl	le Meta: 1 - MIDE E	L NÚMERO	O DE LOTES TRA	ZADOS									
		nedida: 25 - NÚME												
	TOTAL PROPERTY.			NEA BASE						V	ALOR PROGRAMADO			32/11
AÑO		2025		VALO	OR	0.00		AÑO	2025		VALOR	804	.00	
						AVANO	E TRIMESTA	AL OBRA/A	CTIVIDAD			SHIP TO THE STATE OF		
METAS	Γ :	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIN	IESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMF	PLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		402.00			402.00		T1+T2+T3	+T4		804.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		40.20			763.80		T1+T2+T3	+T4		40.20
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		40.20			0.00		T1+T2+T3			40.20
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00		PORCENT	TAJE ALCANZADO		5.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

LIC ALAUDY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO OAXACA

COBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INF

TITULAR DE LA DEPENDEN CIAVENTIDAD

ARO, CARLOS VICHIDO IJERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

						EST	TRUCTURA P	ROGRAMATICA			
	PROG				UBPROGRAMA			PF	ROYECTO	OBRA	ACTIVIDAD
			NIDADES	02-INFRAESTRUCT DESARROLLO SOS	TURA Y EQUIPAMIEI TENIBLE DE LOS MI ESTADO				DIO TALLERES EN LA LOCALIDAD IO DE SANTA MARÍA HUATULCO.		ERES EN LA LOCALIDAD CRUCECITA DEL ITA MARÍA HUATULCO.
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE	REA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE OA	AXACA	номвп	ES:	MUJERES:	TOTAL	.: 570
CALCALLIA	AND BURGE		(Unit Vital)		and the second second	100000000000000000000000000000000000000	PRESUPUES	STO ANUAL			
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado	EJE	ERCIDO T1	53 (01 p) (0 1 p)	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
							0.00		0.00	0.00	0.00
0.00		613,996.72	2,	632.55	611,364.17					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E 0.00
	11/10/19/00				San San Comm	PRESUPUE	STO TRIMES	TRAL DE LA AC	TIVIDAD		
	Aprobado		Modificad	0		Comprometido		Dev	engado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			611,364.17		0.00	!	0.00	0.00
							DATOS DEL	INDICADOR			
Nor	110000	CENTAJE DE LOTES						Número de Indica	ador: 2304		
Defini		EL PORCENTAJE D		NIV-97-02-2-1			*				
Método de Cál	culo: (LOT	ES TRAZADOS / LO	TES PROGRA	MADOS A TARZAR)*10	<u> </u>						
	Tipo			ensión		Frecuencia de Medici	lón	For	ma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GI	STIÓN			CACIA	23	TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
BEU SERVICE	wan nakwa t	MEDIOS	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFOR	RMACIÓN					SUPUESTO	
SUBSECRETA	IRIMESTRA IRÍA DE PLAI HTTPS:	L DE PROYECTOS D NEACIÓN Y PROGRA INDICA I/WWW.OAXACA.GO	AMACIÓN DE ADORES PAR B.MX/SINFRA	PÚBLICA AUTORIZAI OBRA, DISPONIBLE P A RESULTADOS EN LA VMATRIZ-DE-INDICAD	JOS, INFORMACION ARA CONSULTA EN A LIGA: ORES-PARA-RESUI	N ACTUALIZADA POR N EL APARTADO MAT LTADOS/	RIZ DE	EXISTEN PROYE	CTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCN	IICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y EC URBANO	CONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
							DATOS DE	LA META			
Defini	ción de la va	riable Meta: 1 - MIC	E EL NÚMER	O DE LOTES TRAZAD	os						
	Unidad	de medida: 25 - Ni	ÚMERO								
			LÍ	NEA BASE			a constitu		V	ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	2025	VALOR 96.0	0
						AVANCE	TRIMESTRA	L OBRA/ACTIVI	DAD		
METAS		1er.TRIMESTRE	:	20.	TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		48.00			48.00	T1+T2+T3+T4	96.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		19.20			76.80	T1+T2+T3+T4	19.20
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		19.20			0.00	T1+T2+T3+T4	19.20
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	20.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

LIC. AMALIEN VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
DODIENIO DEL ESTADO
INFRA ESTRUCTURAS
CONTRA ESTRUCTURAS
CONTRA ESTRUCTURAS
CONTRA ESTRUCTURAS
2 8 2 2 2 2 2 2 8

Pagina 23/87 FECHA:09-10-2025

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

USUARIO: 106ADMIN_POA



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	144					ES1	TRUCTURA PE	ROGRAMA	TICA				
	PRO	OGRAMA	1		SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD	
	ÚBLICO (LA INFRAESTRUCT DE CIUDADES Y COM ESTADO	IUNIDADES		UCTURA Y EQUIPAMI SOSTENIBLE DE LOS I ESTADO		TERMINAL DE	SANTA CF	N Y SEÑALIZACIÓN DE RUZ XOXOCOTLÁN DE INTEGRADO DE TRAN: POLITANA DE OAXAC	L CORREDOR BRT 1 SPORTE DE LA ZONA	001-SEMAFORIZACIÓN Y SEÑ SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN DI INTEGRADO DE TRANSPORTI	EL CORREDOR B	RT 1 PONIENTE DEL SISTEMA
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO POBLACIÓN O ENFOQ	ÁREA DE	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE O	OAXACA	HOMBRE	S:		MUJERES:	Т	TOTAL:	570
CHARLES HAVE	TO VIES		8.84 RU			HOUSE STATE	PRESUPUES	TO ANUAL				in the second	
Aprobado	198	Ampliación	Re	educción	Modificado	EJE	RCIDO T1	35,-37	EJERO	DO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00		0.	00	0.00		0.00
0.00		1,868,055.94	1	0.00	1,868,055.94					Te	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE	0.00
	THE WAY		A. 20., 141 has			PRESUPUES	STO TRIMEST	RAL DE LA	A ACTIVIDAD				
	Aproba	ado	Modifica	do		Comprometido			Devengado		Ejercido	% de Ej	ercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			1,863,400.58			0.00		0.00	0.00	
	and and						DATOS DEL II	NDICADO	1				
Non	nbre : P	ORCENTAJE DE SEM	ÁFOROS INST.	ALADOS			1	Número de	Indicador: 2260				
Definic	ción : M	IDE EL PORCENTAJ	E DE SEMÁFOR	OS INSTALADOS									
Método de Cálo	culo : (S	SEMÁFOROS INSTAL	ADOS/ SEMÁFO	OROS PROGRAMA	OOS)*100								
	Tipo		Din	nensión		Frecuencia de Medici	ón		Forma de cálculo del	Indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		EFI	CIENCIA		TRIMESTRAL			PORCENTAL	IE .	FLUJO		ASCENDENTE
		MEDI	OS DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN						SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMEST ARÍA DE P	RAL DE PROYECTO: LANEACIÓN Y PROC IND PS://WWW.OAXACA	DE INVERSIÓ RAMACIÓN DE CADORES PAR GOB MX/SINFR	N PÚBLICA AUTOR E OBRA, DISPONIBI RA RESULTADOS E RA/MATRIZ-DE-INDI	IZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA I IN LA LIGA: CADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA POR EN EL APARTADO MAT SULTADOS/	RIZ DE	EXISTEN P	ROYECTOS FACTIBLE	S EN SENTIDO TÉCNI	CO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO URBANO	O Y ECONÓ <mark>M</mark> ICO	DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
		TO://TITIOAAAOA	GOD.IIIAGOINI I	INMATTILE DE INDI	DADONEO I ANA NEO	OCTADOO!	DATOS DE I	LA META			表现在初始上30° A35° 157		
Definie	ición de la	variable Meta: 1 - I	AIDE EL NÚME	RO DE SEMÁFORO	SINSTALADOS		THE STATE OF THE S						
40.0 5000.00	Unic	dad de medida: 34 -	PIEZAS		O								
			L	ÍNEA BASE		25 B (5) B (2) B (2)				VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	T	2025		VALO	R	0.00	1	AÑO	2025		VALOR	15.00	
State State mixtour the	and the same		(Telephone)			AVANCE	TRIMESTRAL	OBRA/AC	CTIVIDAD				
METAS	1	1er.TRIMEST	RE		20.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO	DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.00		9.00			6.00		T1+T2+T3+T4		15.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		13.95			1.05		T1+T2+T3+T4		13.9
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		13.95			0.00		T1+T2+T3+T4	400	13.95
ALCANZADO FRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZ	AUG	93.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEEP ADJUNCTRATIVO
LIC. AMAUSI VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

DAZACA

DOBIERNO DEL ESTADO

INFRA ESTRUCTURAS

COMUNICACIONES

Pagina 24/87 FECHA:09-10-2025

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

MULAN DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

USUARIO: 106ADMIN_POA



UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	N WEST			State of the state of		av signification & E	STRUCTURA	PROGRAMATIC	CA	SYLDY HE			
119-MEJORAMI EQUIPAMIENTO P	PROGI ENTO DE LA PÚBLICO DE DEL ES	INFRAESTRUCTUR	A Y EL NIDADES	02-INFRAESTRUC	SUBPROGRAMA TURA Y EQUIPAMI STENIBLE DE LOS I ESTADO		119-CO (CONCLI JUCHITÁN D	NSTRUCCIÓN D USIÓN), EN LA L	PROYECTO EL CENTRO CULTURAL DEL IS' OCALIDAD DE HEROICA CIUDA MUNICIPIO DE JUCHITÁN DE ZA	TMO AD DE RAGOZA	001-CONSTRUCCIÓN DEL CEN LOCALIDAD DE HEROICA CIU JU	OBRA/ACTI TRO CULTUP DAD DE JUC CHITÁN DE Z	RAL DEL ISTMO (CONCLUSIÓN), EN LA HITÁN DE ZARAGOZA, MUNICIPIO DE
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE O	DAXACA	номві	RES:	MUJERE	is:		TOTAL:	570
Home Resource				AND THE RESERVE	* H. W. W. W. L. W.		PRESUPUE	STO ANUAL		DOE: NO			
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1	The late will	EJERCIDO T2	100	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00		0.00		0.00		0.00
0.00		39,185,687.12		0.00	39,185,687.12					T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
			A TOUR AS			PRESUPU	ESTO TRIME	STRAL DE LA	CTIVIDAD	T. L.			
	Aprobado)	Modificad	lo		Comprometido)	D	evengado		Ejercido		de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00		0.	.00		0.00	0.	.00
Albert Long Co.	THE SECTION					SUND DE LOS SE	DATOS DE	LINDICADOR					
Nor	mbre : POR	CENTAJE DE METR	OS CUADRAD	OS DE INFRAESTRU	CTURA PUBLICA C	ONSTRUIDA		Número de inc	dicador: 2084				· ·
Defini	ición : MIDE	EL PORCENTAJE	E METROS C	UADRADOS DE INFI	RAESTRUCTURA PU	JBLICA CONSTRUIDA	4						
Método de Cál	iculo : (MET	ROS CUADRADOS	DE INFRAEST	RUCTURA PUBLICA	CONSTRUIDA / ME	TROS CUADRADOS I	DE INFRAESTR	UCTURA PUBLI	CA PROGRAMADA)*100				
to the control of	Tipo	AVAILABLE SALE	Dim	ensión		Frecuencia de Med	lición	F	forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor		Sentido Esperado
GI	ESTIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INF	DRMACIÓN		W MUSSIAN				SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA ARÍA DE PLA	L DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR	PÚBLICA AUTORIZ OBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS EN	ADOS, INFORMACIO PARA CONSULTA I LA LIGA: DORES PARA RES	ÓN ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO M. SULTADOS/	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN PRO	YECTOS FACTIBLES EN SENT	IDO TÉCNI	CO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍD URBANO	ICO Y ECONO	ÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
	nitro		J.III.Z.JIIII II.	CMATTIE-DE-INDIO	DOILE TANA TIE	OLINDOO!	DATOS D	E LA META					
Defin	ición de la va	riable Meta: 1 - MII	DE LOS METR	OS CUADRADOS DE	INFRAESTRUCTUR	RA PUBLICA CONSTR	RUIDA						
		de medida: 15 - M											
			L	NEA BASE	FILES TO ALL SY		10.20	LEXIE STATE		VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	The same of the sa	2025	1312 - 131 - CA	VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	6,959.63	
(Catalilla baka)	niesiesies	With the State of				AVANO	CE TRIMESTR	AL OBRA/ACT	IVIDAD				
METAS	T	1er.TRIMESTR	E	2	.TRIMESTRE		3er.TRIN	MESTRE	4o.TRIA	MESTRE		CUMPLIMI	IENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		3,479.82			3,479.81		T1+T2+T3+T4		6,959.63
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		6,542.05			417.58		T1+T2+T3+T4		6,542.05
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		6,542.05			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCA	NZADO	6,542.05
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00		ANUAL		94.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMOSTRATIVO
LIC AMAUHY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA

COBJERNO DEL ESTADO

INFRAESTRUCTURAS

COMUNICACIONES

2022-2028

HAULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD
ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNANDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 25/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

						ES	TRUCTURA PE	ROGRAMATIC	:A		DATES DE LA	
		RAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			ACTIVIDAD
EQUIPAMIENTO P	ÚBLICO DE DEL E	A INFRAESTRUCTUI CIUDADES Y COMU STADO	INIDADES		UCTURA Y EQUIPAM SOSTENIBLE DE LOS ESTADO		COMUNITAR	A DE USOS M	A SEGUNDA ETAPA DE LA GALERA ÚLTIPLES EN LA LOCALIDAD DE SAN NICIPIO DE SAN MELCHOR BETAZA	001-CONSTRUCCIÓN DE USOS MÚLTIPLES EN LA	LOCALIDAD I	ETAPA DE LA GALERA COMUNITARIA DE DE SAN MELCHOR BETAZA, MUNICIPIO DE DHOR BETAZA
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI		ATRIBUTO D POBLACIÓN O A ENFOQUI	REA DE	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE	OAXACA	HOMBRE	S:	MUJERES:		TOTAL	570
a drawa ili aska	LYM Coll	CONTRACTO				AND STORE USE	PRESUPUES	TO ANUAL				
Aprobado		Ampliación	F	leducción	Modificado	EJ	ERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T	3	EJERCIDO T4
							0.00		0.00	0.00		0.00
0.00		5,013,337.20	35	5,549.12	5,007,788.08					TOTAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE	0.00
	AT ANY DESCRIPTION	Paragraph and the				PRESUPUE	STO TRIMEST	RAL DE LA A	CTIVIDAD		ACCOUNT OF THE PARTY OF	
	Aprobad	o	Modifica	ado		Comprometido		De	evengado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			5,007,788.08		0.0	00	0.00		0.00
						9135 17 5 19 90	DATOS DEL II	NDICADOR				
Non	mbre : POI	RCENTAJE DE METR	OS CUADRA	DOS DE INFRAEST	RUCTURA PUBLICA C	CONSTRUIDA		Número de ind	icador: 2084			
Defini	ición : MID	E EL PORCENTAJE	DE METROS	CUADRADOS DE IN	FRAESTRUCTURA PL	UBLICA CONSTRUIDA						
Método de Cál	lculo : (ME	TROS CUADRADOS	DE INFRAES	TRUCTURA PUBLIC	A CONSTRUIDA / ME	TROS CUADRADOS DI	E INFRAESTRUC	TURA PUBLIC	A PROGRAMADA)*100			
	Tipo		Di	mensión		Frecuencia de Medio	ción	Fe	orma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	11 (12)	Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		Ei	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
				CACIÓN / FUENTE IN					THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA ARÍA DE PLA HTTPS	AL DE PROYECTOS ANEACIÓN Y PROGR INDIC S://WWW.OAXACA.G	DE INVERSIÓ I AMACIÓN DI I ADORES PA OB.MX/SINFI	ON PÚBLICA AUTOR E OBRA, DISPONIBI RA RESULTADOS E RA/MATRIZ-DE-INDI	IZADOS, INFORMACIO LE PARA CONSULTA I N LA LIGA: CADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA POR EN EL APARTADO MA BULTADOS/	R LA TRIZ DE	EXISTEN PRO	YECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉC	NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, J URBANO	URÍDICO Y EC	ONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
			es territo	Cover of in Se			DATOS DE I	A META				
Defini	ición de la v	ariable Meta: 1 - Mi	DE LOS MET	ROS CUADRADOS	DE INFRAESTRUCTUR	RA PUBLICA CONSTRU	JIDA					
	Unida	d de medida: 15 - M	ETRO CUAD	RADO								
	AND THE REAL	VONE SALE		LÍNEA BASE					Telephone Selection of the Selection of	VALOR PROGRAMADO ANU	JAL	
AÑO		2025		VALO	R	0.00	1	АЙО	2025	VALOR	562.6	52
AND ENTRY BUTTON	ATEL ALL					AVANCI	E TRIMESTRAL	OBRA/ACTIV	/IDAD	SUPPLIES IN THE RESERVE		
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE	4o.TRIMESTRE		CUMPI	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00	TO THE STATE OF TH	281.31			281.31	T1+T2+T3+T4	7.4	562.62
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		141.40			421.22	T1+T2+T3+T4		141.40
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		141.40			0.00	T1+T2+T3+T4		141.40
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00	PORCENTAJE ANUAL	ALCANZADO	25.13

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEEE ADMINISTRATIVO
LIC. AMAUDA DELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOS ADMINISTRATIVO

OAKACA

SORIERNO DEL ESTADO
INFRA ESTRUCTURAS
SCRETADIA DE INFRAESTRUCTURAS
COMUNICACIONES
2022-2028

TITULAR DE CA DEPENDENCIAVENTIDAD

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 26/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA: LÍNEAS DE ACCIÓN:

LOCALIDADES DEL ESTADO

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

COMPONENTE:

MUNICIPIO DEL ESTADO

ACTIVIDAD:

513-OBRA DE INFRAESTRUCTURA URBANA CONSTRUIDA,

REHABILITADA, MEJORADA Y REALIZADA

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

UE:	00	1-OFICINA DEL SE							
	PERSONAL SE					STRUCTURA PROGRA	MATICA		
PART STREET	PROGRAM	A		SUBPROGRAMA		DE ATTEMPT OF	PROYECTO	OBRA	VACTIVIDAD
				TRUCTURA Y EQUIPAMI O SOSTENIBLE DE LOS ESTADO		121-REHABILITACIÓN EN LA CALZADA V 0+875.84, EN LA LOCA	DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAUI ALERIO TRUJANO, DEL KM, 0+000.00 AL KI LIDAD DE OAXACA DE JUÁREZ, MUNICIPIO OAXACA DE JUÁREZ	M. CALZADA VALERIO TRUJANO, DI LOCALIDAD DE OAXACA DE JUÁR	ITO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA EL KM. 0+000.00 AL KM. 0+875.84, EN LA REZ, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ
POBLACIÓN O ENFOQUE PO		ATRIBUTO DE LA OBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:	DE MUN	ICIPIO DEL ESTADO DE (DAXACA	HOMBRES:	MUJERES:	тота	L: 570
E EVA TEM				14.00 E E E E E	THE REPORT OF	PRESUPUESTO AN	UAL	VERNE OF STREET	
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado	A CAMADA ZIE	EJERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	41	,973,190.18	9,993.04	41,963,197.14				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 0.00
					PRESUP	JESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD		
	Aprobado	A	lodificado		Comprometid)	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0	.00		41,963,197.14		0.00	0.00	0.00
						DATOS DEL INDICA	DOR		
No	ombre : PORCEN	TAJE DE METROS C	UADRADOS DE CALLE	REHABILITADOS		Número	de Indicador : 1185		
Defi	nición : MIDE EL	PORCENTAJE DE M	ETROS CUADRADOS DE	CALLE REHABILITADO	S	***			
Método de Ca	álculo : (NUMER	DE METROS CUAD	RADOS DE CALLE REH	ABILITADOS / NUMERO I	E METROS CUADR	ADOS DE REHABILITACI	ON DE CALLE PROGRAMADOS) X 100		
r Elmore	Tipo	The state of the s	Dimensión		Frecuencia de Me	dición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
	GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAI		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
			VERIFICACIÓN / FUENTI					SUPUESTO	
REPORT SUBSECRET	E TRIMESTRAL DI TARÍA DE PLANEA HTTPS://W	PROYECTOS DE IN CIÓN Y PROGRAMA INDICADO WW.OAXACA.GOB.M	VERSIÓN PÚBLICA AUT CIÓN DE OBRA, DISPON RES PARA RESULTADO X/SINFRA/MATRIZ-DE-II	ORIZADOS, INFORMACIO IBLE PARA CONSULTA I S EN LA LIGA: IDICADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA P EN EL APARTADO N ULTADOS/	IATRIZ DE EXISTE		ÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y E	CONÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓ
						DATOS DE LA ME	TA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO		
Defi	nición de la variab	Carried State (September 2017)	PARTIES OF THE PARTIE	S DE CALLE REHABILIT	ADOS				
	Unidad de	medida: 15 - METRO	CUADRADO						
			TO SHOW SHOW THE STATE						
			LÍNEA BASE	美女的基础				VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2025	LÍNEA BASE	LOR	0.00	AÑO	2025		69.78
		100000000000000000000000000000000000000	LÍNEA BASE		-7.00.77.	CE TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD	VALOR 9,6	
METAS		2025 1er.TRIMESTRE	LÍNEA BASE	LOR 20.TRIMESTRE	-7.00.77.	(,0,20,31,0)		VALOR 9,6	PLIMIENTO DE METAS
METAS ROGRAMACIÓN ICIAL	0.00	100000000000000000000000000000000000000	LÍNEA BASE		-7.00.77.	CE TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD	VALOR 9,6	PLIMIENTO DE METAS
METAS ROGRAMACIÓN IICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	_	100000000000000000000000000000000000000	LÍNEA BASE VA		AVAN	CE TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD 40.TRIMEST	VALOR 9,6	PLIMIENTO DE METAS 9,669.
	0.00	100000000000000000000000000000000000000	LÍNEA BASE VA		4,834.89	CE TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD 4o.TRIMESTI	VALOR 9,6 RE	

INFRAESTRUCTURAS

SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES 2022-2029

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAEST RUCTURAS Y COMUNICACIONES

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. AMADEN YELASCO MARTÍNEZ PARETOR DOMINISTRATIVO

Pagina 27/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

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

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO,

REHABILITADO. MEJORADO Y REALIZADO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

UE:		001 011011111 021	. SLUNLIA	RIO DE INFRAESTR	OCTORAS I COMO	MICACIONES							
						E	STRUCTURA PR						
	IENTO DI PÚBLICO	IOGRAMA E LA INFRAESTRUCTUF DE CIUDADES Y COMU L ESTADO			SUBPROGRAMA CTURA Y EQUIPAMII STENIBLE DE LOS M ESTADO		125-CONSTRUC EN LA CALLE	CIÓN DE PA	PROYECTO VIMENTO CON CON , EN LA LOCALIDAD DE SAN JOSÉ CHILTI	CRETO HIDRÁULICO DE PUEBLO VIEJO,	001-CONSTRUCCIÓN DE CALLE LAS RUINAS, EN L	OBRA/AC PAVIMENTO A LOCALIDAD JOSÉ CH	CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA DE PUEBLO VIEJO, MUNICIPIO DE SAN
POBLACIÓN O ENFOQUE POT	ÁREA DE		REA DE	MUNICIPI	O DEL ESTADO DE C	DAXACA	HOMBRES		JE SAN BOSE CINET	MUJERES:		TOTAL:	570
	(61)						PRESUPUEST	O ANUAL				Main's L	
Aprobado	S STATE	Ampliación	R	educción	Modificado	Е	JERCIDO T1		EJERC	CIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
							0.00		0.0	00	0.00		0.00
0.00		4,930,192.91	. 1	0,057.06	4,920,135.85					TC	TAL EJERCIDO AL TRIMEST	RE VIGENTE	0.00
		Big (B) (I) man mit lete				PRESUPU	ESTO TRIMESTI	AL DE LA	ACTIVIDAD				
	Aprob		Modifica	ido		Comprometido)evengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.0	0	0.00			0.00			.00		0.00		0.00
							DATOS DEL IN	DICADOR				B TANK BY	
		PORCENTAJE DE METR			200000000000000000000000000000000000000			úmero de inc	dicador: 1182				
Defin		MIDE EL PORCENTAJE				17:							
Método de Cá	ilculo : (NUMERO DE METROS (UADRADOS	DE CALLES PAVIME	NTADOS / NUMERO								
	Tipo			mensión		Frecuencia de Med	ición		Forma de cálculo del	0.0000000000000000000000000000000000000	Tipo de Valor		Sentido Esperado
G	ESTIÓN			ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJ	IE	FLUJO		ASCENDENTE
BEKARYE		MEDIOS	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN	ALL LAYELLI TAKE BA					SUPUESTO		
SUBSECRETA	ARÍA DE I	TRAL DE PROYECTOS I PLANEACIÓN Y PROGR INDIC TPS://WWW.OAXACA.G	AMACIÓN DE ADORES PA DB.MX/SINFF	E OBRA, DISPONIBLE RA RESULTADOS EN RA/MATRIZ-DE-INDIC	PARA CONSULTA E LA LIGA: ADORES-PARA-RESI	IN ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA ULTADOS/	ATRIZ DE	XISTEN PRO	OYECTOS FACTIBLE	S EN SENTIDO TÉCNIC	O, AMBIENTAL, SOCIAL, JU URBANO	RÍDICO Y ECO	NÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
	27.5230						DATOS DE L	A META				A STANK	
Defin	ilción de l	a variable Meta: 1 - MII	E LOS MET	ROS CUADRADOS D	CALLES PAVIMENT	TADOS							
	Uni	ldad de medida: 15 - M	ETRO CUAD	RADO				3					
			L mark	ÍNEA BASE						VAI	OR PROGRAMADO ANUA		
AÑO		2025		VALOR		0.00	A	ÑO	2025		VALOR	2,688.	80
						AVANO	E TRIMESTRAL	OBRA/ACT	IVIDAD			Kathan	
METAS		1er.TRIMESTR	Ε	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLI	MIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN IICIAL	0.00	*		0.00		896.26			1,792.54		T1+T2+T3+T4		2,688.8
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00	(1 ⁸)		0.00		268.88			2,419.92		T1+T2+T3+T4		268.8
METAS LICANZADAS ORCENTAJE	0.00			0.00		268.88			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE A	CANZADO	268.8
LCANZADO RIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00		ANUAL	JOHNZAGO	10.00

JEER ADMINISTRATIVO LIC. AMAURY VALASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA DE INFRAESTS UCTURA:

* COMUNICACIONES 2022-2028

TITULAR DE LA REPENDENCIAVENTIDAD ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 28/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	HE STATES				AT MINITED AND	E	STRUCTURA	PROGRAMATIC.	A		
		GRAMA			SUBPROGRAMA		I INSAZA		ROYECTO	OBRA/	ACTIVIDAD
119-MEJORAMI EQUIPAMIENTO P	EJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL MIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO CIÓN O ÁREA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO D						129-CC MULTIDEPO	RTIVO, EN LA LO	TECHADO EN ESPACIO PÚBLICO CALIDAD DE RÍO HUMO, MUNICIPIO DE SO JUXTLAHUACA	Company of the control of the contro	ESPACIO PÚBLICO MULTIDEPORTIVO, EN NICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO D POBLACIÓN O A ENFOQUI	REA DE	MUNICIPI	O DEL ESTADO DE (DAXACA HOMBRES		RES:	MUJERES:	TOTAL	570
	er saudi						PRESUPU	ESTO ANUAL			
Aprobado		Ampliación	R	educción	Modificado	A PROPERTY OF	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
							0.00		0.00	0.00	0.00
0.00		3,200,000.00		0.00	3,200,000.00					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTA	E 0.00
THE WILLIAM STREET	A STATE OF		E Care			PRESUPL	JESTO TRIME	STRAL DE LA AC	CTIVIDAD		
	Aprobad	o	Modifica	do		Comprometido)	De	vengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00		0.0	0	0.00	0.00
	GHEAT ST			Francisco Contra			DATOS DE	L INDICADOR	Day or sale systems		
Nor	mbre : PO	RCENTAJE DE METR	OS CUADRAI	DOS DE INFRAESTRI	ICTURA PUBLICA C	ONSTRUIDA		Número de indi	cador: 2084	7	
Defini	ición : MIC	E EL PORCENTAJE	DE METROS	CUADRADOS DE INF	RAESTRUCTURA PL	JBLICA CONSTRUIDA	A				
Método de Cál	ilculo : (ME	TROS CUADRADOS	DE INFRAES	TRUCTURA PUBLICA	CONSTRUIDA / ME	TROS CUADRADOS	DE INFRAESTF	RUCTURA PUBLIC	A PROGRAMADA)*100		
	Tipo		Dir	nensión		Frecuencia de Med	dición	Fo	rma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GI	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
o nostalización de	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MEDIO	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN	(extract terms	EU ANYAST	THE YES		SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTR ARÍA DE PL	AL DE PROYECTOS ANEACIÓN Y PROGR INDIC S://WWW.OAXACA.G	DE INVERSIÓ AMACIÓN DE ADORES PAI OB.MX/SINFR	N PÚBLICA AUTORIZ E OBRA, DISPONIBLE RA RESULTADOS EN IA/MATRIZ-DE-INDIC	ADOS, INFORMACIO PARA CONSULTA I LA LIGA: ADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO M	OR LA IATRIZ DE	EXISTEN PROY	ECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCH	IICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y EC URBANO	CONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
NOTE IN FREE P	a likytezi		OD, III COITE		IDOTICO I ATTA TICO	PLANTING THE VALUE	DATOS D	E LA META			
Defini	ición de la v	ariable Meta: 1 - MI	DE LOS METE	ROS CUADRADOS D	INFRAESTRUCTUR	RA PUBLICA CONSTI	RUIDA				
1997A 911 - 110	Unida	d de medida: 15 - N	ETRO CUAD	RADO							
	PAY LAW			ÍNEA BASE			E DAY BIX		V	ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	T	2025		VALOR		0.00		AÑO	2025	VALOR 724.	80
				F188 1158 16	THE TENNES OF STREET	AVAN	CE TRIMESTA	AL OBRA/ACTIV	IDAD		
METAS		1er.TRIMESTR	E	1 2	o.TRIMESTRE		3er.TRIA	MESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		362.40			362.40	T1+T2+T3+T4	724.80
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		0.40			724.40	T1+T2+T3+T4	0.40
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

LIC. AMAGBY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

GGBIERNO DEL ESTADO INFRAESTRUCTURAS *FCRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS * COMUNICACIONES 2022-2028

ARQ, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAEST AUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 29/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

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

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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:

ESTRATEGIA:

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

						ESTR	UCTURA PROGRA	MATICA				
	PROGR		PIN PARTIE		SUBPROGRAMA	ROLL SEASON OF SE		PROYECTO	OPA LESSON	STATE OF THE PARTY OF THE	OBRA/ACTIVIDAD	
EQUIPAMIENTO	PÚBLICO DE (DEL ES		NIDADES	02-INFRAESTR DESARROLLO S	UCTURA Y EQUIPAMI OSTENIBLE DE LOS ESTADO	ENTO PARA EL 13 MUNICIPIOS DEL	EN LA CALLE MO	DE PAVIMENTO CON CONCR RELOS, EN LA LOCALIDAD DI MUNICIPIO DE COSOLAPA	ETO HIDRÁULICO E COSOLAPA,	001-REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN I CALLE MORELOS, EN LA LOCALIDAD DE COSOLAPA, MUNICIPIO DE COSOL		
POBLACIÓN O ENFOQUE PO		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNICIF	PIO DEL ESTADO DE (DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL: 570	
						part of the P	RESUPUESTO AN	UAL				
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado	EJER	CIDO T1	EJERCIDO) T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
							0.00	0.00		0.00	0.00	
0.00		1,574,636.29	1,57	4,636.29	0.00				TC	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE V	A Property	
1 7 1 2						PRESUPUEST	O TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD	A SECTION AND A SECTION ASSESSMENT		Phone sylver sure press value	
	Aprobado		Modificad	o		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00		0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	
			7.59 TO 3			D.	ATOS DEL INDICA	DOR				
No	ombre : PORC	ENTAJE DE METRO	OS CUADRAD	OS DE CALLE REI	IABILITADOS		Número	de Indicador : 1185				
Defin	nición : MIDE	EL PORCENTAJE D	E METROS C	UADRADOS DE CA	LLE REHABILITADO	3	•					
Método de Ca	álculo : (NUM	ERO DE METROS C	UADRADOS D	E CALLE REHABI	LITADOS / NUMERO (E METROS CUADRADOS	DE REHABILITACI	ON DE CALLE PROGRAMADO	S) X 100			
AND EDGE	Tipo			ensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del inc		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
G	GESTIÓN		EFIC	CACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
		MEDIOS	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN		28,44 5.0	A CHARLEST AND A SECOND		SUPUESTO	UV SAGO SA A SAGO SA SAGO AND	
REPORTI SUBSECRET	E TRIMESTRAL TARÍA DE PLAN HTTPS:/	DE PROYECTOS D EACIÓN Y PROGRA INDICA WWW.OAXACA.GO	E INVERSIÓN MACIÓN DE (ADORES PAR/ DB.MX/SINFRA	PÚBLICA AUTOR OBRA, DISPONIBL A RESULTADOS E /MATRIZ-DE-INDI	ZADOS, INFORMACIO E PARA CONSULTA I N LA LIGA: CADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA POR L EN EL APARTADO MATRI ULTADOS/	A Z DE EXISTE	N PROYECTOS FACTIBLES E	N SENTIDO TÉCNIC	O, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDIC	O Y ECONÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIO	
							DATOS DE LA ME	TA .				
Defin	nición de la var	iable Meta: 1 - MIC	E LOS METRO	OS CUADRADOS D	E CALLE REHABILIT	ADOS						
	Unidad	de medida: 15 - Mi										
			Líi	NEA BASE				REPORT OF STREET	VAL	OR PROGRAMADO ANUAL		
		2025		VALO	}	0.00	AÑO	2025		VALOR	1,880.00	
AÑO						:353.5		1,000,000,000				
			100			AVANCE T	RIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD				
METAS		1er.TRIMESTRE	de grass		2o.TRIMESTRE	AVANCE T	RIMESTRAL OBRA 3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
METAS OGRAMACIÓN CIAL	0.00	1er.TRIMESTRE		0.00	2o.TRIMESTRE	626.66 AVANCE T			4o.TRIMESTRE	T1+T2+T3+T4		
METAS OGRAMACIÓN CIAL OGRAMACIÓN TUALIZADA	0.00	1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE				4o.TRIMESTRE		1,880	
		1er.TRIMESTRE	•	0.00	2o.TRIMESTRE	626.66		1,253.34	4o.TRIMESTRE	T1+T2+T3+T4	1,880 626 0	

. AMAURY VELASCO MARTINEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

GOBIERNO DEL ESTADO INFRAESTRUCTURAS SECPETARÍA DE INFRAESTRUCTURA:

" COMUNICACIONES

Pagina 30/87 FECHA:09-10-2025

TITULAR DE LA DEFENDENCIA EN HIDAD ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

USUARIO: 106ADMIN POA



ALINEACIÓN PED:

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

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

MUNICIPIO DEL ESTADO 512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO,

REHABILITADO. MEJORADO Y REALIZADO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

UE:	00	1-OFICINA DE	L SECRETA	RIO DE INFRAES	STRUCTURAS Y COM	JNICACIONES							
						E	STRUCTURA P	ROGRAM	MATICA				
119-MEJORAMI EQUIPAMIENTO F	PROGRAM IENTO DE LA INF PÚBLICO DE CIUI DEL ESTAC	RAESTRUCTUR DADES Y COMU	RA Y EL JNIDADES		SUBPROGRAMA RUCTURA Y EQUIPAM SOSTENIBLE DE LOS ESTADO		EN LA CALLE	VICTORIA	PROYECTO E PAVIMENTO CON (A, EN LA LOCALIDAD DE SAN BARTOLO (CONCRETO HIDRÁULICO DE REYES MANTECÓN, COYOTEPEC	CALLE VICTORIA. EN LA LOC	AVIMENTO	CTIVIDAD CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA EREYES MANTECÓN, MUNICIPIO DE SAI COYOTEPEC
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO D POBLACIÓN O A ENFOQUI	REA DE	мини	CIPIO DEL ESTADO DE	OAXACA	номвяе	s:		MUJERES:		TOTAL:	570
	THE WAY	WEAR RELE	Victorial St	Sales and the sales of the		A SECOND SOLVE	PRESUPUES	TO ANU	AL	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	後長 古香門 电转音电影		
Aprobado		Ampliación	R	teducción	Modificado	E	JERCIDO T1	5 95 60	EJ	ERCIDO T2	EJERCIDO T3	G LIMIN	EJERCIDO T4
							0.00			0.00	0.00		0.00
0.00	1	510,871.71		0.00	510,871.71					T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
	STEP STATE		Mark Mark 1	KARNA PARA		PRESUPU	ESTO TRIMEST	RAL DE	LA ACTIVIDAD				
	Aprobado	3	Modifica	ado		Comprometido			Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00			0.00		0.00		0.00
							DATOS DEL	NDICAD	OR				
Nor	mbre : PORCEN	ITAJE DE METF	ROS CUADRA	DOS DE CALLES	PAVIMENTADOS			Número c	de indicador : 11	32			
Defin	lción : MIDE EL	PORCENTAJE	DE METROS	CUADRADOS DE	CALLES PAVIMENTADO	os							
Método de Cál	Iculo : (NUMER	O DE METROS	CUADRADOS	DE CALLES PAV	IMENTADOS / NUMERO	DE METROS CUADR	ADOS DE PAVIM	ENTACIO	N DE CALLES PROC	RAMADOS) X 100			
	Tipo	東 通常 美市等	Di	mensión	OLG EVEL SONS	Frecuencia de Med	ición	1-10	Forma de cálculo	del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GI	ESTIÓN		E	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCE	ITAJE	FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIO	S DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN			- N.			SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRAL DI ARIA DE PLANEA HTTPS://W	E PROYECTOS CIÓN Y PROGE INDIC	DE INVERSIÓ RAMACIÓN DI CADORES PA	N PUBLICA AUTO E OBRA, DISPONI RA RESULTADOS BA/MATRIZ-DE-INI	DRIZADOS, INFORMACI BLE PARA CONSULTA E EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO M. SULTADOS/	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN	PROYECTOS FACT	BLES EN SENTIDO TÉCNI	CO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍ URBANO	DICO Y ECC	NÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
Reserved by	niips.//w	WW.OAXACA.G	OB.MA/SHYFI	TAUMAT NIZ-DE-IN	DICADONES-PARA-RES	IOL I ADOS!	DATOS DE	LA META	Δ				
Defin	Ición de la variab	le Meta: 1 - Mi	DE LOS MET	ROS CUADRADO	S DE CALLES PAVIMEN	TADOS							
	Unidad de	medida: 15 - N	METRO CUAD	RADO									
	建筑基础	and the Karatan		LÍNEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO ANUAL	ALC: UN	
AÑO		2025		VAL	.OR	0.00		AÑO	2025		VALOR	314.56	ì
				PROBLES BY		AVANO	E TRIMESTRA	L OBRA/	ACTIVIDAD				
METAS		1er.TRIMESTR	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLI	MIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN ICIAL	0.00			0.00		125.82			188.74		T1+T2+T3+T4		314.5
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00			0.00		0.00			314.56		T1+T2+T3+T4		0.0
ETAS LCANZADAS DRCENTAJE	0.00			0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALC	ANZADO	0.0
LCANZADO RIMESTRAL	0.00	92		0.00		0.00			0.00		ANUAL		0.0

JEFE ADMINISTR VASCO MARTINEZ INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA: 2022-2028

Pagina 31/87 FECHA:09-10-2025

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	V 80 1		E . B . W. V.		MONANCE SEE	EST	RUCTURA PR	OGRAMATIC	A					
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/ACTIVID	AD	
			NIDADES		JCTURA Y EQUIPAMI OSTENIBLE DE LOS M ESTADO		090-CONST COMPUTO INTELIGENCI	RUCCIÓN DEL , COMUNICAC À (C5I) EN LA I MUNICIPIO D	CENTRO DE COMAN HONES, CONTACTO O LOCALIDAD DE OAXA E OAXACA DE JUAR	DO, CONTROL, CIUDADANO E ACA DE JUAREZ, EZ	COMUNICACIONES, CONTA	CTO CIUDADAN	MANDO, CONTROL, CÓMPUTO, IO E INTELIGENCIA (C5I) EN LA CIPIO DE OAXACA DE JUAREZ	
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO D POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE C	PAXACA	HOMBRE			MUJERES:		TOTAL:		
	a referen		Oliver Sile		VILLE STATES		PRESUPUES"	O ANUAL						
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado	EJE	RCIDO T1		EJERCID	O T2	EJERCIDO T3	SALEST EST	EJERCIDO T4	
							0.00		0.00		272,459,413.44		0.00	
0.00		398,422,329.06	10	0,092.96	398,412,236.10	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 272,459,413.44								
	SHOT SE		ARAL IS			PRESUPUES	STO TRIMEST	RAL DE LA A	CTIVIDAD					
	Aprobado)	Modificad	do		Comprometido		De	vengado		Ejercido	% de	Ejercido Vs. Modificado	
	0.00		272,459,4	13.44		0.00		27	2,459,413.44		272,459,413.44	100.0	0	
							DATOS DEL II	IDICADOR						
No	mbre : POF	CENTAJE DE METR	OS CUADRAD	OS DE INFRAESTE	UCTURA PUBLICA CO	ONSTRUIDA	1	lúmero de Indi	cador: 2084					
Defin	lción : MID	E EL PORCENTAJE I	DE METROS C	UADRADOS DE INI	RAESTRUCTURA PU	BLICA CONSTRUIDA								
Método de Cá	ilculo : (ME	TROS CUADRADOS	DE INFRAEST	RUCTURA PUBLIC	A CONSTRUIDA / MET	ROS CUADRADOS DE	INFRAESTRUC	TURA PUBLIC	A PROGRAMADA)*10	00				
E THE REPORT OF	Tipo		Dim	nensión	SAL LITEUR DE LA COMPANIONE	Frecuencia de Medici	ón	Fo	orma de cálculo del in	dicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado	
GI	ESTIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
		MEDIOS	DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN						SUPUESTO			
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA ARÍA DE PLA HTTPS	IL DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC :://WWW.OAXACA.G	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR DB.MX/SINFR	N PÚBLICA AUTORI OBRA, DISPONIBL IA RESULTADOS EI A/MATRIZ-DE-INDIC	ZADOS, INFORMACIÓ E PARA CONSULTA E N LA LIGA: :ADORES-PARA-RESI	N ACTUALIZADA POR N EL APARTADO MAT JLTADOS/	RIZ DE	EXISTEN PRO	YECTOS FACTIBLES	EN SENTIDO TÉCN	ICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDI URBANO	CO Y ECONÓMI	CO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO	
							DATOS DE L	A META						
Defin	ición de la v	ariable Meta: 1 - MI	DE LOS METR	OS CUADRADOS E	E INFRAESTRUCTUR	A PUBLICA CONSTRUI	DA							
	Unidad	de medida: 15 - M	ETRO CUADE	RADO										
			L	NEA BASE						V.	ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025		VALOF		0.00	1	ÑO	2025		VALOR	5,036.95		
				avinting by the		AVANCE	TRIMESTRAL	OBRA/ACTIV	/IDAD					
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIEN.	O DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	ACIÓN 0.00 719.56		719.56		2,158.68			2,158.71		T1+T2+T3+T4		5,036.95		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA				2,252.24			2,065.15		T1+T2+T3+T4		2,971.80			
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			719.56		2,252.24			0.00		T1+T2+T3+T4	17400	2,971.80	
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			100.00		100.00			0.00		PORCENTAJE ALCAN ANUAL	IZADO	59.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC MANNY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
COBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
ECOMUNICACIONES
2022-2028

ARO. CARLOS V CHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAEST RUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 32/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE:

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

ACTIVIDAD:

513-OBRA DE INFRAESTRUCTURA URBANA CONSTRUIDA,

REHABILITADA, MEJORADA Y REALIZADA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

	I POBLACION O		02-INEDAESTI	SUBPROGRAMA		ESTRUCTURA PR	ROGRAMA	TICA		State of the state	
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENO	ITO DE LA INFRAESTRUCTU BLICO DE CIUDADES Y COM DEL ESTADO EA DE ATRIBUTO I POBLACIÓN O		02-INEDAEST	SUBPROGRAMA				THO A			
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENO	BLICO DE CIUDADES Y COM DEL ESTADO EA DE ATRIBUTO POBLACIÓN O		02-INFRAEST					PROYECTO			CTIVIDAD
ENFOQUE POTENC	POBLACIÓN O			RUCTURA Y EQUIPAMI SOSTENIBLE DE LOS I ESTADO		091-REHABILITA EN LAS CAL CASAS E IXT TEHUANTEPE	ACIÓN DE LES GUAI TALTEPEC EC, MUNIC	PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁU DALUPE VICTORIA, BARTOLOMÉ DE LA EN LA LOCALIDAD DE SANTO DOMING IPIO DE SANTO DOMINGO TEHUANTEP	S CALLES C O LA LOC EC	ABBILITACIÓN DE PAVIMENTO GUADALUPE VICTORIA, BART CALIDAD DE SANTO DOMINGO DOMINGO T	CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LAS DLOME DE LAS CASAS E IXTALTEPEC EI TEHUANTEPEC, MUNICIPIO DE SANTO EHUANTEPEC.
Aprobado	CIAL ENFOQU	AREA DE	MUNIC	PÍO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES	s:	MUJERES:		TOTAL:	570
Aprobado				US FLE VERS	450000	PRESUPUEST	TO ANUA				
	Ampliación	Red	lucción	Modificado		EJERCIDO T1	PAGE.	EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00		0.00		4,281,667.93	0.00
0.00	7,945,109.60	11,3	396.89	7,933,712.71					TOTAL EJER	CIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	4,281,667.93
					PRESUP	UESTO TRIMEST	RAL DE L	A ACTIVIDAD			
A	Aprobado	Modificado	0		Comprometid	lo		Devengado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	4,281,667.9	93		7,933,712.71			4,281,667.93	4,281,667	.93	100.00
	MARKET STREET				A STATE DESIGNATION	DATOS DEL IN	NDICADO	R			
Nombr	re : PORCENTAJE DE MET	ROS CUADRADO	OS DE CALLE RE	HABILITADOS		l N	Número de	Indicador: 1185			
Definición	n : MIDE EL PORCENTAJE	DE METROS CU	JADRADOS DE C	ALLE REHABILITADOS	S						
Método de Cálculo	lo : (NUMERO DE METROS	CUADRADOS D	E CALLE REHAE	ILITADOS / NUMERO D	E METROS CUADR	RADOS DE REHABII	ILITACION	DE CALLE PROGRAMADOS) X 100			
Tip	00	Dime	ensión		Frecuencia de Me	dición	100 122	Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	Sentido Esperado
GEST	TIÓN	EFIC	ACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
	MEDIC	S DE VERIFICAC	CIÓN / FUENTE II	NFORMACIÓN			K REED		SU	PUESTO	
REPORTE TRI SUBSECRETARIA	RIMESTRAL DE PROYECTOS A DE PLANEACIÓN Y PROG INDI HTTPS://WWW.OAXACA.	DE INVERSIÓN RAMACIÓN DE C CADORES PARA GOB.MX/SINFRA	PÚBLICA AUTOR DBRA, DISPONIB A RESULTADOS I /MATRIZ-DE-IND	RIZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA I EN LA LIGA: ICADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA P EN EL APARTADO I ULTADOS/		MC 200 PER CONTROL OF THE CONTROL OF	PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO T	ÉCNICO, AMBIEN	ITAL, SOCIAL, JURÍDICO Y EC	ONÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN
		No February				DATOS DE L	LA META				
Definició	on de la variable Meta: 1 - M	IDE LOS METRO	S CUADRADOS	DE CALLE REHABILIT	ADOS						
	Unidad de medida: 15 -	METRO CUADRA								A CONTRACT OF THE CONTRACT OF	
		LÍN	IEA BASE						VALOR PROC	RAMADO ANUAL	
AÑO	2025		VALC)R	0.00		AÑO	2025		VALOR 4,216	.06
					AVAN	ICE TRIMESTRAL	62 Lines 116	CONTRACTOR OF STREET			
METAS	1er.TRIMEST	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	STRE	4o.TRIMEST	RE	CUMPL	IMIENTO DE METAS
VICIAL	0.00		702.68		2,108.04			1,405.34		T1+T2+T3+T4	4,216.0
ACTUALIZADA	0.00		0.00		3,583.65			632.41		T1+T2+T3+T4	3,583.6
ALCANZADAS	0.00		0.00		3,583.65			0.00		T1+T2+T3+T4	3,583.6
PORCENTAJE ALCANZADO 0. FRIMESTRAL	0.00		0.00		100.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	85.0

JEFE AD ELASCO MARTINEZ ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Pagina 33/87 FECHA:09-10-2025

PENDENCIA/ENTIDAD ARQ, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTFUCTURAS Y COMUNICACIONES



ALINEACIÓN PED:

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

COMPONENTE:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

LOCALIDADES DEL ESTADO

ACTIVIDAD:

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

REHABILITADO, MEJORADO Y REALIZADO

UE:	001-OFICINA D	L SECRETARI	O DE INFRAESTE	RUCTURAS Y COMU	NICACIONES						
		SUMO EL			ES	STRUCTURA PROG	RAMATICA				
A Section 1	PROGRAMA		MODELLE STATES	SUBPROGRAMA	AVE SEEDS ON		PROYEC	сто			CTIVIDAD
	MIENTO DE LA INFRAESTRUCTI PÚBLICO DE CIUDADES Y COM DEL ESTADO	UNIDADES		ICTURA Y EQUIPAMIE OSTENIBLE DE LOS N ESTADO		EN LA CALLE SIN N	NOMBRE, EN LA L	D CON CONCRETÓ HIDRÁULIO .OCALIDAD DE SAN SEBASTI. N SEBASTIAN IXCAPA	AN CALLE SIN NOMB	RE, EN LA LOCA	O CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA LLIDAD DE SAN SEBASTIAN IXCAPA, I SEBASTIAN IXCAPA
POBLACIÓN O ENFOQUE PO	I POBLACION O	ÁREA DE	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE O	AXACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
1 N		ASSESSED BY		telescoperate	自動和10個長期	PRESUPUESTO A	ANUAL				
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado	EJ	JERCIDO T1	TEN LI DAVE SEN	EJERCIDO T2	EJERCIDO	T3	EJERCIDO T4
						0.00		0.00	1,578,620.	.10	0.00
0.00	1,800,000.00	10	,000.00	1,790,000.00					TOTAL EJERCIDO AL TRIM	ESTRE VIGENTE	1,578,620.10
					PRESUPUE	ESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVID	AD			
	Aprobado	Modificad	o		Comprometido		Devenga	do	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	1,578,620.	.10		0.00		1,578,620	1.10	1,578,620.10		100.00
					A STANDARD OF STREET	DATOS DEL INDIC	CADOR				
No	ombre : PORCENTAJE DE MET	ROS CUADRAD	OS DE CALLES PA	VIMENTADOS		Núm	ero de indicador :	1182			
Defin	nición : MIDE EL PORCENTAJ	DE METROS C	UADRADOS DE CA	LLES PAVIMENTADO	S						
Método de Ca	álculo : (NUMERO DE METROS	CUADRADOS D	E CALLES PAVIME	NTADOS / NUMERO I	DE METROS CUADRA	ADOS DE PAVIMENTA	ACION DE CALLE	S PROGRAMADOS) X 100			
5765 St. 47613	Tipo	Dime	ensión		Frecuencia de Medio	ción	Forma de	cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
G	ESTIÓN	EFIC	CACIA		TRIMESTRAL		F	ORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
The talk to	MEDI	S DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INI	ORMACIÓN		19 May 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	THE EASTER		SUPUESTO		
REPORTI SUBSECRET	E TRIMESTRAL DE PROYECTOS ARÍA DE PLANEACIÓN Y PROG IND HTTPS://WWW.OAXACA.	RAMACIÓN DE (CADORES PAR	OBRA, DISPONIBLI A RESULTADOS EN	E PARÁ CONSULTA E I LA LIGA:	N EL APARTADO MA	R LA TRIZ DE EXIS	STEN PROYECTOS	S FACTIBLES EN SENTIDO TÉ	CNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, URBANO	, JURÍDICO Y EC	ONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
o de la firma	HIIPS://WWW.UAXACA.	AUD.MA/SINFHA	VMA I NIZ-DE-INDIC	ADORES-PARA-RESI	JETADOS/	DATOS DE LA M	META	TEASE NEEDS AND AND			
Defi	ilción de la variable Meta: 1 - P	NDE LOS METRO	OS CUADRADOS D	E CALLES PAVIMENT	ADOS						
	the state of the s	METRO CUADR									
A PARKS VIEW		Li	NEA BASE	LE SQUARTERS					VALOR PROGRAMADO AN	NUAL	
AÑO	2025		VALOF		0.00	AÑO	2	025	VALOR	1,110	.58
			A STANK LINE	MAN VIOLENCE	AVANC	E TRIMESTRAL OB	RA/ACTIVIDAD	ENELLO STREET		AVENUE STEEL	
METAS	1er.TRIMEST	RE	1 :	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRI	E	4o.TRIMESTR	E	CUMPL	IMIENTO DE METAS
	The state of the s		555.30	A SACIAL PARAMETERS OF THE STATE OF THE SACIAL SECTION OF THE SACI	370.18			0.00	T1+T2+T3+T	4	1,110.5
ROGRAMACIÓN IICIAL	185.10		333.30		0,0,,						
ROGRAMACIÓN NICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	185.10		0.00		892.16			33.32	T1+T2+T3+T	4	1,077.2
PROGRAMACIÓN NICIAL PROGRAMACIÓN ICTUALIZADA METAS ILCANZADAS PORCENTAJE					The state of the s			33.32	T1+T2+T3+T		1,077.20 892.11

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

ECTOB ADMINISTRATIVO

SOBJERNO DEL ESTADO INFRAESTRUCTURAS ECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS - COMUNICACIONES Pagina 34/87 FECHA:09-10-2025

ARQ. CARLOS VICHIDO HEFNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAES RUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

			Mark Carlo			EST	TRUCTURA PRO	GRAMATICA				
	PR	OGRAMA	September 1		SUBPROGRAMA				YECTO		VACTIVIDAD	
	PÚBLICO	LA INFRAESTRUCTU DE CIUDADES Y COMI . ESTADO	JNIDADES	02-INFRAESTI DESARROLLO	RUCTURA Y EQUIPAMI SOSTENIBLE DE LOS I ESTADO	ENTO PARA EL MUNICIPIOS DEL	(PRIMERA E	APA) EN LA LO	ACIO PÚBLICO MULTIDEPORTIVO DCALIDAD DE SANTO DOMINGO SANTO DOMINGO TEOJOMULCO	001-CONSTRUCCIÓN DE ESPACIO PÚBLICO MULTIDEPORTIVO (PRIMERA ETAPA) EN LA LOCALIDAD DE SANTO DOMINGO TEOJOMULCO, MUNICIPIO D SANTO DOMINGO TEOJOMULCO		
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI		ATRIBUTÓ D POBLACIÓN O A ENFOQU	AREA DE	MUNIC	PIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:	ТОТА	L: 570	
RESTAURANT DES	121.1402						PRESUPUESTO	ANUAL				
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	EJE	ERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
							0.00	5,596,981.06	0.00			
0.00		8,000,000.00	4	,160.75	7,995,839.25					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 5,596,981.06	
	Water				- 45 P. S. C.	PRESUPUES	STO TRIMESTRA	L DE LA ACTI	VIDAD			
	Aprob	ado	Modifica	do		Comprometido		Dever	ngado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00)	5,596,981	1.06		0.00		5,596,	,981.06	5,596,981.06	100.00	
IN ISSUED FOR	1		ART S				DATOS DEL INI	ICADOR				
Non	mbre : P	ORCENTAJE DE METI	ROS CUADRAI	OOS DE INFRAEST	RUCTURA PUBLICA C	ONSTRUIDA	Nú	mero de indicad	lor: 2084			
Defini	ición : N	IIDE EL PORCENTAJE	DE METROS	CUADRADOS DE II	NFRAESTRUCTURA PU	IBLICA CONSTRUIDA						
Método de Cál	Iculo : (I	METROS CUADRADOS	DE INFRAEST	TRUCTURA PUBLI	CA CONSTRUIDA / ME	TROS CUADRADOS DE	INFRAESTRUCT	JRA PUBLICA P	PROGRAMADA)*100			
CALL TO A	Tipo		Din	nensión		Frecuencia de Medici	lón	Form	a de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GE	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
				ACIÓN / FUENTE I						SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMEST ARÍA DE F	PLANEACIÓN Y PROGR INDIC PS://WWW.OAXACA.C	DE INVERSIÓN RAMACIÓN DE CADORES PAR GOB.MX/SINFR	N PÚBLICA AUTOI OBRA, DISPONIB RA RESULTADOS A/MATRIZ-DE-IND	RIZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA I EN LA LIGA: ICADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA POR EN EL APARTADO MAT ULTADOS/	RIZ DE E	ISTEN PROYEC	CTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉC	NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y E URBANO	CONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO	
	E ELINE	1 OWN THE THE TAXABLE	OB.IIIA OII II I	AND THE DE MID	CAN CONTROL PARTIES		DATOS DE LA	META				
Defini	ición de la	a variable Meta: 1 - M	IDE LOS METE	ROS CUADRADOS	DE INFRAESTRUCTUR	A PUBLICA CONSTRU	IDA					
	Uni	dad de medida: 15 - I	METRO CUADA	RADO								
			KES AND THE L	ÍNEA BASE	MINE THE REST					ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	T	2025		VALO)R	0.00	AÑ	0	2025	VALOR 1,3	50.94	
				Slave mellinge		AVANCE	TRIMESTRAL C	BRA/ACTIVIDA	AD			
METAS	1	1er.TRIMEST	RE		20.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE	4o.TRIMESTRE	CUM	PLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	225.15			675.45		450.34			0.00	T1+T2+T3+T4	1,350.94	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	225.15			337.74		706.99			81.06	T1+T2+T3+T4	1,269.88	
METAS ALCANZADAS	0.00			337.73		706.99			0.00	T1+T2+T3+T4	1,044.72	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			100.00		100.00			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	77.33	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO

AMAUBY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRA ESTRUCTURAS
-FORETARIA DE INFRASSIBUCTURAS
-COMUNICACIONES
2022-2028

ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 35/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

ROUGH MARKET							ESTRUCTURA	PROGRAMATI	ICA				
Erich Martin	PROG				SUBPROGRAMA	Service Name			PROYECTO			OBRA/ACTI	
119-MEJORAM EQUIPAMIENTO	IIENTO DE LA PÚBLICO DE DEL ES		INIDADES	02-INFRAESTRU DESARROLLO S	OSTENIBLE DE LOS I ESTADO	ENTO PARA EL MUNICIPIOS DEL	HIDRÁULI	O EN LA CALL	E SIN NOMBRE, EI	SE DE CONCRETO I LA LOCALIDAD DE DMINGO TEPUXTEPEC	CALLE SIN NOMBRE EN LA L	MENTO A BAS OCALIDAD DE O DOMINGO	E DE CONCRETO HIDRÁULICO EN LA TIERRA BLANCA DEL MUNICIPIO DE EPUXTEPEC
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT	0.00/0.00000000000000000000000000000000	ATRIBUTO D POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE O	DAXACA	AXACA HOMBRES		MUJERES:			TOTAL:	570
William Res			W. M. WALLEY			and the same	PRESUPUE	STO ANUAL				1000	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado		EJERCIDO T1		EJEF	CIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
• *************************************						0.00 0.00 4,194,507.23 0							
0.00		5,138,883.30	2	9,504.50	5,109,378.80		(3).86.966(3)				OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	4,194,507.23
VALUE DA STATE				CAND DESIGNATION		PRESUPI	UESTO TRIMES	STRAL DE LA	ACTIVIDAD			NEL E SUR	
	Aprobado)	Modifica	do		Comprometide	o	10	Devengado		Ejercido	1%	de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		4,194,50	7.23		0.00	*	4	,194,507.23		4,194,507.23	10	0.00
			A A SHEET				DATOS DEI	INDICADOR					
No	mbre : POR	CENTAJE DE METR	OS CUADRAI	DOS DE CALLES PA	VIMENTADOS			Número de in	dicador: 1182				
Defin	ilción : MIDE	EL PORCENTAJE	DE METROS	CUADRADOS DE CA	LLES PAVIMENTADO	s							
Método de Cá	ilculo : (NUI	MERO DE METROS	CUADRADOS	DE CALLES PAVIME	NTADOS / NUMERO	DE METROS CUADA	RADOS DE PAV	MENTACION D	E CALLES PROGRA	AMADOS) X 100			
THE PROPERTY	Tipo	State of the Lines.	Din	mensión		Frecuencia de Med	dición	THE STATE	Forma de cálculo d	el Indicador	Tipo de Valor	100	Sentido Esperado
G	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTA	\JE	FLUJO		ASCENDENTE
TYPE WALEYS				ACIÓN / FUENTE INI				1 × 1 × 1		MARKINEL SPECIA	SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA ARÍA DE PLA HTTPS	L DE PROYECTOS NEACIÓN Y PROGR INDIC ://WWW.OAXACA.G	DE INVERSIÓ AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFR	N PÚBLICA AUTORI E OBRA, DISPONIBLI RA RESULTADOS EN IA/MATRIZ-DE-INDIC	ZADOS, INFORMACIO E PARA CONSULTA I I LA LIGA: ADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA P EN EL APARTADO M ULTADOS/	POR LA MATRIZ DE	EXISTEN PRO	OYECTOS FACTIBL	ES EN SENTIDO TÉCN	ICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍD URBANO	ICO Y ECONÓ	MICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
					NOTE IN A STATE OF	Francisco de la companio	DATOS D	E LA META					
Defin	nición de la va	riable Meta: 1 - MI	DE LOS MET	ROS CUADRADOS D	E CALLES PAVIMEN	TADOS							
	Unidad	de medida: 15 - N	ETRO CUADI	RADO									
	To BUILD		O. W. S. C.	ÍNEA BASE				R. 100 (1994)		V.	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	2,459.46	
A ESTERAL D		SCHOOL SEE				AVAN	ICE TRIMESTR	AL OBRA/ACT	TVIDAD				
METAS		1er.TRIMESTR	E		O.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIE	NTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	409.91			1,229.73		819.82			0.00		T1+T2+T3+T4		2,459.46
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	ÓN 409.91 1,229.73			770.63			49.19		T1+T2+T3+T4		2,410.27		
METAS ALCANZADAS	0.00			1,229.73		770.63			0.00		T1+T2+T3+T4		2,000.36
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			100.00		100.00			0.00		PORCENTAJE ALCA ANUAL	NZADO	81.33

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC MAGNY CLASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
V. COMUNICACIONES

Pagina 36/87 FECHA:09-10-2025

ARO, CARLOS VICHIDO HE RNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	14 2 15 L					ESTRUCTU	RA PROGRAM	MATICA			
	PROGRA			SUBPR	OGRAMA		Empared 4	PROYE			RA/ACTIVIDAD
			S DES	NFRAESTRUCTURA ' ARROLLO SOSTENIB ES'	Y EQUIPAMIENTO PA LE DE LOS MUNICIP TADO	ARA EL 068-CON PIOS DEL BIENI	ES PÚBLICOS E	N LA LOCA	EN ESPACIÓ MULTIDEPORTIVO Y LLIDAD DE SANTIAGO LALOPA, NTIAGO LALOPA	001-CONSTRUCCIÓN DE TECHAD PÚBLICOS EN LA LOCALIDAD DE S	O EN ESPACIO MULTIDEPORTIVO Y BIENES SANTIAGO LALOPA, MUNICIPIO DE SANTIAGO LALOPA
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT	23773 344 (30) 300 (30)	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	:	MUNICIPIO DEL E	STADO DE OAXACA	но	MBRES:		MUJERES:	тот	TAL: 570
	148/4ED	PASSESSED FOR SELECTION OF SELE		# 45 MAR SERVICE		PRESU	PUESTO ANU	AL			
Aprobado		Ampliación	Reducció	n Mod	dificado	EJERCIDO 1	[1	r Costo	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00			0.00	2,492,155.14	0.00
0.00		3,048,486.62	6,623.33	3,04	1,863.29				T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE 2,492,155.14
			Eta Kalina			PRESUPUESTO TRI	MESTRAL DE	LA ACTIVI	DAD		
	Aprobado	Mo	dificado		Co	mprometido		Deveng	ado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	2,49	92,155.14		0.0	0		2,492,15	55.14	2,492,155.14	100.00
17-17-18-18-18-18	Ø 1-2-3	POSTER A EUROPE				DATOS	DEL INDICADO	OR			
No	mbre : PORC	ENTAJE DE METROS CUA	DRADOS DE	INFRAESTRUCTURA	PUBLICA CONSTRU	JIDA	Número d	de indicador	: 2084		
Defin	nición : MIDE I	EL PORCENTAJE DE MET	ROS CUADRA	ADOS DE INFRAESTR	UCTURA PUBLICA	CONSTRUIDA					
Método de Cá	álculo : (METR	ROS CUADRADOS DE INFI	RAESTRUCTU	IRA PUBLICA CONST	RUIDA / METROS CU	UADRADOS DE INFRAE	STRUCTURA PL	UBLICA PRO	OGRAMADA)*100		
AND SECTION OF	Tipo		Dimensión		Frecue	encia de Medición		Forma d	de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
G	ESTIÓN		EFICACIA		T	RIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
		MEDIOS DE VE	RIFICACIÓN	FUENTE INFORMACI	ÓN		1 2 3 5 6			SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRAL ARÍA DE PLANI HTTPS://	DE PROYECTOS DE INVE EACIÓN Y PROGRAMACIO INDICADORE WWW.OAXACA.GOB.MX/	RSIÓN PÚBL ÓN DE OBRA, S PARA RESI SINFRA/MATI	ICA AUTORIZADOS, I DISPONIBLE PARA C ULTADOS EN LA LIGA RIZ-DE-INDICADORES	, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA I CONSULTA EN EL APARTADO MATRIZ DE GA: S.P.PARA-RESULTADOS/ URBANO EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPA URBANO						
							S DE LA META	1	STATE OF THE STATE		
Defin	nición de la vari	iable Meta: 1 - MIDE LOS	METROS CU	ADRADOS DE INFRAI	ESTRUCTURA PUBL	ICA CONSTRUIDA					
	Unidad d	de medida: 15 - METRO (CUADRADO								
			LÍNEA B	ASE		SUMMER AND A SECOND			V,	ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	1	2025		VALOR		0.00	AÑO		2025	VALOR 5	529.86
			A VALUE			AVANCE TRIMES	STRAL OBRAZ	ACTIVIDAD			
METAS	T	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMI	STRE	3er.T	RIMESTRE		4o.TRIMESTRE	CU	MPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	88.31		264	i.93		176.62			0.00	T1+T2+T3+T4	529.86
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	88.31		100	1.67		272.00			68.88	T1+T2+T3+T4	460.98
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00		100	1.67		272.00			0.00	T1+T2+T3+T4	372.67
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00		100	.00		100.00		Ų.	0.00	PORCENTAJE ALCANZAD ANUAL	70.33

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO

IC. AMETHY VEXASCO MARTÍNEZ

DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
2022-2028

TIMEAN DE LA DEPENDENCIA/ENTIÓAD

ARO. CARLOS VICHIDO HER VÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 37/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	200						STRUCTURA	PROGRAMA	TICA			
110 HE IODAL	PROGRAMA SUBPRO ORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL ENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO EST					FUTO DADA FI	000.00	NOTRIGORIÓN	PROYECTO I DE TECHADO EN CANCHA DE USO			VACTIVIDAD
EQUIPAMIENTO	PÚBLICO DE DEL ES	CIUDADES Y COMU	INIDADES					1RA. ETAPA,	THE TECHADO EN CANCHA DE USC EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN T PIO DE SAN JUAN TABAÁ		ETAPA, EN LA LOCALIDAD DE SA	O EN CANCHA DE USOS MÚLTIPLES 1RA. N JUAN TABAÁ, MUNICIPIO DE SAN JUAN TABAÁ
POBLACIÓN O ENFOQUE PO	Control Property Control	ATRIBUTO D POBLACIÓN O A ENFOQUI	REA DE	MUNICIP	O DEL ESTADO DE C	DAXACA	номв	RES:	MUJERES:		тота	L: 570
	THE PERSON	MANUAL PROPERTY.			W. A. E. Marie S.		PRESUPUE	STO ANUAL				Karana an marana an marana
Aprobado		Ampliación	R	leducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
							0.00		0.00		2,850,625.96	0.00
0.00		5,000,000.00	15	53,249.49	4,846,750.51					TOTA	L EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 2,850,625.96
	WEST ST		No bearing			PRESUP	JESTO TRIMES	STRAL DE LA	ACTIVIDAD			
	Aprobado		Modifica	ido		Comprometide	0		Devengado	Ej	ercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		2,850,62	5.96		0.00			2,850,625.96	2,	850,625.96	100.00
					Valuation of the second		DATOS DEL	INDICADOR				
No	ombre : POR	CENTAJE DE METR	OS CUADRAI	DOS DE INFRAESTR	UCTURA PUBLICA C	ONSTRUIDA		Número de	Indicador: 2084			
Defir	nición : MIDE	EL PORCENTAJE	DE METROS (CUADRADOS DE INF	RAESTRUCTURA PU	BLICA CONSTRUID	A					
Método de Cá	álculo : (MET	ROS CUADRADOS	DE INFRAES	TRUCTURA PUBLICA	CONSTRUIDA / MET	ROS CUADRADOS	DE INFRAESTR	UCTURA PUB	LICA PROGRAMADA)*100			
	Tipo Dimensión					Frecuencia de Med	dición	ALUM SERVE	Forma de cálculo del indicador	d Philas	Tipo de Valor	Sentido Esperado
G	GESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
		MEDIO	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN					200	SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRET		INDIC	ADORES PAR	RA RESULTADOS EN	ADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA PARA CONSULTA EN EL APARTADO MATRIZ DE LA LIGA: URBANO EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE EQU URBANO							ECONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
			ALK Y		DATOS DE LA META							
Defin	nición de la va	riable Meta: 1 - Mi	DE LOS MET	ROS CUADRADOS D	INFRAESTRUCTUR	A PUBLICA CONST	RUIDA					
	Unidad	de medida: 15 - M	ETRO CUADI	RADO								
) - (- L	ÍNEA BASE						VALO	R PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2025		VALOR	<u> </u>	0.00		AÑO	2025		VALOR 59	9.68
		第十八年計劃開 上				AVAN	CE TRIMESTR	AL OBRA/AC	TIVIDAD	Alteriates.		
METAS		1er.TRIMESTR	E	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIM	ESTRE	4o.TRIME	STRE	CUM	PLIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN NICIAL	99.95			299.85		199.88			0.00		T1+T2+T3+T4	599.6
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	99.95			0.00		469.75			29.98		T1+T2+T3+T4	569.7
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		469.75			0.00		T1+T2+T3+T4	469.7
CHCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	78.3

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

DESERMINISTRATIVO

LIC. AMAGRY VELASCO MARTÍNEZ

DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
COMUNICACIONES
2022-2028

29 4.5 THULAN DE LA GEPENBENÇI VENTIDAD

ARO, CARLOS MICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAES TRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 38/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	Sage Control						STRUCTURA	PROGRAMAT	rica.			
	PROG				SUBPROGRAMA				PROYECTO		RA/ACTIVIDAD	
			NIDADES		STURA Y EQUIPAMII STENIBLE DE LOS I ESTADO		ESTUDIAN	TE INDÍGENA (MURO DE CONTENCIÓN EN LA CASA D ALBERGUE), EN LA LOCALIDAD DE SA IUNICIPIO DE SAN BALTAZAR LOXICHA	N INDÍGENA (ALBERGUE), EN LA I	CONTENCIÓN EN LA CASA DEL ESTUDIANTE LOCALIDAD DE SAN BALTAZAR LOXICHA, SAN BALTAZAR LOXICHA	
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT	CONTRACTOR NAMED AND ADDRESS OF THE	ATRIBUTO D POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE C	DAXACA	номв	RES:	MUJERES:	тот	AL: 570	
NULL YOUR SAVO		SEE ALCOHOL		PART TALE		mérica de ser	PRESUPU	ESTO ANUAL			57、东西。1287年出海42年	
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
		702000					0.00		0.00	2,121,068.11	0.00	
0.00		2,634,079.80	2	,500.00	2,631,579.80			•		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE 2,121,068.11	
		S. 30 SV. 3	THE STATE		BOY BE TO	PRESUPL	JESTO TRIME	STRAL DE LA	ACTIVIDAD			
	Aprobado)	Modificad	do		Comprometido)		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00		2,121,068	3.11		0.00			2,121,068.11	2,121,068.11	100.00	
							DATOS DE	L INDICADOR				
Nor				DE MUROS DE CON				Número de i				
Defin	DEL TERRENO.							220 GON 10 HOL TANK 1			ON RIEGOS DE DESLAVES O DERRUMBES	
Método de Cál	Iculo : (NÚI	MERO DE METROS I			CION CONSTRUIDO			S DE MUROS D				
The second secon	Tipo Dimensión Frecuencia de					Frecuencia de Med			Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GI	ESTIÓN			ICACIA		TRIMESTRAL	.X		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
	200 Y 2			ACIÓN / FUENTE INFO						SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA ARÍA DE PLA HTTPS	IL DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC ://WWW.OAXACA.G	DE INVERSION AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFR	N PUBLICA AUTORIZ OBRA, DISPONIBLE RA RESULTADOS EN A/MATRIZ-DE-INDICA	ADOS, INFORMACIÓ PARA CONSULTA E LA LIGA: .DORES-PARA-RES!	ON ACTUALIZADA PI EN EL APARTADO M ULTADOS/						
15 15 No. 15 15	5 18 16							E LA META				
Defin	ición de la va	DESL	AVES O DERF	RUMBES DEL TERRE		ES DE MUROS DE C	ONTENCIÓN Q	UE SE CONSTR	RUYEN PARA DAR ESTABILIDAD EN CA	LLES Y PREDIOS EN LOS CUALES EXISTE	EN EDIFICACIONES CON RIEGOS DE	
	Unidad	i de medida: 28 - M										
				ÍNEA BASE			AND THE PARTY			VALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	2025	VALOR 4	7.85	
						AVAN	Total and Administration and	AL OBRA/AC				
METAS		1er.TRIMESTR	E	20	TRIMESTRE		3er.TRIM	MESTRE	4o.TRIMESTR	E CU	MPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	7.98			23.93		15.95			0.00	T1+T2+T3+T4	47.85	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	7.98			0.01		33.18			6.70	T1+T2+T3+T4	41.16	
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		33.18			0.00	T1+T2+T3+T4	33.18	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00).00		0.00	PORCENTAJE ALCANZAD	69.33	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEEP ADMINISTRATIVO
LIC AMAUBY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXAGA

COMISSING DEL ESTADO

INFRAESTRUCTURAS

COMUNICACIONE

2022-2028

ARC. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 39/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

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

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

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: 145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y

ESTRATEGIA:

LOCALIDADES DEL ESTADO

EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL

MUNICIPIO DEL ESTADO

513-OBRA DE INFRAESTRUCTURA URBANA CONSTRUIDA,

REHABILITADA, MEJORADA Y REALIZADA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INERAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

UE:		001-OFICINA DE	L SECRETAR	O DE INFRAE	STRUCTURAS Y COMU	JNICACIONES			:•			
	S S S VALUE						ESTRUCTURA F	PROGRAMATICA				
	PROG	RAMA	A NAME OF	SALL SERVICE	SUBPROGRAMA		BEN VELTER		YECTO	OBRA/	ACTIVIDAD	
			INIDADES		TRUCTURA Y EQUIPAMI O SOSTENIBLE DE LOS I ESTADO			TIVO EN LA LOCAL	A ETAPA DE ESPACIO PUBLICO IDAD DE EL COYOTE, MUNICIPIO DI O DE ALDAMA	001-CONSTRUCCION PRIMERA ETAPA DE ESPACIO PUBLICO MULTIDEPO EN LA LOCALIDAD DE EL COYOTE, MUNICIPIO DE AYOQUEZCO DE ALC		
POBLACIÓN O ENFOQUE POT		ATRIBUTO D POBLACIÓN O A ENFOQUI	REA DE	MUNI	CIPIO DEL ESTADO DE (DAXACA	номвя	ES:	MUJERES:	TOTAL	570	
	AST THE					UAST TO STATE	PRESUPUE	STO ANUAL				
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
							0.00		0.00	1,469,127.23	0.00	
0.00		3,999,065.13	59	,934.54	3,939,130.59					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTI	1,469,127.23	
						PRESUP	UESTO TRIMES	TRAL DE LA ACTI	VIDAD			
	Aprobado)	Modificad	lo		Comprometic	do	Dever	ngado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00		1,469,127	.23		0.00		1,469,	127.23	1,469,127.23	100.00	
			GARAGE !			98 W. L. 17/1	DATOS DEL	INDICADOR				
No	ombre : POR	CENTAJE DE METR	OS CUADRAD	OS DE ESPACIO	OS DEPORTIVOS CONST	RUIDOS		Número de Indicad	or: 2205	11		
Defin	nición : MIDE	E EL PORCENTAJE	DE METROS C	UADRADOS DE	ESPACIOS DEPORTIVO	S CONSTRUIDOS						
Método de Cá	álculo : (MET	TROS CUADRADOS	DE ESPACIOS	DEPORTIVOS (CONSTRUIDOS/METROS	CUADRADOS DE E	ESPACIOS DEPOR	RTIVOS POR CONST	RUIR)*100			
1. POTE 1.515.P	Tipo	DOMESTIC NO.	Dim	ensión		Frecuencia de Me	edición	Form	a de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
G	ESTIÓN		EF	CACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
	BATES AND RE	MEDIO	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN		AR FAIR WAY	THE PARTY OF THE P		SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	E TRIMESTRA 'ARÍA DE PLA HTTPS:	L DE PROYECTOS NEACIÓN Y PROGR INDIC ://WWW.OAXACA.G	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFRA	PÚBLICA AUTO OBRA, DISPONI A RESULTADOS VMATRIZ-DE-IN	ORIZADOS, INFORMACIO BLE PARA CONSULTA I B EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA I EN EL APARTADO I ULTADOS/	POR LA MATRIZ DE	IICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y EC	CONÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN			
Carrie and Al					DATOS DE LA META							
Defin	nición de la va	riable Meta: 1 - Mi	DE LOS METR	OS CUADRADO	S DE ESPACIOS DEPOR	TIVOS CONSTRUID	os					
	Unidad	l de medida: 15 - N	ETRO CUADR	ADO								
Vege and I we			LÍ	NEA BASE			New John St.			ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VAL	OR	0.00		AÑO	2025	VALOR 7,77	6.00	
MANUAL PROPERTY.						AVA	NCE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIVIDA	AD			
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS	
ROGRAMACIÓN IICIAL	1,296.00			3,888.00		2,592.00),		0.00	T1+T2+T3+T4	7,776.0	
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	1,296.00			155.52		3,680.64			2,643.84	T1+T2+T3+T4	5,132.1	
METAS LCANZADAS ORCENTAJE	0.00			155.52		3,680.64			0.00	T1+T2+T3+T4	3,836.1	
ORGENIAJE	AS				100.00			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO	49.3		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMI LIC. AMADAY VELASEO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

DOBIERNO DEL ESTADO INFRAESTRUCTURAS *ECORTARÍA DE INFRAESTRUCTURAS * COMUNICACIONES 2022-2028

Pagina 40/87 FECHA:09-10-2025

TITULAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRA ESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



ALINEACIÓN PED:

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

COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

0.00

0.00

145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

LOCALIDADES DEL ESTADO

EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL

MUNICIPIO DEL ESTADO

512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO,

REHABILITADO. MEJORADO Y REALIZADO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA SUBPROGRAMA OBRA/ACTIVIDAD **PROYECTO** 072-CONSTRUCCIÓN DE ESPACIO PÚBLICO MULTIDEPORTIVO (PRIMERA ETAPA), EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN BAUTISTA 001-CONSTRUCCIÓN DE ESPACIO PÚBLICO MULTIDEPORTIVO (PRIMERA 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL 02-INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS MUNICIPIOS DEL ETAPA). EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN BAUTISTA ATATLAHUCA, EN EL ATATLAHUCA, ÉN EL MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA ATATLAHUCA MUNICIPIO DE SAN JUAN BAUTISTA ATATLAHUCA **DEL ESTADO ESTADO** ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE MUJERES: TOTAL: 570 MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T2** EJERCIDO T3 **EJERCIDO T4** Ampliación Reducción Modificado **EJERCIDO T1** Aprobado 0.00 0.00 2,094,485.64 0.00 3,054,826.23 84,559.36 2,970,266.87 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 2,094,485.64 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido 2,094,485.64 100.00 0.00 2,094,485.64 0.00 2,094,485.64 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUIDA Nombre: Número de Indicador : Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUIDA (METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUIDA / METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA PROGRAMADA)*100 Método de Cálculo : Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado Tipo FLUJO **ASCENDENTE PORCENTAJE** GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN 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/SIN/TRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO URBANO **DATOS DE LA META** Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS METROS CUADRADOS DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA CONSTRUIDA 15 - METRO CUADRADO Unidad de medida: VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 605.36 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **CUMPLIMIENTO DE METAS** 4o.TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE **METAS** PROGRAMACIÓN T1+T2+T3+T4 100.89 302.67 201.80 0.00 605.36 INICIAL PROGRAMACIÓN 100.89 30.27 353.13 121.07 T1+T2+T3+T4 484.29 ACTUALIZADA

> ANUAL PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

T1+T2+T3+T4

PORCENTAJE ALCANZADO

100.00 %

383.40

63.33

TIVO ORY VELASCO MARTÍNEZ RECTOR ADMINISTRATIVO

30.27

100.00

INFRAESTRUCTURAS SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES 2022-2028

353.13

100.00

Pagina 41/87 FECHA:09-10-2025

TITOLAN DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ARQ, CARLOS VICHIBO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

0.00

0.00

ALCANZADAS PORCENTAJE

ALCANZADO

TRIMESTRAL

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



ALINEACIÓN PED:

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

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: 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

ESTRATEGIA: LÍNEAS DE ACCIÓN:

LOCALIDADES DEL ESTADO

UE:		001-OFICINA DEL	SECRETAR	IO DE INFRAES	STRUCTURAS Y COMU	NICACIONES						
				William State			ESTRUCTURA	PROGRAM.	ATICA			
	PF	OGRAMA	SINCE CONTRACTOR		SUBPROGRAMA				PROYECTO			ACTIVIDAD
	PÚBLICO	E LA INFRAESTRUCTUR DE CIUDADES Y COMU L ESTADO			RUCTURA Y EQUIPAMIE SOSTENIBLE DE LOS M ESTADO		073-CONSTR BIENES PI	ÚBLICOS DE	TECHADO EN ESPACIÓ E LA LOCALIDAD OJO D DE SANTIAGO JUXTLA	DE AGUA COPALA,	PÚBLICOS DE LA LOCALIDAD O	EN ESPACIO MULTIDEPORTIVO Y BIENES DJO DE AGUA COPALA, MUNICIPIO DE D JUXTLAHUACA
POBLACIÓN O A	ÁREA DE		REA DE	MUNI	CIPIO DEL ESTADO DE C	AXACA	номвя	RES:		MUJERES:	тота	L: 570
		Littodos	ent filme and in	VERSION NAMED IN	5 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		PRESUPUE	STO ANIIA	M. M. S. T. S.	WWW.		
	- 1	Ampliación	6.	educción	Modificado		EJERCIDO T1	OTO AITO		CIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
Aprobado	MEG	Ampliacion	ne	educción	Modificado		0.00			.00	0.00	0.00
192			_		0.054.000.54		0.00			137/7)	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 0.00
0.00		3,359,731.80	5	,639.26	3,354,092.54	DDECLID	LICETO TRIMES	TOAL DE	LA ACTIVIDAD			
	Marie 1		Land Heart	DESTRUCTION OF REAL				THAL DE	Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	Aprol	2/2/2/	Modifica	do		Comprometid	0		0.00		0.00	0.00
	0.0	0	0.00			3,354,092.54	D 4 700 DE	MIDIOADO	10000			
							DATOS DEL	,		THE REAL PROPERTY.		
No	MAINTANCES .				S DEPORTIVOS CONST			Número d	le indicador : 2205			
Defin					ESPACIOS DEPORTIVOS							
Método de Cá	Iculo :	METROS CUADRADOS	DE ESPACIOS	S DEPORTIVOS	CONSTRUIDOS/METROS	CUADRADOS DE E	SPACIOS DEPO	RTIVOS PO				
	Tipo	MEGARNER REIN	Din	nensión		Frecuencia de Me	dición		Forma de cálculo de		Tipo de Valor	Sentido Esperado
GI	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAI	L		PORCENTA	JE	FLUJO	ASCENDENTE
	2022/12/			ACIÓN / FUENTE					COMPANS OF STREET		SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	ARÍA DE	PLANEACIÓN Y PROGR INDIC	AMACIÓN DE ADORES PAR	OBRA, DISPON	DRIZADOS, INFORMACIÓ BLE PARA CONSULTA E S EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RESI	N EL APARTADO N	MATRIZ DE	EDONNESS COST		ES EN SENTIDO TÉCNIO	CO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y E	ECONÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN
	train in		Ank Me				DATOS D	E LA META				
Defin	ición de	la variable Meta: 1 - MII	DE LOS METE	ROS CUADRADO	S DE ESPACIOS DEPOR	TIVOS CONSTRUID	os					
25000	Ur	idad de medida: 15 - M	ETRO CUADA	RADO								
				ÍNEA BASE		A JANA MICH	Mark Tales	N. Charles		VA	LOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	and the later	2025	CONTRACTOR FOR	VAI	.OR	0.00		AÑO	2025		VALOR 53	2.57
AITO	AND ESTA		THE PER	ACT TO LESS	Market State Committee Committee	AVAN	ICE TRIMESTR	AL OBRA/	ACTIVIDAD	THE RESERVE OF THE		
METAS	(E. (C-6) (U)	1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIN			4o.TRIMESTRE	CUM	PLIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN ICIAL	0.00	Tel:TimeSTit	-	265.00	20.1111111201112	267.57			0.00		T1+T2+T3+T4	532.9
OGRAMACIÓN TUALIZADA	0.00			0.00		292.91			239.66		T1+T2+T3+T4	292.
ETAS .CANZADAS	0.00			0.00		292.91			0.00	ne in the second	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	292.0
DRCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00		ANUAL ANUAL	55.4

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTR LIC AMAURY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

CORIENTE DEL ESTADO INFRAESTRUCTURAS SECRETADIA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES 2022-2028

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 42/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

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

COMPONENTE:

ESTRATEGIA:

SUBPROGRAMA

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

LOCALIDADES DEL ESTADO

MUNICIPIO DEL ESTADO 512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO,

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

PROGRAMA

ACTIVIDAD:

REHABILITADO. MEJORADO Y REALIZADO

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES UE:

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROYECTO **OBRA/ACTIVIDAD**

			IIDADES		ICTURA Y EQUIPAMII OSTENIBLE DE LOS M ESTADO		EN LA CALLE	PRINCIPAL E	AVIMENTO CON CON IN LA LOCALIDAD DE DE SANTA MARÍA PEI	ICRETO HIDRÁULICO E CORRAL DE PIEDRA ÑOLES	CALLE PRINCIPAL EN LA LOCALIDAI	O CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA D DE CORRAL DE PIEDRA MUNICIPIO DE RÍA PEÑOLES
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁF ENFOQUE:	REA DE	MUNICIP	IO DEL ESTADO DE C	DAXACA	HOMBRE	is:		MUJERES:	TOTAL	570
			\$1 R.O.				PRESUPUES	TO ANUAL	1.85 SWADY			
Aprobado		Ampliación	R	educción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERO	CIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
		and the same of th					0.00		0.	.00	0.00	0.00
0.00		2,281,036.32	14.1	0,001.25	2,271,035.07					то	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00
a celebrate de la			Harring			PRESUP	UESTO TRIMES	RAL DE LA	ACTIVIDAD			
	Aprobado	Vi	Modifica	do		Comprometid	0		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00	**		0.00			0.00		0.00	0.00
		A LONG BURNERS			Silver of Silver IV		DATOS DEL	NDICADOR				
No	mbre : POR	CENTAJE DE METRO	S CUADRA	DOS DE CALLES PA	VIMENTADOS			Número de l	ndicador: 1182			
Defin	ición : MIDE	EL PORCENTAJE D	E METROS	CUADRADOS DE CA	LLES PAVIMENTADO	S						
Método de Cá	iculo : (NUM	MERO DE METROS C	UADRADOS	DE CALLES PAVIME	ENTADOS / NUMERO	DE METROS CUAD	RADOS DE PAVIA	ENTACION I	E CALLES PROGRA	MADOS) X 100		
	Tipo		Dir	mensión		Frecuencia de Me	dición		Forma de cálculo de	l indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
G	GESTIÓN EFICACIA					TRIMESTRA	Ĺ,		PORCENTA	JE	FLUJO	ASCENDENTE
MUASSE SER	AUCHE			ACIÓN / FUENTE INI							SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA		INDICA	DORES PA	RA RESULTADOS EI	ZADOS, INFORMACIÓ E PARA CONSULTA E N LA LIGA: :ADORES-PARA-RES		POR LA MATRIZ DE DATOS DE	CONTRACTOR DE PROPERTOR	ROYECTOS FACTIBLE	ES EN SENTIDO TÉCNIC	O, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y EC URBANO	CONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO
		111 111 141	ELOO MET	000 0114 004 000 0	E OALLEO DAIMIERE	TAROR	DATOS DE	LAMEIA				
Defin		de medida: 15 - MID			E CALLES PAVIMEN	IADOS						
THE RESERVE AND ADDRESS.	Unidad	de medida: 15 - Mi		ÍNEA BASE		MATERIA DE L'ANTINO DE L'ANTIN	eritike st. av A	OLIVILITE VIE	MUNESUL SUMBLISH	VAI	OR PROGRAMADO ANUAL	and the second second second and
AÑO		2025		VALOF		0.00		AÑO	2025	100	VALOR 1,310	0.00
ANO	Total Constitution	2025	i postali i	VALOR	and the second second		ICE TRIMESTRA			SEA ESTOLO 6.28	TALON IN THE STATE OF THE STATE	
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE	AVAIL	3er.TRIME		ITTIDAD	4o.TRIMESTRE	I CUMPI	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	Terrimicorrie		654.00	EO.TTIMEOTTIC	656.00	00111111111		0.00		T1+T2+T3+T4	1,310.0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		1,152.00	0		158.00		T1+T2+T3+T4	1,152.0
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		1,152.00			0.00		T1+T2+T3+T4	1,152.0
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	87.9

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMIN RATIVO LIC AMAURY VILASOO MARTINEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

IMPRAESTRUCTURAS SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES 2022-2028

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

Pagina 43/87 FECHA:09-10-2025



	U		
г		-	-
1			

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Carlon Vince	Til 1920	ray was incolored					ESTRUCTURA	PROGRAM	ATICA					
To interest the	PROGRAMA DRAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL NTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DESARROLLO SOSTENIBLE DE L								PROYECTO		OBR	A/ACTIVIDAD		
	PÚBLICO	DE CIUDADES Y COMU L ESTADO	INIDADES				075-CONST DE LA CALL	E SIN NOMBE	PAVIMENTO CON CO RE EN LA LOCALIDAD SAN PEDRO POCHUTI	NCRETO HIDRÁULICO DE REYES, MUNICIPIO LA	CALLE SIN NOMBRE EN LA L	NTO CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA OCALIDAD DE REYES, MUNICIPIO DE DRO POCHUTLA		
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO D POBLACIÓN O A ENFOQUI	REA DE	MUNICIPI	DEL ESTADO DE (DAXACA	номе	RES:		MUJERES:	тоти	AL: 570		
		full state in the large state.			AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		PRESUPU	ESTO ANUA		A TV STATION AND STATE				
Aprobado	No live i	Ampliación	F	educción	Modificado	TO DESCRIBE TRANS	EJERCIDO T1	44.6.0	EJEF	RCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
		The state of the s					0.00			0.00	997,509.75	0.00		
0.00		1,000,000.00		2,490.25	997,509.75					то	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 997,509.75		
	OLIS PINS				BE E 18 19 19 19	PRESUP	UESTO TRIME	STRAL DE L	A ACTIVIDAD					
	Aprob	ado	Modifica	ido		Comprometid	lo		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.0	0	997,509.	75		0.00			997,509.75		997,509.75	100.00		
	ONLOR						DATOS DE	L INDICADO	R	alsold Exit, as a				
No	mbre : F	PORCENTAJE DE METR	OS CUADRA	DOS DE CALLES PAV	IMENTADOS			Número de	indicador: 1182					
Defin	ición : I	MIDE EL PORCENTAJE	DE METROS	CUADRADOS DE CAL	LES PAVIMENTADO	os								
Método de Cá	ilculo : (NUMERO DE METROS	CUADRADOS	DE CALLES PAVIME	TADOS / NUMERO	DE METROS CUAD	RADOS DE PA	/IMENTACION	DE CALLES PROGR	AMADOS) X 100				
	de Cálculo : (NUMERO DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS / NU Tipo Dimensión					Frecuencia de Me	dición	15 6 7 E.	Forma de cálculo d	lel indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
G	ESTIÓN		Ef	TICACIA		TRIMESTRA	L		PORCENT	AJE	FLUJO	ASCENDENTE		
	1771/12/74	MEDIO	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INF	DRMACIÓN			1 1 1 1 1 1 W		GEORGE AND AND	SUPUESTO			
REPORTE SUBSECRETA	TRIMES ARÍA DE I HT	TRAL DE PROYECTOS PLANEACIÓN Y PROGR INDIC TPS://WWW.OAXACA.G	DE INVERSIÓ AMACIÓN DI ADORES PA OB.MX/SINFI	N PÚBLICA AUTORIZ E OBRA, DISPONIBLE RA RESULTADOS EN RA/MATRIZ-DE-INDICA	RIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA BLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO MATRIZ DE EN LA LIGA: URBANO URBANO URBANO							ECONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO		
	1515					DATOS DE LA META								
Defin	ición de l	a variable Meta: 1 - MI	DE LOS MET	ROS CUADRADOS DE	CALLES PAVIMENT	TADOS								
	Un	idad de medida: 15 - N	ETRO CUAD	RADO										
				ÍNEA BASE						VAL	OR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR 51	2.40		
						AVAN	ICE TRIMEST	RAL OBRA/A	CTIVIDAD					
METAS		1er.TRIMESTR	E	20	TRIMESTRE		3er.TRII	MESTRE		4o.TRIMESTRE	CUM	PLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			256.20		256.20			0.00		T1+T2+T3+T4	512.40		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		512.40			0.00		T1+T2+T3+T4	512.40		
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		512.40			0.00		T1+T2+T3+T4	512.40		
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

LIC AMAURY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTO A ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS -ECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS - COMUNICACIONES 2022-2028

TITULAR DE LA DEPENDENCIAVENTIDAD ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAEST RUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 44/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	MELLEN HE	ACCEPTANTE OF	15 3 11 13			E	STRUCTURA	PROGRAMA	TICA				
TO THE STATE OF	PROGR				SUBPROGRAMA		Magnetic 1		PROYECTO			OBRA/AC	
119-MEJORAMI EQUIPAMIENTO P	DEL ES		IDADES		CTURA Y EQUIPAMI OSTENIBLE DE LOS ESTADO		SANTA CR	UZ MITLATON	TECHADO EN EXPLANA NGO, EN LA LOCALIDA NICIPIO DE MAGDALEN	D DE SANTA CRUZ	001-CONSTRUCCION DE TE CRUZ MITLATONGO, EN I MUNICIP	CHADO EN LA LOCALID O DE MAGI	EXPLANADA DE LA AGENCIA SANTA AD DE SANTA CRUZ MITLATONGO DALENA JALTEPEC
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:	LA EA DE	MUNICIP	O DEL ESTADO DE	OAXACA	НОМВ	RES:	MUJERES:		TOTAL:		570
	EASTERN.	STATE OF THE STATE OF	nine veises	76E15E			PRESUPU	ESTO ANUAL					
Aprobado	10 m	Ampliación	Re	ducción	Modificado		JERCIDO T1	PARTY	EJERO	IDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
	MATERIAL STREET						0.00		0.	00	2,442,267.43		0.00
0.00		3,275,675.18	7	58.03	3,274,917.15					TO	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	2,442,267.43
						PRESUPU	JESTO TRIME	STRAL DE LA	A ACTIVIDAD				
	Aprobado		Modificad	lo		Comprometido)		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		2,442,267	.43		0.00			2,442,267.43		2,442,267.43		100.00
Lavida a medic	THE REAL PROPERTY.					No Resident	DATOS DE	L INDICADO	R				CIETA CONTRACTOR DE MARIO
. Nor	mbre : PORC	CENTAJE DE METROS	S CUADRAD	OS DE INFRAESTR	UCTURA PUBLICA C	ONSTRUIDA		Número de	indicador: 2084				
Defini	lción : MIDE	EL PORCENTAJE DE	METROS C	UADRADOS DE INI	RAESTRUCTURA PI	UBLICA CONSTRUIDA	A	•					
Método de Cál								RUCTURA PUE	BLICA PROGRAMADA)	100			
2002/2012/2019/2019	Tipo	A PERSONAL PROPERTY.		ensión		Frecuencia de Med		R - 21 3 m	Forma de cálculo del		Tipo de Valor		Sentido Esperado
	ESTIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAL	JE .	FLUJO		ASCENDENTE
ZELIMI ASIGNI	n iz telá	MEDIOS D	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE IN	ORMACIÓN				State of the Park of the		SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRAL ARÍA DE PLAN	. DE PROYECTOS DE NEACIÓN Y PROGRAM INDICAL I/WWW.OAXACA.GOE	INVERSIÓN MACIÓN DE DORES PAR B MY/SINER	PÜBLICA AUTORI OBRA, DISPONIBL A RESULTADOS EI	ZADOS, INFORMACI E PARA CONSULTA I LA LIGA: ADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA POR LA EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPA URBANO						NÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO	
	nitro.	MINITOAKACA.GOL	J.MIA/JIMI II/	VMATNIZ-DE-INDIC	ADDITED TAILS TILL	DATOS DE LA META							
Defin	ición de la var	riable Meta: 1 - MIDE	LOS METR	OS CUADRADOS D	E INFRAESTRUCTUI	RA PUBLICA CONSTR	RUIDA						
	Unidad	de medida: 15 - MET	TRO CUADR	ADO									
		ALCOHOLD BY THE	Lí	NEA BASE	74. 4 - 22 U		3 17 7 3 5	5 6 1 3 3		VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOF		0.00		AÑO	2025		VALOR	666.54	
CHARLES ON	DENTE ST					AVANO	CE TRIMESTE	AL OBRA/A	CTIVIDAD			WELLER.	
METAS	T	1er.TRIMESTRE	OTTOWN PROPERTY.		O.TRIMESTRE		3er.TRIM	MESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLI	MIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			333.27		333.27			0.00		T1+T2+T3+T4		666.54
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		453.25			213.29		T1+T2+T3+T4		453.25
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		453.25			0.00		T1+T2+T3+T4	NZADO	453.25
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		68.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC AMAURY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXA CA

GOBIERNO DEL BEYADO

INFRA ESTRUCTURAS

"COMUNICAC Pagina 45/87 FECHA:09-10-2025

2022-2028

TIMLAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD

ARO. CARLOS VIGHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

						ESTRU	ICTURA PROGR	AMATICA						
		OGRAMA	State of		SUBPROGRAMA			PROYECTO			BRA/ACTIVIDAD			
EQUIPAMIENTO PI	ÚBLICO DE	E LA INFRAESTRUC DE CIUDADES Y CO L ESTADO	MUNIDADES		UCTURA Y EQUIPAM SOSTENIBLE DE LOS ESTADO	MUNICIPIOS DEL	EN LA CALLE CO	I DE PAVIMENTO CON CON DISTITUCIÓN EN LA LOCA LA MUNICIPIO DE SANTO D	LIDAD DE SANTO	CALLE CONSTITUCIÓN EN LA L	IENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA OCALIDAD DE SANTO DOMINGO ROAYAGA SANTO DOMINGO ROAYAGA			
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUT POBLACIÓN ENFO	O ÁREA DE	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE	OAXACA	HOMBRES:		MUJERES:	то	TAL: 570			
	N Grid	ner megazan				PF	RESUPUESTO A	NUAL	Vac Schare S					
Aprobado		Ampliación		Reducción	Modificado	EJERC	IDO T1	EJERO	CIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
						0.0	00	0	.00	0.00	0.00			
0.00	- 1	2,291,776.17	1 1	03,837.31	2,187,938.86				то	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIG	ENTE 0.00			
	AL IN					PRESUPUESTO	TRIMESTRAL I	DE LA ACTIVIDAD						
	Aprot	ado	Modific	ado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado			
	0.0	0	0.00			2,187,938.86		0.00		0.00	0.00			
CARLES NO.		COR CHEATS				COMPANY AND SOME	TOS DEL INDICA	ADOR						
Nom	nbre :	PORCENTAJE DE M	TROS CUADRA	DOS DE CALLES PA	AVIMENTADOS	M	Númer	ro de indicador : 1182		D 01 201 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1				
Definic	ción : I	MIDE EL PORCENTA	JE DE METROS	CUADRADOS DE C	ALLES PAVIMENTADO	os								
Método de Cálo						1000	DE PAVIMENTA	CION DE CALLES PROGRA	MADOS) X 100					
	do de Cálculo: (NUMERO DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS / NUMERO DE M Tipo Dimensión Fre						CONTRACTOR	Forma de cálculo de	l indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado			
GE	STIÓN		E	FICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTA	JE	FLUJO	ASCENDENTE			
THE PART OF THE PA	E-100 X	ME	IOS DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN		DESCRIPTION OF THE PARTY.			SUPUESTO				
REPORTE SUBSECRETA		IN.	DICADORES PA	RA RESULTADOS E	N LA LIGA:	OS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA RA CONSULTA EN EL APARTADO MATRIZ DE LIGA: URBANO URBANO								
	Hitako					DATOS DE LA META								
Definic	ción de	a variable Meta: 1	MIDE LOS MET	ROS CUADRADOS	DE CALLES PAVIMEN	ITADOS								
	Un	idad de medida: 15	- METRO CUAD	RADO										
	TEAL TO		thong said	LÍNEA BASE		WELFELD WITH			VAI	LOR PROGRAMADO ANUAL				
AÑO	T	2025		VALO	R	0.00	AÑO	2025		VALOR	1,227.50			
	35 (7)				NOTES OF STREET	AVANCE TE	RIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD		动态等,到10万米以下设置的 多数				
METAS		1er.TRIMES	TRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	CL	JMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			409.16		613.75		204.59		T1+T2+T3+T4	1,227.50			
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		1,227.50		0.00		T1+T2+T3+T4	1,227.50			
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		1,227.50		0.00		T1+T2+T3+T4	1,227.50			
ALCANZADO FRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZAI ANUAL	100.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO

AMAUNY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

CALACA

BY RAESTRUTURAS

BY RESPECTIVE

BY RESPECTI

TIMILAR DE LA DEPENDENCIMENTIDAD

ARQ. CARLOS VICHIDO HER NÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAEST RUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 46/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

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

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE: ACTIVIDAD: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y

PONENTE: EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL

MUNICIPIO DEL ESTADO

513-OBRA DE INFRAESTRUCTURA URBANA CONSTRUIDA,

REHABILITADA, MEJORADA Y REALIZADA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONE

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

				No. 15073 (10 ments) (60 m	ESTOI	JCTURA PROGRAMA	ATICA	INCOME. PROBLEM SERVICE	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA	ESING	CIURA PROGRAMA	PROYECTO		OPPA	ACTIVIDAD	
	MIENTO DE LA INFRAEST PÚBLICO DE CIUDADES DEL ESTADO		02-INFRAESTI DESARROLLO	RUCTURA Y EQUIPAMIE SOSTENIBLE DE LOS M ESTADO	IUNICIPIOS DEL	PÚBLICO MULTIDER	OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL ESPA PORTIVO EN LA LOCALIDAD DE SANTA NICIPIO DE MIAHUATLÁN DE PORFIRIO	MULTIDE	OCCION DE OBRAS CON PORTIVO EN LA LOCALI	ACTIVIDAD MPLEMENTARIAS DEL ESPACIO PÚBLIC IDAD DE SANTA CATARINA COATLÁN ATLÁN DE PORFIRIO DÍAZ	
POBLACIÓN O ENFOQUE POT	ÁREA DE ATRI	BUTO DE LA IÓN O ÁREA DE NFOQUE:	MUNIC	PIO DEL ESTADO DE C	2021-72	HOMBRES:	MUJERES:	DIAL	TOTAL		
	A DESCRIPTION OF THE REAL PROPERTY.	DE AT LESS DE	8 1 1 1 1 1 1 2 1	H8 (0.512)	PF	RESUPUESTO ANUA					
Aprobado	Ampliac	ón I	Reducción	Modificado	EJERO	IDO T1	EJERCIDO T2	E.	ERCIDO T3	EJERCIDO T4	
					0.	00	0.00		687,739.74	4 0.00	
0.00	2,299,15	.80	98,873.05	2,100,278.75				TOTAL EJERCIDO	CIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 687,739.74		
		MALENCE BANK			PRESUPUESTO	TRIMESTRAL DE L	A ACTIVIDAD	a Violen in Section			
	Aprobado	Modific	ado		Comprometido		Devengado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	687,739	.74		2,100,278.75		687,739.74	687,739.74		100.00	
					DA	TOS DEL INDICADO	R				
No	ombre : PORCENTAJE D	E METROS CUADRA	DOS DE ESPACIOS	DEPORTIVOS CONSTI	RUIDOS	Número de	Indicador: 2205				
Defin	nición : MIDE EL PORCE	NTAJE DE METROS	CUADRADOS DE E	SPACIOS DEPORTIVOS	CONSTRUIDOS						
Método de Cá	álculo : (METROS CUAD	RADOS DE ESPACIO	S DEPORTIVOS CO	NSTRUIDOS/METROS	CUADRADOS DE ESPACI	OS DEPORTIVOS POR	R CONSTRUIR)*100				
	Tipo	D	mensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador	Tipo d	e Valor	Sentido Esperado	
G	GESTIÓN EFICACIA				TRIMESTRAL		PORCENTAJE	FL	110	ASCENDENTE	
		MEDIOS DE VERIFI						SUPUES	го		
REPORTE SUBSECRET		INDICADORES PA	RA RESULTADOS	EN LA LIGA:	N ACTUALIZADA POR LA N EL APARTADO MATRIZ ILTADOS/	DE EXISTEN I	PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO T	ÉCNICO, AMBIENTAL,	SOCIAL, JURÍDICO Y EC	CONÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACI	
		INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADO							(日本人) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本		
			CHECK SWITTERS		C	ATOS DE LA META					
Defin	nición de la variable Meta		ROS CUADRADOS	DE ESPACIOS DEPORT		ATOS DE LA META	75. as E 10. 15. 4. 50. 15.				
Defin	nición de la variable Meta Unidad de medida	1 - MIDE LOS MET	RADO	DE ESPACIOS DEPORT		ATOS DE LA META					
	and the control of th	1 - MIDE LOS MET		DE ESPACIOS DEPORT				VALOR PROGRAM	ADO ANUAL		
Defin	Unidad de medida	1 - MIDE LOS MET	RADO		IVOS CONSTRUIDOS 0.00	AÑO	2025		ADO ANUAL	86	
AÑO	Unidad de medida	1 - MIDE LOS MET 15 - METRO CUAL 2025	RADO LÍNEA BASE	PR	0.00 AVANCE TR	AÑO RIMESTRAL OBRA/A	CTIVIDAD	Į v.	ALOR 219.		
AÑO METAS	Unidad de medida	1 - MIDE LOS MET	RADO LÍNEA BASE		0.00 AVANCE TR	AÑO		Į v.	ALOR 219.	86 LIMIENTO DE METAS	
AÑO METAS OGRAMACIÓN CIAL	Unidad de medida	1 - MIDE LOS MET 15 - METRO CUAL 2025	RADO LÍNEA BASE	PR	0.00 AVANCE TR	AÑO RIMESTRAL OBRA/A	CTIVIDAD	RE V	ALOR 219.		
AÑO METAS DGRAMACIÓN DIAL DGRAMACIÓN FUALIZADA	Unidad de medida	1 - MIDE LOS MET 15 - METRO CUAL 2025	RADO LÍNEA BASE VALC	PR	0.00 AVANCE TE	AÑO RIMESTRAL OBRA/A	CTIVIDAD 4o.TRIMEST	V ₂	ALOR 219.	LIMIENTO DE METAS	
AÑO METAS DGRAMACIÓN DIAL DGRAMACIÓN	Unidad de medida	1 - MIDE LOS MET 15 - METRO CUAL 2025	PRADO LÍNEA BASE VALO 73.28	PR	0.00 AVANCE TF	AÑO RIMESTRAL OBRA/A	CTIVIDAD 4o.TRIMEST 36.66	V. RE	CUMP	LIMIENTO DE METAS	

JEFE AMINISTRATIVO

DE AMAURY VELASCO MARTÍNEZ

DIRECTOR ADMINISTRATIVO

GOSTENO DEL ESTADO
INPRA EFTRUCTURAS
SECOSTADO A CARROLLOSAS
GAURIO SELOCIO

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

OTULAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD

Pagina 47/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE:

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

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

ACTIVIDAD:

512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO,

REHABILITADO. MEJORADO Y REALIZADO

HC.

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

IE:		OUT-OI TOINA DE	COLONETANI	O DE INFRAESTR	oo totino t oomo	10-7-8-2-38-34-18-0-W-19-1							
						E	STRUCTURA P	ROGRAMATICA					
		OGRAMA			SUBPROGRAMA		NEW STATES		YECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
	PÚBLICO	LA INFRAESTRUCTUF DE CIUDADES Y COMU LESTADO			CTURA Y EQUIPAMII STENIBLE DE LOS I ESTADO		EN LA CALLE	LOS MANANTIALE	NTO CON CONCRETO HIDRÁULIÓ S, EN LA LOCALIDAD DE ARROY ANTA CATARINA JUQUILA	O CALLE LOS MANANTIALES, E	'AVIMENTO CON CONCRETO HIDRÁULICO EN L EN LA LOCALIDAD DE ARROYO TRISTE, MUNIC BANTA CATARINA JUQUILA		
OBLACIÓN O ENFOQUE POT		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNICIPI	D DEL ESTADO DE C	AXACA	номвя	ES:	MUJERES:		TOTAL: 570		
	10.15	en en un la crean		AVITS STORY			PRESUPUES	STO ANUAL					
Aprobado	y a deel	Ampliación	Red	ducción	Modificado	I	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
	I THE REAL PROPERTY.						0.00		0.00	0.00	0.00		
0.00		1,416,150.61	1	53.12	1,415,997.49					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00		
	. North					PRESUPU	ESTO TRIMES	TRAL DE LA ACTIV	VIDAD				
	Aprob	ado	Modificad	0		Comprometido		Deven	gado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.0		0.00			1,415,997.49		0.00	-	0.00	0.00		
STATE OF						SELVINE LA IBIR	DATOS DEL	INDICADOR					
No	mbre : F	ORCENTAJE DE METR	OS CUADRAD	OS DE CALLES PAV	IMENTADOS			Número de Indicado	or: 1182				
Defin	nición : M	MIDE EL PORCENTAJE	DE METROS C	UADRADOS DE CAL	LES PAVIMENTADO	S							
Método de Cá	álculo : (NUMERO DE METROS	CUADRADOS	E CALLES PAVIME	NTADOS / NUMERO	DE METROS CUADR	METROS CUADRADOS DE PAVIMENTACION DE CALLES PROGRAMADOS) X 100						
	Tipo		Dim	ensión		Frecuencia de Med	ición	Forma	de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
G	Tipo Dimensión BESTIÓN EFICACIA					TRIMESTRAL	9:		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
4.2				CIÓN / FUENTE INF						SUPUESTO			
REPORTE SUBSECRET	E TRIMES ARÍA DE I HT	FRAL DE PROYECTOS PLANEACIÓN Y PROGR INDIC FPS://WWW.OAXACA.G	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFRA	PÚBLICA AUTORIZ OBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS EN VMATRIZ-DE-INDICA	ADOS, INFORMACIÓ PARA CONSULTA E LA LIGA: ADORES-PARA-RESI								
							DATOS DE	LA META					
Defin	nición de l	a variable Meta: 1 - Mi	DE LOS METR	OS CUADRADOS DE	CALLES PAVIMENT	ADOS							
	Uni	idad de medida: 15 - N	ETRO CUADR	ADO									
	S. KENAK		LÍI	NEA BASE						VALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025		VALOR	ĭ =	0.00		AÑO	2025	VALOR	665.00		
ANO	DESCRIPTION					AVANO	CE TRIMESTRA	L OBRA/ACTIVIDA					
ANO	1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE				o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTR	E	CUMPLIMIENTO DE METAS		
METAS		1er.TRIMESTR	0.00 221.66			332.49		110.85		T1+T2+T3+T4			
METAS OGRAMACIÓN CIAL	0.00	1er.TRIMESTR		221.66		332.49							
METAS OGRAMACIÓN SIAL OGRAMACIÓN TUALIZADA	0.00	1er.TRIMESTR		0.00		625.10			39.90	T1+T2+T3+T4			
METAS OGRAMACIÓN SIAL OGRAMACIÓN		1er.TRIMESTR	21.77	_					39.90	T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCA			

JEFE ADMIN RATIVO LIC AMAURY YELASOO MARTINEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS

Pagina 48/87 FECHA:09-10-2025

ARQ, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

A COLUMN TO THE STATE OF THE ST	a territ						ESTRUCTURA	PROGRAMATI	CA					
EQUIPAMIENTO P	ENTO DE L ÚBLICO DE DEL E	RAMA A INFRAESTRUCTU CIUDADES Y COMU STADO	JNIDADES		SUBPROGRAMA TURA Y EQUIPAMI ITENIBLE DE LOS I ESTADO	MUNICIPIOS DEL EN CALLE FLORES MAGÓ			PROYECTO VIMENTO CON CON EN LA LOCALIDAD E SAN AGUSTÍN CHA	DE SAN CRISTÓBAL,	001-CONSTRUCCIÓN FLORES MAGÓN, EN	DE PAVIMENTO	ACTIVIDAD CON CONCRETO HIDRÁULICO E DE SAN CRISTÓBAL, MUNICIPIO N CHAYUCO	EN CALLE D DE SAN
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO D POBLACIÓN O A ENFOQU	REA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE O	DAXACA	номв	RES:		MUJERES:		TOTAL	: 570	
HILL HAVE AND A	tion to a like						PRESUPU	ESTO ANUAL		TOWN NO FOUN				
Aprobado	Ar Sas No.	Ampliación	R	educción	Modificado		EJERCIDO T1	EJERCIDO T2		ODO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
71						0.00 0.00						.19	0.00	
0.00		3,998,233.46		33.46	3,998,200.00					TC	TAL EJERCIDO AL TRIM	ESTRE VIGENT	E 1,024,844.19	
	WINE RE		Straute.			PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA			ACTIVIDAD		STEEL PROPERTY.			PART
	Aprobad	0	Modifica	do		Comprometid	io	D	Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificad	ob
	0.00		1,024,84	4.19		3,998,200.00		1	,024,844.19		1,024,844.19		100.00	
							DATOS DE	L INDICATOR						THE RESERVE
Non	nbre : PO	RCENTAJE DE METI	ROS CUADRA	DOS DE CALLES PAV	MENTADOS			Número de inc	dicador: 1182					
Defini				CUADRADOS DE CAL										
Método de Cále	culo : (NU	MERO DE METROS	CUADRADOS	DE CALLES PAVIMEN	TADOS / NUMERO	DE METROS CUAD	RADOS DE PAV							
	Tipo		TOTAL PROPERTY.	nensión		Frecuencia de Me		1	Forma de cálculo del	and the second s	Tipo de Valor		Sentido Esperado	1000
GE	ESTIÓN			FICACIA		TRIMESTRAI	d.		PORCENTA	JE	FLUJO		ASCENDENTE	
		MEDIO	S DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN						SUPUESTO			Marrie .
SUBSECRETA	TRIMESTR RÍA DE PL	AL DE PHOYECTOS ANEACIÓN Y PROGI INDIC 5://WWW.OAXACA.G	RAMACIÓN DE CADORES PAI COB.MX/SINFF	N PÚBLICA AUTORIZA E OBRA, DISPONIBLE RA RESULTADOS EN RA/MATRIZ-DE-INDICA	PARA CONSULTA I .A LIGA: DORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA P EN EL APARTADO 1 ULTADOS/	MATRIZ DE	EXISTEN PRO	DYECTOS FACTIBLE	S EN SENTIDO TÉCNIC	CO, AMBIENTAL, SOCIAL URBANO	, JURÍDICO Y E	CONÓMICO DE OBRAS DE EQUIP	PAMIENTO
	EVANTA						DATOS D	E LA META						111100
Defini	ición de la v	ariable Meta: 1 - M	IDE LOS METI	ROS CUADRADOS DE	CALLES PAVIMEN	TADOS						12		
	Unida	d de medida: 15 - I	METRO CUAD	RADO		8.65								
			Sell Well	ÍNEA BASE	t i biblio			ESHALOE.		VA	LOR PROGRAMADO A	arrest areas		Season in
AÑO		2025		VALOR		0.00		AÑO	2025		VALOR	2,02	2.00	
CONTRACTOR IN THE SAME		d 非正元上心				AVAN	NCE TRIMESTE	RAL OBRA/ACT	IVIDAD					
METAS		1er.TRIMESTE	RE	20	.TRIMESTRE		3er.TRII	MESTRE		4o.TRIMESTRE	RE		LIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			674.00		1,011.00)		337.00		T1+T2+T3+	T1+T2+T3+T4		2,022.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		909.90			1,112.10		T1+T2+T3+	r4		909.90
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00	-	909.90			0.00		T1+T2+T3+	92		909.90
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00		ANUAL	JE ALCANZADO		45.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. AMAURY VEVASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

HICONY

OAXACA

GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAE
*COMUNICACIONES
*C

2022-2028

Pagina 49/87 FECHA:09-10-2025

VIULAR DE LA PEPENDENCTIVENTIDAD

ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

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

COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

JE:		001-OFICINA DEI	LSECRETAR	RIO DE INFRAES	STRUCTURAS Y COMU	NICACIONES							
VACO PRO	NAME OF						STRUCTURA PROC	RAMATICA					
	PROC	RAMA		Three lates and a	SUBPROGRAMA			PRO	DYECTO			ACTIVIDAD	
	PÚBLICO DE	A INFRAESTRUCTUF CIUDADES Y COMU STADO			RUCTURA Y EQUIPAMIE O SOSTENIBLE DE LOS N ESTADO		082-ENCAUZAI (PUENTE DEL AER DE LA EXGARITA) DEL KM 3+325 A	MIENTO EN LA OPUERTO INT TRAMO DEL LL KM 5+100 E XOX	AS MARGENES DEL RIO ATOY FERNACIONAL DE OAXACA - I KM 0+000 AL KM 6+500, SUB EN EL MUNICIPIO DE SANTA C DCOTLÁN	PUENTE TRAMO CRUZ	001-ENCAUZAMIENTO EN LAS MARGENES DEL RIO ATOYAC (PUE AEROPUERTO INTERNACIONAL DE OAXACA - PUENTE DE LA EX TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+500, SUBTRAMO DEL KM 3+325 AL K EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN		
POBLACIÓN O A		ATRIBUTO D POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNIC	CIPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES	TOTAL	: 570		
		na sessionas es	SERVICE TO	ALCOHOLD STATE			PRESUPUESTO	ESTO ANUAL					
Aprobado		Ampliación	Be	educción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	o militar	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
Aprobado		Amphaoion		0000000			0.00		0.00		84,091,698.85	0.00	
0.00		383,030,084.49	1 2	8,313.57	382,991,770.92		0.00			TOT	AL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E 84,091,698.85	
0.00	are establish	303,030,004.43		0,010.01	002,001,110.02	PRESUPI	JESTO TRIMESTRA	L DE LA ACT	TVIDAD	A ALTERNATIVE			
	Annahad		Modifica	do		Comprometide		Sharping toward agency	engado	Ti	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	Aprobad	0	84,091,69			0.00	•	LESCOVE IN	91,698.85		84.091.698.85	100.00	
	0.00		84,091,08	90.00		0.00	DATOS DEL INDI	3000 M	1,000.00	Water Market			
					10.117.1.000			nero de indica	dor: 2846				
1000	ES	RCENTAJE DE METR LE INDICADOR MIDE ROYOS A FIN DE ELI	LA CANTIDAL	D DE METROS LI	NEALES DE CORRIENTE	S DE AGUA ENCAU	ZADOS, ENTENDIENI	OSE COMO I	A REALIZACIÓN DE OBRAS I	PARA MAN	TENER LA DIRECCIÓN ADECUADA Y L	OS TALUDES ESTABLES DE RIOS Y	
Método de Cá					ROS LINEALES DE CAU	ICES PROGRAMADO	OS A ENCAUZARI*100)					
	Tipo	THOS LINEALES DE	The British Trees and The Park	mensión	THOS ENTEREES DE GRO	Frecuencia de Med			na de cálculo del indicador	F. 18 107	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
		r sale projet disar		ICACIA	STATE THE PARTY TO SERVE	TRIMESTRAL	ACSCHICOTO:		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
G	ESTIÓN			ACIÓN / FUENTE	INCODINACIÓN	THILDTHA				THE SHARE	SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTR ARÍA DE PL	AL DE PROYECTOS ANEACIÓN Y PROGR	DE INVERSIÓ RAMACIÓN DE	N PÚBLICA AUTO E OBRA, DISPONI RA RESULTADOS	DRIZADOS, INFORMACIÓ BLE PARA CONSULTA E S EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RESI	ON ACTUALIZADA P EN EL APARTADO N ULTADOS/	OR LA MATRIZ DE EX	STEN PROYE	CTOS FACTIBLES EN SENTID	O TÉCNICO), AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y E	CONÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN	
ALC: YES	1551457080			CONTRACTOR OF SECTION			DATOS DE LA	META					
Defin	nición de la v	variable Meta: 1 - ES	STE INDICADO	OR MIDE LA CAN OS Y ARROYOS A	TIDAD DE METROS LINE FIN DE ELIMINAR DESB	ALES DE CORRIEN ORDAMIENTOS E II	TES DE AGUA ENCAL NUNDACIONES.	JZADOS, ENT	ENDIENDOSE COMO LA REAL	LIZACIÓN D	E OBRAS PARA MANTENER LA DIREC	CION ADECUADA Y LOS TALUDES	
	Unida	d de medida: 28 - M	METROS LINE	ALES									
			L	ÍNEA BASE			是自己多力等。图			VAL	OR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VAL	.OR	0.00	AÑO		2025		VALOR 1,77	75.00	
XIII SANCERII CAN						AVAN	ICE TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVI	2-7/10	The Valletin			
METAS		1er.TRIMESTE	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTI	RE	4o.TRIME	STRE	CUMF	PLIMIENTO DE METAS	
OGRAMACIÓN CIAL	0.00			591.66		887.49			295.85		T1+T2+T3+T4	1,775.0	
OGRAMACIÓN TUALIZADA	0.00			0.00		550.25			1,224.75		T1+T2+T3+T4	550.2	
ETAS	0.00			0.00		550.25	Cat.	7.17	0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	550.2	
CANZADAS DRCENTAJE								0.00			FUNCEINIAGE ALCAINZAUG	31.0	

INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA COMUNICACIDADE

2022-2028

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 50/87 FECHA:09-10-2025

HO. AMAURY VELASCO MARTINEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: 145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE: **ACTIVIDAD:**

EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DEL ESTADO

512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO,

REHABILITADO. MEJORADO Y REALIZADO

UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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

ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA OBRA/ACTIVIDAD SUBPROGRAMA **PROYECTO** 601-CONSTRUCCIÓN DE PARQUE PÚBLICO "HORTENSIA" EN LA AGENCIA DE POLICIA DE DOLORES, LOCALIDAD DE OAXACA DE JÚAREZ, MUNICIPIO DE OAXACA DE JÚAREZ 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL 02-INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL 083-CONSTRUCCIÓN DE PARQUE PÚBLICO "HORTENSIA" EN LA **EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES** DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS MUNICIPIOS DEL AGENCIA DE POLICIA DE DOLORES, LOCALIDAD DE OAXACA DE JUÁREZ, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ. **DEL ESTADO ESTADO** ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA TOTAL: HOMBRES: **MUJERES: ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2,166,447,73 5.000.37 2,161,447.36 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado % de Ejercido Vs. Modificado Comprometido Devengado Ejercido 0.00 0.00 2,161,447.36 0.00 0.00 0.00 **DATOS DEL INDICADOR** Nombre: PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE OBRAS DE URBANIZACION REHABILITADOS Número de Indicador : Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE OBRAS DE URBANIZACION REHABILITADOS (NUMERO DE METROS CUADRADOS DE OBRAS DE URBANIZACION REHABILITADOS / NUMERO DE METROS CUADRADOS DE OBRAS DE URBANIZACION PROGRAMADOS) X 100 Método de Cálculo : Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL **PORCENTAJE** FLUJO **ASCENDENTE** MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: URBANO 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 OBRAS DE URBANIZACION REHABILITADOS Unidad de medida: 15 - METRO CUADRADO LÍNEA BASE **VALOR PROGRAMADO ANUAL** VALOR AÑO 647.42 2025 AÑO 2025 VALOR 0.00 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** METAS PROGRAMACIÓN 0.00 107.92 T1+T2+T3+T4 647.42 215.80 323.70 INICIAL PROGRAMACIÓN 0.00 T1+T2+T3+T4 0.00 0.00 647.42 647.42 **ACTUALIZADA** METAS 0.00 0.00 647.42 0.00 T1+T2+T3+T4 647.42 **ALCANZADAS** PORCENTAJE PORCENTAJE ALCANZADO ALCANZADO 0.00 0.00 100.00 0.00 100.00 TRIMESTRAL

> Malathi JEFE ADI AMAURY VELASCO MARTINEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS

SECRETARIA DE UN RAESTRUCTURAS COMUNICACIDALS

ITULAR DE I DEPENDENC A/ENTIDAD ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100 00 %

Pagina 51/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

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

ACTIVIDAD:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ESTRATEGIA:

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE:

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:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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

UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO PROGRAMA SUBPROGRAMA 084-CONSTRUCCIÓN DE LA VIALIDAD EN LAS MARGENES DEL RIO ATOYAC (PUENTE DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE OAXACA -CALLE FRESNOS), TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+000, SUBTRAMO DEL KM 2+900 AL KM 4+800 (MARGEN IZQUERIOA), EN EL MUNICIPIO 001-CONSTRUCCIÓN DE LA VIALIDAD EN LAS MARGENES DEL RIO ATOYAC 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL 02-INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL (PUENTE DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE OAXACA - CALLE FRESNOS), **EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES** DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS MUNICIPIOS DEL TRAMO DEL KM 0+000 AL KM 6+000, SUBTRAMO DEL KM 2+900 AL KM 4+800 **DEL ESTADO ESTADO** (MARGEN IZQUIERDA), EN EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN DE SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE 570 TOTAL: MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: MUJERES: **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE:

Aprobado	Ampliacion	Reduccion	Modificado	EJERCIDO II	EJENCIDO 12	EUEHOIDO 13	LULITOIDO 14
- /				0.00	0.00	52,494,381.69	0.00
0.00	116,969,915.50	. 11,613.33	116,958,302.17			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 52,494,381.69
				PRESUPUESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDAD		
Apre	obado	Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	.00	52,494,381.69		0.00	52,494,381.69	52,494,381.69	100.00
			ACCORDANCE ON SERVICE	DATOS DEL INDICA	ADOR		
Nombre :	PORCENTAJE DE METR	OS CUADRADOS DE VIALIDA	ADES CONSTRUIDOS	Núme	ro de Indicador : 2844		
Definición :	ESTE INDICADOR MIDE	LA CANTIDAD DE METROS (CUADRADOS DE CALLES	Y AVENIDAS QUE SE CONSTRUYEN, PARA	A MEJORAR LA MOVILIDAD DE LAS PERSONAS	S	

PRESUPUESTO ANUAL

Definition : ESTE INDICADO	R MIDE LA CANTIDAD DE METROS CUADRAL	JOS DE CALLES Y AVENIDAS QUE SE CONSTRUTEN, I	PARA MEJORAN LA MOVILIDAD DE LAS PERSONAS	•	
Método de Cálculo : (METROS CUAD	RADOS DE VIALIDADES CONSTRUÍDOS / MET	TROS CUADRADOS DE VIALIDADES PROGRAMADOS A	CONSTRUIR)*100		
Tipo	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓN	EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
	MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORM	MACIÓN		SUPUESTO	
BERKEYF YBILIFATELL BE BEAU	POTOS DE INIVERSIÓN BÚBLICA ANTORITABA	SO INFORMACIÓN ACTUALIZADA BODILA			

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/

LÍNEA BASE

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

VALOR PROGRAMADO ANUAL

DATOS DE LA META

1 - ESTE INDICADOR MIDE LA CANTIDAD DE METROS CUADRADOS DE CALLES Y AVENIDAS QUE SE CONSTRUYEN, PARA MEJORAR LA MOVILIDAD DE LAS PERSONAS. Definición de la variable Meta:

Unidad de medida: 15 - METRO CUADRADO

AÑO	2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	25,460.00
		No Steam Barrier	AVANCE TE	RIMESTRAL OBRA/ACT	IVIDAD		
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIM	MESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	Cl	JMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	8,486.66	12,729.99		4,243.35	T1+T2+T3+T4	25,460.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	7,892.60		17,567.40	T1+T2+T3+T4	7,892.60
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	7,892.60		0.00	T1+T2+T3+T4	7,892.60
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	100.00		0.00	PORCENTAJE ALCANZAL ANUAL	31.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES 2022-2028

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 52/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

			WHEK!			ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROYECTO						
	PR	OGRAMA		Established to	SUBPROGRAMA			EDITION.			OBF	A/ACTIVIDAD
	PÚBLICO	E LA INFRAESTRUCTU DE CIUDADES Y CON L ESTADO	Charles 1975 of Title		RUCTURA Y EQUIPAMI SOSTENIBLE DE LOS I ESTADO		CARRETERA A CAN ANT			A. EN EL MUNICIPIO	ANTONIO ARRAZOLA, TRAMO DEL I	NTO ASFÁLTICO DE LA CARRETERA A SAN KM 0+000 AL KM 4+865.97, EN LA LOCALIDAE CIPIO DE SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI		ATRIBUTO POBLACIÓN O ENFOQI	ÁREA DE	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE O	AXACA HOMBRES:				MUJERES:	тот	AL: 570
	THE REAL PROPERTY.					PRESUPUESTO ANUAL						
Aprobado		Ampliación		Reducción	Modificado	EJERCIDO T1			CAMP THE PROPERTY OF THE PARTY	IDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
		Property of the Property of th	SCALL SECULIARIOS			0.00 0.00					12,093,578.41	0.00
0.00		12,095,484.66		1,906.25	12,093,578.41					TO	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGER	TE 12,093,578.41
	100	otz Bireti ilizi ili	autoriaes.			PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD						
	Aprob	ado	Modific	ado		Comprometido			Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00 12,093,578.41				0.00			12,093,578.41		12,093,578.41	100.00
							DATOS DEL	INDICADO	OR			
Non	mbre : F	ORCENTAJE DE MET			Número d	le Indicador : 1185						
Defini	ición : A	AIDE EL PORCENTAJE	DE METROS	CUADRADOS DE C	CALLE REHABILITADOS	3	***************************************					
Método de Cál	lculo : (i	NUMERO DE METROS	CUADRADOS	S DE CALLE REHAE	BILITADOS / NUMERO D	E METROS CUADRA	DOS DE REHAE	BILITACION	N DE CALLE PROGRAMA	ADOS) X 100		
	Tipo		D	imensión		Frecuencia de Med	ición		Forma de cálculo de	Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		E	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTA	JE	FLUJO	ASCENDENTE
		MEDIO	S DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN						SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMEST ARÍA DE F	TRAL DE PROYECTOS PLANEACIÓN Y PROG INDI TPS://WWW.OAXACA.	DE INVERSIO RAMACIÓN D CADORES PA 30B.MX/SINF	ON PUBLICA AUTOI E OBRA, DISPONIB IRA RESULTADOS I RA/MATRIZ-DE-IND	RIZADOS, INFORMACIÓ ILE PARA CONSULTA E EN LA LIGA: ICADORES-PARA-RESI	ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA ULTADOSA	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN	PROYECTOS FACTIBLE	S EN SENTIDO TÉCNIO	CO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y	ECONÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN
	SUL IN						DATOS DE	LA META	1			
Defini	ición de la	a variable Meta: 1 - N	IDE LOS MET	ROS CUADRADOS	DE CALLE REHABILIT	ADOS						
	Uni	idad de medida: 15 -	METRO CUAI	DRADO								
	1			LÍNEA BASE			Now Education			VA	LOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2025		VALO	OR	0.00		AÑO	2025		VALOR 1	2,756.88
	31. S.5.		MISE S			AVANO	CE TRIMESTRA		ACTIVIDAD			
METAS		1er.TRIMEST	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE		4o.TRIMESTRE	CUM	APLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			4,252.30		6,378.45			2,126.13		T1+T2+T3+T4	12,756.8
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		12,756.88			0.00		T1+T2+T3+T4	12,756.8
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		12,756.88			0.00		T1+T2+T3+T4	12,756.8
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00	100.00		0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

JEFE ADMINISTRATIVO C. AMAUNY VELASCO MARTÍNEZ DIBECTOR ADMINISTRATIVO SECRETARIA DE INFRASSE QUETORE:

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 53/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

LOCALIDADES DEL ESTADO

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

UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y COMPONENTE:

EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL

ACTIVIDAD:

MUNICIPIO DEL ESTADO 512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO,

REHABILITADO. MEJORADO Y REALIZADO

					ESTRUCTU	RA PROGRAMA	TICA		
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO		RA/ACTIVIDAD
EQUIPAMIENTO	MIENTO DE LA INFRAESTRU PÚBLICO DE CIUDADES Y DEL ESTADO	COMUNIDADES		RUCTURA Y EQUIPAMI SOSTENIBLE DE LOS ESTADO	ENTO PARA EL 087-REH MUNICIPIOS DEL TRANSPO	ABILITACIÓN DE GUERA-XOXOCO RTE PÚBLICO E DE JUÁREZ, MU	E PARABUSES DEL CORREDOR TRONCA ITLÁN DEL SISTEMA INTEGRADO DE N OAXACA, EN LA LOCALIDAD DE OAXA NICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ	VIGUERA-XOXOCOTLÂN DEL SIST EN OAXACA, EN LA LOCALIDA OAXA	ARABUSES DEL CORREDOR TRONCAL TEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE PÚBLIC ID DE OAXACA DE JUÁREZ, MUNICIPIO DE ACA DE JUÁREZ
POBLACIÓN O ENFOQUE PO	POBLACIÓ	TO DE LA N O ÁREA DE OQUE:	MUNICI	PIO DEL ESTADO DE (MBRES:	MUJERES:	Townson Contract of the Contra	TAL: 570
VER ENVE		-3.81.VII.41.	TS 1 - 5 1 16 71 8 1	CONTRACTOR CONTRACTOR	PRESU	UESTO ANUAL			Will be well to be a second or second or second
Aprobado	Ampliación	R	educción	Modificado	EJERCIDO T		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
					0.00		0.00	2,111,406.97	0.00
0.00	2,506,451.9	.	3,397.92	2,503,054.01		255-0000			
	AS AND DELIVER OF THE		PACAMETER (C)		PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	2,111,400.97
	Aprobado	Modifica	ıdo	STATE OF THE STATE	Comprometido				% de Ejercido Vs. Modificado
12	0.00	2,111,40	6.97		2,503,054.01		2,111,406.97	Ejercido 2,111,406.97	100.00
				niki a kopiralik ba		DEL INDICADO	200 (Control #16 to Control #16 to C	2,11,100.07	100.00
Ne	ombre : PORCENTAJE DE	METROS CUADRA	DOS DE INFRAEST	RUCTURA PUBLICA R		Número de			
Defi					BLICA REHABILITADOS	Trainers de	1100		
Método de C						OS CUADRADOS	DE CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCT	IIRA PURUCA PROGRAMADOS I V 100	
				Charles and the control of the contr		oo oombiinboo	DE COMOTHICOCION DE INTIMECTRICO	OHA FODEICA FROGRAMADOS JA 100	
	Tipo	Dis	nensión	THE RESERVE OF THE STATE OF	Frecuencia de Medición	NITZ COLUMN	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sontido Esparado
	Tipo GESTIÓN		nensión TCACIA	01000000	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL		Forma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
	GESTIÓN M	EF EDIOS DE VERIFIC	ICACIA ACIÓN / FUENTE IN	FORMACIÓN	TRIMESTRAL		Forma de cálculo del Indicador PORCENTAJE	FLUJO	Sentido Esperado ASCENDENTE
	GESTIÓN M E TRIMESTRAL DE PROYEC FARÍA DE PLANEACIÓN Y PI	EDIOS DE VERIFICIOS DE INVERSIÓ COGRAMACIÓN DE	FICACIA ACIÓN / FUENTE IN N PÚBLICA AUTOR E OBRA, DISPONIBI RA RESULTADOS E	IZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA E	TRIMESTRAL N ACTUALIZADA POR LA N EL APARTADO MATRIZ DE	EXISTEN P	PORCENTAJE	FLUJO SUPUESTO	ASCENDENTE
	GESTIÓN M E TRIMESTRAL DE PROYEC FARÍA DE PLANEACIÓN Y PI	EDIOS DE VERIFICIOS DE INVERSIÓ COGRAMACIÓN DE	FICACIA ACIÓN / FUENTE IN N PÚBLICA AUTOR E OBRA, DISPONIBI RA RESULTADOS E	IFORMACIÓN IZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA E N LA LIGA: CADORES-PARA-RES	TRIMESTRAL N ACTUALIZADA POR LA N EL APARTADO MATRIZ DE JLTADOS/	EXISTEN P	PORCENTAJE	FLUJO SUPUESTO NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y	ASCENDENTE
REPORTI SUBSECRET	GESTIÓN M E TRIMESTRAL DE PROYEC FARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA	EF EDIOS DE VERIFIC TOS DE INVERSIÓ OGRAMACIÓN DE NDICADORES PAI CA.GOB.MX/SINFF	FICACIA FACIÓN / FUENTE IN N PÚBLICA AUTOR E OBRA, DISPONIBI RA RESULTADOS E RA/MATRIZ-DE-INDI	IZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA E N LA LIGA: CADORES-PARA-RESI	TRIMESTRAL N ACTUALIZADA POR LA N EL APARTADO MATRIZ DE JLTADOS/ DATOS	DE LA META	PORCENTAJE	FLUJO SUPUESTO NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y URBANO	ASCENDENTE
REPORT SUBSECRET	GESTIÓN METRIMESTRAL DE PROYEC FARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA nición de la variable Meta:	EF EDIOS DE VERIFIC TOS DE INVERSIÓ OGRAMACIÓN DE NDICADORES PAI CA.GOB.MX/SINFF	FICACIA FACIÓN / FUENTE IN N PÚBLICA AUTOR E OBRA, DISPONIBI RA RESULTADOS E IA/MATRIZ-DE-INDI	IZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA E N LA LIGA: CADORES-PARA-RESI	TRIMESTRAL N ACTUALIZADA POR LA N EL APARTADO MATRIZ DE JLTADOS/ DATOS	DE LA META	PORCENTAJE ROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉC	FLUJO SUPUESTO NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y URBANO	ASCENDENTE
REPORTI SUBSECRET Defli	GESTIÓN METRIMESTRAL DE PROYEC FARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA nición de la variable Meta:	EFI EDIOS DE VERIFICI TOS DE INVERSIÓ IOGRAMACIÓN DO NOICADORES PAI CA.GOB.MX/SINFF - MIDE LOS METI 5 - METRO CUAD	FICACIA FACIÓN / FUENTE IN N PÚBLICA AUTOR E OBRA, DISPONIBI RA RESULTADOS E IA/MATRIZ-DE-INDI	IZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA E N LA LIGA: CADORES-PARA-RESI	TRIMESTRAL N ACTUALIZADA POR LA N EL APARTADO MATRIZ DE JLTADOS/ DATOS	DE LA META	PORCENTAJE ROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉC SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS Y	FLUJO SUPUESTO NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y URBANO	
REPORTI SUBSECRET	GESTIÓN METRIMESTRAL DE PROYEC FARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA nición de la variable Meta:	EFEDIOS DE VERIFICIOS DE INVERSIÓ OGRAMACIÓN DE NDICADORES PA CA.GOB.MX/SINFF - MIDE LOS METI 5 - METRO CUAD.	FICACIA FICACIA FICACIÓN / FUENTE IN N PÚBLICA AUTOR E OBRA, DISPONIBI RA RESULTADOS E IA/MATRIZ-DE-INDI ROS CUADRADOS I RADO	IZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA E N LA LIGA: CADORES-PARA-RES DE INFRAESTRUCTUR	TRIMESTRAL N ACTUALIZADA POR LA N EL APARTADO MATRIZ DE JLTADOS/ DATOS	DE LA META	PORCENTAJE ROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉC SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS Y	FLUJO SUPUESTO NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y URBANO COMUNICACIONES VALOR PROGRAMADO ANUAL	ASCENDENTE
REPORTI SUBSECRET Defli AÑO	SESTIÓN ME THIMESTRAL DE PROYEC FARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Inición de la variable Meta: Unidad de medida:	EFEDIOS DE VERIFICITOS DE INVERSIÓ OGRAMACIÓN DE NUCLOS PAI L'ALGORIAN DE LOS METI S - METRO CUAD L	CICACIA ACIÓN / FUENTE IN N PÚBLICA AUTOR C OBRA, DISPONIBI RA RESULTADOS E IAMATRIZ-DE-INDI ROS CUADRADOS I RADO ÍNEA BASE	IZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA E N LA LIGA: CADORES-PARA-RES DE INFRAESTRUCTUR	TRIMESTRAL N ACTUALIZADA POR LA N EL APARTADO MATRIZ DE JILTADOS/ DATOS A PUBLICA REHABILITADOS, A	DE LA META TRAVES DE LA	PORCENTAJE ROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉC SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS Y 2025	FLUJO SUPUESTO NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y URBANO COMUNICACIONES VALOR PROGRAMADO ANUAL	ASCENDENTE Y ECONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIEN
REPORT SUBSECRET Defli AÑO	SESTIÓN ME THIMESTRAL DE PROYEC (ARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA nición de la variable Meta: Unidad de medida:	EFEDIOS DE VERIFICITOS DE INVERSIÓ OGRAMACIÓN DE NUCLOS PAI L'ALGORIAN DE LOS METI S - METRO CUAD L	CICACIA CACIÓN / FUENTE IN N PÚBLICA AUTOR C OBRA DISPONIBI RA RESULTADOS E IAMATRIZ-DE-INDI ROS CUADRADOS I RADO ÎNEA BASE VALO	IZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA E N LA LIGA: CADORES-PARA-RES DE INFRAESTRUCTUR	TRIMESTRAL IN ACTUALIZADA POR LA N EL APARTADO MATRIZ DE JITADOS/ DATOS A PUBLICA REHABILITADOS, A 0.00 AVANCE TRIMES	DE LA META TRAVES DE LA	PORCENTAJE ROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉC SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS Y 2025	FLUJO SUPUESTO NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y URBANO COMUNICACIONES VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 2	ASCENDENTE Y ECONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIEN
REPORTI SUBSECRET Defii AÑO METAS OGRAMACIÓN DIAL	SESTIÓN ME THIMESTRAL DE PROYEC FARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA Inición de la variable Meta: Unidad de medida:	EFEDIOS DE VERIFICITOS DE INVERSIÓ OGRAMACIÓN DE NUCLOS PAI L'ALGORIAN DE LOS METI S - METRO CUAD L	CICACIA CACIÓN / FUENTE IN N PÚBLICA AUTOR C OBRA DISPONIBI RA RESULTADOS E IAMATRIZ-DE-INDI ROS CUADRADOS I RADO ÎNEA BASE VALO	IZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA EN LA LIGA: CADORES-PARA-RESI DE INFRAESTRUCTUR	TRIMESTRAL IN ACTUALIZADA POR LA N EL APARTADO MATRIZ DE JITADOS/ DATOS A PUBLICA REHABILITADOS, A 0.00 AVANCE TRIMES	DE LA META TRAVES DE LA AÑO TRAL OBRA/AC	PORCENTAJE ROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉC SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS Y 2025 ETIVIDAD	FLUJO SUPUESTO NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y URBANO COMUNICACIONES VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 2	ASCENDENTE Y ECONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIEN 240.00 MPLIMIENTO DE METAS
REPORTI SUBSECRET Defli AÑO METAS OGRAMACIÓN CIAL OGRAMACIÓN TUALIZADA	SESTIÓN ME THIMESTRAL DE PROYEC (ARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA nición de la variable Meta: Unidad de medida: 200 1er.TRIME	EFEDIOS DE VERIFICITOS DE INVERSIÓ OGRAMACIÓN DE NUCLOS PAI L'ALGORIAN DE LOS METI S - METRO CUAD L	PICACIA PACIÓN / FUENTE IN N PÚBLICA AUTOR C OBRA, DISPONIBI RA RESULTADOS E IAMATRIZ-DE-INDI ROS CUADRADOS I RADO ÍNEA BASE VALO	IZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA EN LA LIGA: CADORES-PARA-RESI DE INFRAESTRUCTUR	TRIMESTRAL N ACTUALIZADA POR LA N EL APARTADO MATRIZ DE JLTADOS/ DATOS A PUBLICA REHABILITADOS, A 0.00 AVANCE TRIMES 3er.TF	DE LA META TRAVES DE LA AÑO TRAL OBRA/AC	PORCENTAJE ROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉC SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS Y 2025 STIVIDAD 40.TRIMESTRE	FLUJO SUPUESTO NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y URBANO COMUNICACIONES VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 2	ASCENDENTE Y ECONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIEN 240.00
REPORTI SUBSECRET Defli AÑO	SESTIÓN METRIMESTRAL DE PROYEC FARÍA DE PLANEACIÓN Y PI HTTPS://WWW.OAXA nición de la variable Meta: Unidad de medida: 202 1er.TRIME	EFEDIOS DE VERIFICITOS DE INVERSIÓ OGRAMACIÓN DE NUCLOS PAI L'ALGORIAN DE LOS METI S - METRO CUAD L	PICACIA PACIÓN / FUENTE IN N PÚBLICA AUTOR C OBRA, DISPONIBI RA RESULTADOS E RAMATRIZ-DE-INDI ROS CUADRADOS I RADO ÍNEA BASE VALO	IZADOS, INFORMACIÓ LE PARA CONSULTA EN LA LIGA: CADORES-PARA-RESI DE INFRAESTRUCTUR	TRIMESTRAL NI ACTUALIZADA POR LA NEL APARTADO MATRIZ DE JLTADOS/ DATOS A PUBLICA REHABILITADOS, A 0.00 AVANCE TRIMES 80.00	DE LA META TRAVES DE LA AÑO TRAL OBRA/AC	PORCENTAJE ROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉC SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS Y 2025 CTIVIDAD 40.TRIMESTRE 0.00	FLUJO SUPUESTO NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y URBANO COMUNICACIONES VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 2 CUI T1+T2+T3+T4	ASCENDENTE Y ECONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIEN 240.00 MPLIMIENTO DE METAS

MINISTRATIVO AMAUDY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES 2022-2028

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

USUARIO: 106ADMIN_POA

Pagina 54/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

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

COMPONENTE:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LOCALIDADES DEL ESTADO

ACTIVIDAD:

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

513-OBRA DE INFRAESTRUCTURA URBANA CONSTRUIDA,

ESTRATEGIA: LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

REHABILITADA, MEJORADA Y REALIZADA

UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

						E AVE TO STATE	ESTRUCTURA	PROGRAMATICA					
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA		Alexander of		ROYECTO			OBRA/ACTI	
			NIDADES		ICTURA Y EQUIPAMIE OSTENIBLE DE LOS M ESTADO		088-REHABI EN LA LO	LITACIÓN CON PA CALIDAD SANTA SANTA LU	LUCIA DE	ASFALTICO EN VIALIDADES EL CAMINO, MUNICIPIO DE CAMINO	001-REHABILITACIÓN CON P LOCALIDAD SANTA LUCIA D	PAVIMENTO DEL CAMINO CAMIN	ASFÁLTICO EN VIALIDADES EN LA), MUNICIPIO DE SANTA LUCIA DEL IO
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI	Mark Charles Williams	ATRIBUTO D POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNICIPA	IO DEL ESTADO DE O	AXACA	RES:		MUJERES:		TOTAL:	570	
NESSEL ESTABLIS		STATE OF THE STATE OF	S. Carrier	No. on Subsul		PRESUPUESTO ANUAL				CAPPE OF THE PROPERTY OF	the Court		
Aprobado		Ampliación	Re	ducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						The state of the s				0.00	39,519,093.65 0.00		
0.00		39,520,755.44	1,	,661.79	39,519,093.65	19392			то	TAL EJERCIDO AL TRIMESTRE V	/IGENTE	39,519,093.65	
	East IN	A-100 (2017)	REGICE			PRESUPUESTO TRIMESTRAL		STRAL DE LA AC	TIVIDAD				
	Aprobado)	Modificad	fo					engado		Ejercido	9%	6 de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00 39,519,093.65			-0.01		39,5	19,093.6	\$5	39,519,093.65	1	00.00	
							DATOS DE	LINDICADOR					
Non	mbre : POR	CENTAJE DE METR	OS CUADRAD	OS DE CALLE REH	ABILITADOS		91	Número de indic	ador:	1185			
Defini	ición : MIDI	E EL PORCENTAJE I	DE METROS C	UADRADOS DE CA	LLE REHABILITADOS	Ñ.							
Método de Cál	lculo : (NUI	MERO DE METROS (CUADRADOS	DE CALLE REHABIL	.ITADOS / NUMERO D	E METROS CUADR	RADOS DE REHA	ABILITACION DE C	ALLE PRO	OGRAMADOS) X 100			
	Tipo	WARRY BUS	Dim	ensión	i/ai nastadinaiki	Frecuencia de Med	dición	For	ma de cá	Iculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	ESTIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRAL	L		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		IÓN EFICACIA MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN			TRIMESTRAL					15/9/17/7/2007		100000000000000	
						La the said is		THE WALL			SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	ARÍA DE PLA	L DE PROYECTOS I NEACION Y PROGR INDIC	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR	PÚBLICA AUTORIZ OBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS EN	ZADOS, INFORMACIÓ E PARA CONSULTA E I LA LIGA:	N ACTUALIZADA P N EL APARTADO M	OOB LA	EXISTEN PROY		ACTIBLES EN SENTIDO TÉCNIC		CO Y ECONO	ÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN
REPORTE SUBSECRETA	ARÍA DE PLA	L DE PROYECTOS I NEACION Y PROGR INDIC	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR	PÚBLICA AUTORIZ OBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS EN	ZADOS INFORMACIÓ	N ACTUALIZADA P N EL APARTADO M	POR LA MATRIZ DE	EXISTEN PROY		ACTIBLES EN SENTIDO TÉCNIC		CO Y ECONO	ÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN
SUBSECRETA	ARÍA DE PLA HTTPS	L DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC ://WWW.OAXACA.G	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFR/	I PÚBLICA AUTORIZ OBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS EN A/MATRIZ-DE-INDIC	ZADOS, INFORMACIÓ E PARA CONSULTA E I LA LIGA:	N ACTUALIZADA P N EL APARTADO M JLTADOS/	POR LA MATRIZ DE			ACTIBLES EN SENTIDO TÉCNIC		CO Y ECONO	ÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN
SUBSECRETA	ARÍA DE PLA HTTPS ición de la va	L DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC ://WWW.OAXACA.GI	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFR/	I PÚBLICA AUTORIZ OBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS EN AMATRIZ-DE-INDIC OS CUADRADOS D	ZADOS, INFORMACIÓ E PARA CONSULTA E I LA LIGA: ADORES-PARA-RESL	N ACTUALIZADA P N EL APARTADO M JLTADOS/	POR LA MATRIZ DE			ACTIBLES EN SENTIDO TÉCNIC		CO Y ECONO	ÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN
SUBSECRETA	ARÍA DE PLA HTTPS ición de la va	L DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC ://WWW.OAXACA.GI	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFR/ DE LOS METR ETRO CUADR	I PÚBLICA AUTORIZ OBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS EN AMATRIZ-DE-INDIC OS CUADRADOS D	ZADOS, INFORMACIÓ E PARA CONSULTA E I LA LIGA: ADORES-PARA-RESL	N ACTUALIZADA P N EL APARTADO M JLTADOS/	POR LA MATRIZ DE					CO Y ECONO	ÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN
SUBSECRETA	ARÍA DE PLA HTTPS ición de la va	L DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC ://WWW.OAXACA.GI	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFR/ DE LOS METR ETRO CUADR	I PÚBLICA AUTORIZ OBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS EN A/MATRIZ-DE-INDIC OS CUADRADOS D IADO	ZADOS, INFORMACIÓ E PARA CONSULTA E I LA LIGA: ADORES-PARA-RESU E CALLE REHABILITA	N ACTUALIZADA P N EL APARTADO M JLTADOS/	POR LA MATRIZ DE			VAI	O, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDIO	59,447.26	
SUBSECRETA Defini	ARÍA DE PLA HTTPS ición de la va	AL DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC :://WWW.OAXACA.GI ariable Meta: 1 - Mil I de medida: 15 - M	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFR/ DE LOS METR ETRO CUADR	I PÚBLICA AUTORIO OBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS EN A/MATRIZ-DE-INDIC OS CUADRADOS D IADO NEA BASE	ZADOS, INFORMACIÓ E PARA CONSULTA E I LA LIGA: ADORES-PARA-RESU E CALLE REHABILITA	N ACTUALIZADA P N EL APARTADO M JLTADOS/ ADOS 0.00	POR LA MATRIZ DE DATOS D	E LA META	2025	VAI	O, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDIO		
Defini AÑO METAS	ARÍA DE PLA HTTPS ición de la va	AL DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC :://WWW.OAXACA.GI ariable Meta: 1 - Mil I de medida: 15 - M	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFR/ DE LOS METR ETRO CUADR	I PÚBLICA AUTORI OBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS EN AMATRIZ-DE-INDIC OS CUADRADOS D IADO NEA BASE VALOR	ZADOS, INFORMACIÓ E PARA CONSULTA E I LA LIGA: ADORES-PARA-RESU E CALLE REHABILITA	N ACTUALIZADA P N EL APARTADO M JLTADOS/ ADOS 0.00	POR LA MATRIZ DE DATOS D	E LA META AÑO AL OBRA/ACTIVI	2025	VAI	O, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDIO OR PROGRAMADO ANUAL VALOR	59,447.20	
Defini AÑO METAS ROGRAMACIÓN NICIAL	ARÍA DE PLA HTTPS ición de la va	IL DE PROYECTOS: NEACIÓN Y PROGRINDIC ://WWW.OAXACA.Gi ariable Meta: 1 - Mil d de medida: 15 - M	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFR/ DE LOS METR ETRO CUADR	I PÚBLICA AUTORI OBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS EN AMATRIZ-DE-INDIC OS CUADRADOS D IADO NEA BASE VALOR	ZADOS, INFORMACIÓ E LA LIGA: A LA LIGA: ADORES-PARA-RESL E CALLE REHABILITA	N ACTUALIZADA P N EL APARTADO M JLTADOS/ ADOS 0.00	POR LA MATRIZ DE DATOS D JOSEPH STRIMESTR JOS	E LA META AÑO AL OBRA/ACTIVI	2025	VAI 5 40.TRIMESTRE	O, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDIO OR PROGRAMADO ANUAL VALOR	59,447.20	6 IENTO DE METAS
Defini AÑO METAS ROGRAMACIÓN VICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	ARÍA DE PLA HTTPS Ición de la va Unidac	IL DE PROYECTOS: NEACIÓN Y PROGRINDIC ://WWW.OAXACA.Gi ariable Meta: 1 - Mil d de medida: 15 - M	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFR/ DE LOS METR ETRO CUADR	I PUBLICA AUTORI, OBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS EN AMATRIZ-DE-INDIC OS CUADRADOS D IADO NEA BASE VALOR	ZADOS, INFORMACIÓ E LA LIGA: A LA LIGA: ADORES-PARA-RESL E CALLE REHABILITA	N ACTUALIZADA P N EL APARTADO M JLTADOS/ ADOS 0.00 AVAN	DATOS D ACE TRIMESTR 3er.TRIM	E LA META AÑO AL OBRA/ACTIVI	2025	VAI 5 4o.TRIMESTRE 0	O, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDIO OR PROGRAMADO ANUAL VALOR	59,447.20	6
Defini AÑO METAS ROGRAMACIÓN ROGRAMACIÓN ROGRAMACIÓN	HTTPS Ición de la va Unidac	IL DE PROYECTOS: NEACIÓN Y PROGRINDIC ://WWW.OAXACA.Gi ariable Meta: 1 - Mil d de medida: 15 - M	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR OB.MX/SINFR/ DE LOS METR ETRO CUADR	I PUBLICA AUTORI OBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS EN AMATRIZ-DE-INDIC OS CUADRADOS D IADO NEA BASE VALOR 39,631.50	ZADOS, INFORMACIÓ E LA LIGA: A LA LIGA: ADORES-PARA-RESL E CALLE REHABILITA	N ACTUALIZADA P N EL APARTADO M JLTADOS/ ADOS 0.00 AVAN 19,815.76	DATOS D ACE TRIMESTR 3er.TRIM	E LA META AÑO AL OBRA/ACTIVI	2025 DAD 0.00	VAI 5 4o.TRIMESTRE 0	O, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDIO OR PROGRAMADO ANUAL VALOR T1+T2+T3+T4	59,447.20	6 IENTO DE METAS 59,447.2

JEFE ADVINISHDATIVO LIC AMADRY VELASCO MARTÍNEZ 2022-2028

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

TITULAR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD

Pagina 55/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

avenue la Silvania	Ranke III					ESTRU	CTURA PROGRAMA	TICA		
	PR	OGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO	0	BRA/ACTIVIDAD
119-MEJORAM EQUIPAMIENTO	NIENTO DI PUBLICO	LA INFRAESTRUCTUR DE CIUDADES Y COMU LESTADO	RA Y EL INIDADES		CTURA Y EQUIPAMIEI OSTENIBLE DE LOS MU ESTADO			LUD Y LIMPIEZA DEL RIO ATOYAC, EN LO DE JUAREZ Y SANTA CRUZ XOXOCOTLA	· 규진	IMPIEZA DEL RIO ATOYAC, EN LOS MUNICIPIOS REZ Y SANTA CRUZ XOXOCOTLAN
POBLACIÓN O	ÁREA DE		REA DE	MUNICIP	O DEL ESTADO DE OA	XXACA	HOMBRES:	MUJERES:	т	OTAL: 570
PERSONAL PROPERTY.	FOR SERVICE					PR	ESUPUESTO ANUA			
Aprobado	1	Ampliación	Red	ducción	Modificado	EJERCI	DO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
Aprobado	45000	rimpilation				0.0	0	0.00	0.00	0.00
0.00	1	34,563,657.90	5.	405.29	34,558,252.61				TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIC	GENTE 0.00
this they are the sa	12000		ROTHOLD SA			PRESUPUESTO	TRIMESTRAL DE L	A ACTIVIDAD		
	Aprob	ado	Modificad	0		Comprometido		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.0	Car and	0.00			34,558,252.61		0.00	0.00	0.00
			rition of the second			DAT	TOS DEL INDICADO	R		
No	ombre : I	ORCENTAJE DE METR	OS LINEALES	DE AFINAMIENTO	DE TALUDES EN CAU	CES DE RÍO REALIZADOS	Número de	Indicador: 2845		
Defin	nicion :	DADA OHE EL TALLID T	ENGA LINIA GUI	DEDELCIE LINIEORI	JE V CON LA PENDIEN	TE ADECUADA.				IOVIMIENTO Y COMPACTACIÓN DE TIERRA
Método de Cá	álculo : (METROS LINEALES DE	AFINAMIENTO	DE TALUDES EN	CAUCES DE RÍO REAL	IZADOS / METROS LINEA	LES DE AFINAMIENT	O DE TALUDES EN CAUCES DE RÍO PROC	RAMADOS A REALIZAR)*100	
	Tipo	No of the last 18 year		ensión		Frecuencia de Medición		Forma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
G	ESTIÓN		EFR	CACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
	E TAN	MEDIO	S DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INI	ORMACIÓN		CARL BACK		SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRET	E TRIMES ARÍA DE	TRAL DE PROYECTOS PLANEACIÓN Y PROGR INDIC	DE INVERSIÓN AMACIÓN DE ADORES PAR OR MY/SINER/	PÚBLICA AUTORI OBRA, DISPONIBLI A RESULTADOS EI MATRIZ-DE-INDIC	ZADOS, INFORMACION E PARA CONSULTA EN N LA LIGA: LADORES-PARA-RESU	N ACTUALIZADA POR LA N EL APARTADO MATRIZ	DE EXISTEN F	PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉC	CNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO	O Y ECONÓMICO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN
MWELE SEALON	Service of	STATE OF THE PARTY	OD.MA/SHATTIA	A/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/						
1.01.02.20				OR MIDE LA CANTIDAD DE METROS LINEALES DE AFINAM DE TIERRA PARA QUE EL TALUD TENGA UNA SUPERFICIE			ATOS DE LA META			
Defin	nición de	a variable Meta: 1 - ES	TE INDICADO	R MIDE LA CANTID E TIERRA PARA QU	AD DE METROS LINEA	D. LES DE AFINAMIENTO D	ATOS DE LA META E TALUDES REALIZA	DOS EN CAUCES DE RÍO, ENTENDIENDOS ENTE ADECUADA.	SE COMO AFINAMIENTO DE TALUDES	LOS TRABAJOS DE MOVIMIENTO Y
Defin		a variable meta. COM	TE INDICADO PACTACIÓN DI IETROS LINEA	E TIERRA PARA QU	AD DE METROS LINEA	D. LES DE AFINAMIENTO D	ATOS DE LA META E TALUDES REALIZA	ENTE ADECUADA.		LOS TRABAJOS DE MOVIMIENTO Y
Defin		a variable Meta. COM	PACTACIÓN DI IETROS LINEA	E TIERRA PARA QU	AD DE METROS LINEA	D. LES DE AFINAMIENTO D	ATOS DE LA META E TALUDES REALIZA ME Y CON LA PENDIE	NTE ADECUADA.	VALOR PROGRAMADO ANUAL	
Defin		a variable Meta. COM	PACTACIÓN DI IETROS LINEA	E TIERRA PARA QU LES	AD DE METROS LINEA JE EL TALUD TENGA U	D LES DE AFINAMIENTO D INA SUPERFICIE UNIFOR 0.00	ATOS DE LA META E TALUDES REALIZA ME Y CON LA PENDIE AÑO	2025		LOS TRABAJOS DE MOVIMIENTO Y
		idad de medida: 28 - N	PACTACIÓN DI IETROS LINEA	E TIERRA PARA QU LES NEA BASE	AD DE METROS LINEA JE EL TALUD TENGA U	D. LES DE AFINAMIENTO D. INA SUPERFICIE UNIFOR 0.00 AVANCE TR	ATOS DE LA META E TALUDES REALIZA ME Y CON LA PENDIS AÑO IMESTRAL OBRA/A	2025 CTIVIDAD	VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	5,040.00
		idad de medida: 28 - N	PACTACIÓN DI IETROS LINEA LÍ	E TIERRA PARA QU LES NEA BASE VALOF	AD DE METROS LINEA JE EL TALUD TENGA U	D. LES DE AFINAMIENTO D. INA SUPERFICIE UNIFOR 0.00 AVANCE TR	ATOS DE LA META E TALUDES REALIZA ME Y CON LA PENDIE AÑO	2025	VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	
AÑO METAS PROGRAMACIÓN		idad de medida: 28 - N	PACTACIÓN DI IETROS LINEA LÍ	E TIERRA PARA QU LES NEA BASE VALOF	AD DE METROS LINEA JE EL TALUD TENGA L	D. LES DE AFINAMIENTO D. INA SUPERFICIE UNIFOR 0.00 AVANCE TR	ATOS DE LA META E TALUDES REALIZA ME Y CON LA PENDIS AÑO IMESTRAL OBRA/A	2025 CTIVIDAD	VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	5,040.00 CUMPLIMIENTO DE METAS 5,040.00
AÑO METAS PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	Un	idad de medida: 28 - N	PACTACIÓN DI IETROS LINEA LÍ	E TIERRA PARA QU LES NEA BASE VALOF	AD DE METROS LINEA JE EL TALUD TENGA L	D. LLES DE AFINAMIENTO D INA SUPERFICIE UNIFOR 0.00 AVANCE TR	ATOS DE LA META E TALUDES REALIZA ME Y CON LA PENDIS AÑO IMESTRAL OBRA/A	2025 CTIVIDAD 40.TRIMESTRI	VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	5,040.00 CUMPLIMIENTO DE METAS 5,040.00 1,058.00
AÑO	0.00	idad de medida: 28 - N	PACTACIÓN DI IETROS LINEA LÍ	E TIERRA PARA QU LES NEA BASE VALOF	AD DE METROS LINEA JE EL TALUD TENGA L	D.LES DE AFINAMIENTO DINA SUPERFICIE UNIFOR 0.00 AVANCE TR 2,520.00	ATOS DE LA META E TALUDES REALIZA ME Y CON LA PENDIS AÑO IMESTRAL OBRA/A	2025 CTIVIDAD 40.TRIMESTRI	VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR T1+T2+T3+T4	5,040.00 CUMPLIMIENTO DE METAS 5,040.00 1,058.00 1,058.00

LIC. AMAURY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS 2022-2028

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 56/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

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

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE:
ACTIVIDAD:

0.00

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: 145-ACCIÓN Y OBRA DE INFRAESTRUCTURA Y

PONENTE: EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL

MUNICIPIO DEL ESTADO

512-OBRA DE EQUIPAMIENTO URBANO CONSTRUIDO,

REHABILITADO, MEJORADO Y REALIZADO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** PROGRAMA SUBPROGRAMA PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD 077-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE A LA TELESECUNDARIA EN LA LOCALIDAD LLANO CRUCERO, MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEPUXTEPEC, (PRIMERA ETAPA) 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL 02-INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO PARA EL 001-CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO EN LA EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS MUNICIPIOS DEL CALLE A LA TELESECUNDARIA EN LA LOCALIDAD LLANO CRUCERO. **DEL ESTADO ESTADO** MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TEPUXTEPEC, (PRIMERA ETAPA) ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES! **MUJERES:** TOTAL: **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** 0.00 0.00 4,997,269.82 0.00 0.00 5,000,000.00 2,730.18 4,997,269.82 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 4,997,269.82 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Eiercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 4,997,269.82 -0.01 4,997,269.82 4,997,269.82 100.00 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS Número de indicador : 1182 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS (NUMERO DE METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS / NUMERO DE METROS CUADRADOS DE PAVIMENTACION DE CALLES PROGRAMADOS) X 100 Método de Cálculo : Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del Indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN EFICACIA TRIMESTRAL **PORCENTAJE** FLUJO **ASCENDENTE** MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARIA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO MATRIZ DE NOICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA:

HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRAMATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE EQUIPAMIENTO URBANO **DATOS DE LA META** Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS METROS CUADRADOS DE CALLES PAVIMENTADOS Unidad de medida: 15 - METRO CUADRADO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR 2,200.00 **AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD** METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** PROGRAMACIÓN 0.00 1.099.98 1,100.02 0.00 T1+T2+T3+T4 2.200.00 INICIAL PROGRAMACIÓN 0.00 1,099.98 1,100.02 0.00 T1+T2+T3+T4 **ACTUALIZADA** 2,200.00 METAS 0.00 1,099.98 1,100.02 0.00 T1+T2+T3+T4 2,200.00 ALCANZADAS

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

PORCENTAJE ALCANZADO

100.00 %

100.00

JEFE ADVINISTRATIVO
LIC. AMAURY WELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

100.00

OAKACA
TODIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
PECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
COMUNICACIONES
2022-2028

100.00

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 57/87 FECHA:09-10-2025

PORCENTAJE

ALCANZADO

TRIMESTRAL

0.00

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



ALINEACIÓN PED:

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

LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

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

MUNICIPIO DEL ESTADO

MUNICIPIO DEL ESTADO
12684-ACCIÓN ENFOCADA A LA CORRECTA
OPERATIVIDAD DE ACTIVIDAD PARA EL MEJORAMIENTO
DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO
EJECUTADA

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

002-SUBSECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

			4.54			ESTR	RUCTURA PROC	GRAMATICA					3000年 1987年 1988年 1988年 1988年
TEN ALTERIA		RAMA			SUBPROGRAMA			PRO'	YECTO		THE PERSON NAMED IN COLUMN	OBRA/AC	
	PÚBLICO DE	A INFRAESTRUCTUR E CIUDADES Y COMUI STADO	NIDADES		TRUCTURA Y EQUIPAMIE O SOSTENIBLE DE LOS M ESTADO			00	10				N, REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENT FRAESTRUCTURA URBANA
POBLACIÓN O ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE	REA DE	MUNI	CIPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA HOMBRES:			мил	ERES:		TOTAL:	570
ordinal de			d Avenue		TO A REPORT OF STREET	A CONTRACTOR P	PRESUPUESTO	ANUAL					
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	the state of the s	ICIDO T1	EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
riproduce			20 0 0000	77.00.00		38.53	31,821.86		60,048,207.11		49,187,897.15		0.00
188,329,170.4	14	23,475,517.93	88	35,723.25	210,918,965,12						OTAL EJERCIDO AL TRIMEST	RE VIGENTE	147,767,926.12
100,020,110	SACTOR S					PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD			/IDAD				
	Aprobado	0	Modificad	do		Comprometido Devengado					Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	40,717,199.		49,210,37	70.57		50,733,982.57		49,187	,897.15		49,187,897.15	7	99.95
	FI TY I		NEW STATES			D	ATOS DEL INDI	CADOR					
	ACT	TIVIDADES DE MEJOR E INDICADOR MIDE I	RAMIENTO DI LA CANTIDAD	E LA INFRAESTI D DE ACCIONES		IENTO PÚBLICO. ATIVAS Y FINANCIERAS	S RELACIONADA	nero de Indicado S CON LA ELAI	2002 (07/2022)	ARA EL TRÀ	MITE DE PAGO DE VIÁTICOS,	COMBUSTIBLE	ES Y PAPELERÍA, REALIZADAS PARA
Método de Cá	(GE	STIONES ADMINISTR	ATIVAS Y FIN	NANCIERAS PAR	NTO DE LA INFRAESTRUC RA LA PLANEACIÓN, EJEC PROYECTOS DE INFRAES	CUCIÓN Y SEGUIMIENTO	O DE LOS PROY	ECTOS DE INFR	RAESTRUCTURA Y EQU	JIPAMIENTO I	REALIZADAS / GESTIONES AD	MINISTRATIVA	AS Y FINANCIERAS PARA LA
	PLA	MEACION, EJECUCIO	JN I SEGUIM	HEMIO DE LOS I									
THE PARTY OF THE P	Tino		Dim	nensión					de cálculo del Indicad	or	Tipo de Valor		Sentido Esperado
G	Tipo ESTIÓN		37773	nensión ICACIA		Frecuencia de Medición				ог	Tipo de Valor FLUJO	14 E B E	Sentido Esperado ASCENDENTE
G	Tipo ESTIÓN	MEDIOS	EF	ICACIA		Frecuencia de Medición			de cálculo del Indicad	or			
EPORTE DEL PI	ESTIÓN RESURVEST	O EJERCIDO TRIMES DE FINANZAS PUBLI	EFI DE VERIFICA STRAL A TRA ICAS (SEFIP).	ICACIA ACIÓN / FUENTE VÉS DE LAS CU . DISPONIBLES I	INFORMACIÓN ENTAS POR LIQUIDAR CI PARA SU CONSULTA EN I	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ERTIFICADAS GENERAL	DAS CON	Forma	de cálculo del Indicad PORCENTAJE	OCIALES, PO	FLUJO SUPUESTO		
EPORTE DEL PI	ESTIÓN RESURVEST	O EJERCIDO TRIMES DE FINANZAS PUBLI DE LA SECRETA	EFI DE VERIFICA STRAL A TRA ICAS (SEFIP). ARÍA DE INFR	ICACIA ACIÓN / FUENTE VÉS DE LAS CU . DISPONIBLES I RAESTRUCTURA	INFORMACIÓN ENTAS POR LIQUIDAR CI PARA SU CONSULTA EN I S Y COMUNICACIONES	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ERTIFICADAS GENERAE LA DIRECCIÓN ADMINIS	DAS CON STRATIVA	LAS CONDIC	de cálculo del Indicad PORCENTAJE IONES LABORALES, S	OCIALES, PO	FLUJO SUPUESTO LITICAS, ECONOMICAS Y AMI SARROLLO DE LAS ACCIONE	is.	ASCENDENTE MANTIENEN ESTABLES PARA EL
EPORTE DEL PI FORMACIÓN DI	ESTIÓN RESURVEST	O EJERCIDO TRIMES DE FINANZAS PUBLI DE LA SECRETA	EFI DE VERIFICA STRAL A TRA ICAS (SEFIP). ARÍA DE INFR	ICACIA ACIÓN / FUENTE IVÊS DE LAS CU DISPONIBLES I RAESTRUCTURA OR MIDE LA CAN	INFORMACIÓN ENTAS POR LIQUIDAR CI PARA SU CONSULTA EN I S Y COMUNICACIONES	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ERTIFICADAS GENERAL LA DIRECCIÓN ADMINIS GESTIÓN ADMINISTRAT	DAS CON STRATIVA DATOS DE LA TIVAS Y FINANCI	LAS CONDIC META ERAS RELACIO	DOMADAS CON LA ELAB	OCIALES, PO	FLUJO SUPUESTO LITICAS, ECONOMICAS Y AMI SARROLLO DE LAS ACCIONE	is.	ASCENDENTE MANTIENEN ESTABLES PARA EL
EPORTE DEL PI FORMACIÓN DI	ESTIÓN RESUPUEST EL SISTEMA	O EJERCIDO TRIMES DE FINANZAS PUBLI DE LA SECRETA	EFI DE VERIFICA STRAL A TRA ICAS (SEFIP). ARÍA DE INFR TE INDICADO ZADAS PARA	ICACIA ACIÓN / FUENTE IVÊS DE LAS CU DISPONIBLES I RAESTRUCTURA OR MIDE LA CAN	INFORMACIÓN ENTAS POR LIQUIDAR CI PARA SU CONSULTA EN I S Y COMUNICACIONES TIDAD DE ACCIONES DE	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ERTIFICADAS GENERAL LA DIRECCIÓN ADMINIS GESTIÓN ADMINISTRAT	DAS CON STRATIVA DATOS DE LA	LAS CONDIC META ERAS RELACIO	DOMADAS CON LA ELAB	OCIALES, PO DE ORACIÓN DE	FLUJO SUPUESTO LITICAS, ECONOMICAS Y AM SARROLLO DE LAS ACCIONE CLC'S PARA EL TRÀMITE DE	S. PAGO DE VIÁ	ASCENDENTE
REPORTE DEL PI NFORMACIÓN DE	ESTIÓN RESUPUEST EL SISTEMA	O EJERCIDO TRIMES DE FINANZAS PUBLI DE LA SECRETA ariable Meta: 1 - EST REALI	EFI DE VERIFICA STRAL A TRA ICAS (SEFIP). ARÍA DE INFR TE INDICADO ZADAS PARA ÚMERO	ICACIA ACIÓN / FUENTE IVÊS DE LAS CU DISPONIBLES I RAESTRUCTURA OR MIDE LA CAN	INFORMACIÓN ENTAS POR LIQUIDAR CI PARA SU CONSULTA EN I S Y COMUNICACIONES TIDAD DE ACCIONES DE	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ERTIFICADAS GENERAL LA DIRECCIÓN ADMINIS GESTIÓN ADMINISTRAT	DAS CON STRATIVA DATOS DE LA TIVAS Y FINANCI A INFRAESTRUC	LAS CONDIC META ERAS RELACIC TURA Y EL EQU	I de cálculo del Indicad PORCENTAJE IONES LABORALES, S DNADAS CON LA ELAB JPAMIENTO PÚBLICO.	OCIALES, PO DE ORACIÓN DE	FLUJO SUPUESTO LITICAS, ECONOMICAS Y AM SARROLLO DE LAS ACCIONE CLC'S PARA EL TRAMITE DE	PAGO DE VIÁ	ASCENDENTE MANTIENEN ESTABLES PARA EL
REPORTE DEL PI RFORMACIÓN DI	ESTIÓN RESUPUEST EL SISTEMA	O EJERCIDO TRIMES DE FINANZAS PUBLI DE LA SECRETA ariable Meta: 1 - EST REALI	EFI DE VERIFICA STRAL A TRA ICAS (SEFIP). ARÍA DE INFR TE INDICADO ZADAS PARA ÚMERO	ICACIA ACIÓN / FUENTE LVÉS DE LAS CU . DISPONIBLES I RAESTRUCTURA DR MIDE LA CAN A LLEVAR A CAN ÍNEA BASE	INFORMACIÓN ENTAS POR LIQUIDAR CI PARA SU CONSULTA EN I S Y COMUNICACIONES TIDAD DE ACCIONES DE	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ERTIFICADAS GENERAL LA DIRECCIÓN ADMINIS GESTIÓN ADMINISTRAT MEJORAMIENTO DE LA	DAS CON STRATIVA DATOS DE LA TIVAS Y FINANCI A INFRAESTRUC	LAS CONDIC META ERAS RELACIC TURA Y EL EQU	I de cálculo del Indicad PORCENTAJE IONES LABORALES, S DNADAS CON LA ELAB JPAMIENTO PÚBLICO. 2025	OCIALES, PO DE ORACIÓN DE	FLUJO SUPUESTO LITICAS, ECONOMICAS Y AM SARROLLO DE LAS ACCIONE CLC'S PARA EL TRÀMITE DE	S. PAGO DE VIÁ	ASCENDENTE MANTIENEN ESTABLES PARA EL
REPORTE DEL PI IFORMACIÓN DI Defin	ESTIÓN RESUPUEST EL SISTEMA	O EJERCIDO TRIMES DE FINANZAS PUBLI DE LA SECRETA ariable Meta: 1 - ES REALI d de medida: 25 - No	EFI DE VERIFICA STRAL A TRA ICAS (SEFIP). ARÍA DE INFR TE INDICADO ZADAS PARA ÚMERO	ICACIA ACIÓN / FUENTE LVÉS DE LAS CU . DISPONIBLES I RAESTRUCTURA DR MIDE LA CAN A LLEVAR A CAN ÍNEA BASE	EINFORMACIÓN ENTAS POR LIQUIDAR CI PARA SU CONSULTA EN I S Y COMUNICACIONES TIDAD DE ACCIONES DE BO LAS ACTIVIDADES DE	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ERTIFICADAS GENERAL LA DIRECCIÓN ADMINIS GESTIÓN ADMINISTRAT MEJORAMIENTO DE LA	DAS CON STRATIVA DATOS DE LA TIVAS Y FINANCI A INFRAESTRUC AÑO	LAS CONDIC META ERAS RELACIC TURA Y EL EQU D BRA/ACTIVIDA	I de cálculo del Indicad PORCENTAJE IONES LABORALES, S DNADAS CON LA ELAB JPAMIENTO PÚBLICO. 2025	OCIALES, PO DE ORACIÓN DE VA	FLUJO SUPUESTO LITICAS, ECONOMICAS Y AM SARROLLO DE LAS ACCIONE CLC'S PARA EL TRAMITE DE	PAGO DE VIÁ AL 420.00	ASCENDENTE MANTIENEN ESTABLES PARA EL TICOS, COMBUSTIBLES Y PAPELERIA
REPORTE DEL PI FORMACIÓN DI Defin AÑO	ESTIÓN RESUPUEST EL SISTEMA	O EJERCIDO TRIMES DE FINANZAS PUBLI DE LA SECRETA ariable Meta: 1 - ES REALI d de medida: 25 - No	EFI 5 DE VERIFICA STRAL A TRA ICAS (SEFIP). ARÍA DE INFR TE INDICADO ZADAS PARA ÚMERO LÍ	ICACIA ACIÓN / FUENTE LVÉS DE LAS CU . DISPONIBLES I RAESTRUCTURA DR MIDE LA CAN A LLEVAR A CAN ÍNEA BASE	EINFORMACIÓN ENTAS POR LIQUIDAR CI PARA SU CONSULTA EN I S Y COMUNICACIONES TIDAD DE ACCIONES DE BO LAS ACTIVIDADES DE	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ERTIFICADAS GENERAL LA DIRECCIÓN ADMINIS GESTIÓN ADMINISTRAT MEJORAMIENTO DE LA	DAS CON STRATIVA DATOS DE LA TIVAS Y FINANCI A INFRAESTRUC	LAS CONDIC META ERAS RELACIC TURA Y EL EQU D BRA/ACTIVIDA	I de cálculo del Indicad PORCENTAJE IONES LABORALES, S DNADAS CON LA ELAB JPAMIENTO PÚBLICO. 2025	OCIALES, PO DE ORACIÓN DE	FLUJO SUPUESTO LITICAS, ECONOMICAS Y AM SARROLLO DE LAS ACCIONE CLC'S PARA EL TRAMITE DE	PAGO DE VIÁ AL 420.00	ASCENDENTE MANTIENEN ESTABLES PARA EL
DEFINITION DE L'ALIE DE L'	ESTIÓN RESUPUEST EL SISTEMA	O EJERCIDO TRIMES DE FINANZAS PUBLI DE LA SECRETA ariable Meta: 1 - ES' REALI d de medida: 25 - Nt 2025	EFI 5 DE VERIFICA STRAL A TRA ICAS (SEFIP). ARÍA DE INFR TE INDICADO ZADAS PARA ÚMERO LÍ	ICACIA ACIÓN / FUENTE LVÉS DE LAS CU . DISPONIBLES I RAESTRUCTURA DR MIDE LA CAN A LLEVAR A CAN ÍNEA BASE	EINFORMACIÓN ENTAS POR LIQUIDAR CI PARA SU CONSULTA EN I S Y COMUNICACIONES TIDAD DE ACCIONES DE BO LAS ACTIVIDADES DE	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ERTIFICADAS GENERAL LA DIRECCIÓN ADMINIS GESTIÓN ADMINISTRAT MEJORAMIENTO DE LA	DAS CON STRATIVA DATOS DE LA TIVAS Y FINANCI A INFRAESTRUC AÑO	LAS CONDIC META ERAS RELACIC TURA Y EL EQU D BRA/ACTIVIDA	I de cálculo del Indicad PORCENTAJE IONES LABORALES, S DNADAS CON LA ELAB JPAMIENTO PÚBLICO. 2025	OCIALES, PO DE ORACIÓN DE VA	FLUJO SUPUESTO LITICAS, ECONOMICAS Y AMI SARROLLO DE LAS ACCIONE CLC'S PARA EL TRAMITE DE ALOR PROGRAMADO ANUA VALOR T1+T2+T3+T4	PAGO DE VIÁ AL 420.00	ASCENDENTE MANTIENEN ESTABLES PARA EL TICOS, COMBUSTIBLES Y PAPELERIA MIENTO DE METAS 420
PREPORTE DEL PINFORMACIÓN DE PINFORMACIÓN DE PINFORMACIÓN DE PINFORMACIÓN CIAL COGRAMACIÓN ETUALIZADA	ESTIÓN RESUPUEST EL SISTEMA Ilción de la va Unidad	O EJERCIDO TRIMES DE FINANZAS PUBLI DE LA SECRETA ariable Meta: 1 - ES' REALI d de medida: 25 - Nt 2025	EFI 5 DE VERIFICA STRAL A TRA ICAS (SEFIP). ARÍA DE INFR TE INDICADO ZADAS PARA ÚMERO LÍ	ICACIA ACIÓN / FUENTE VIVES DE LAS CU DISPONIBLES I RAESTRUCTURA OR MIDE LA CAN A LLEVAR A CAI ÍNEA BASE VAI 105.00	EINFORMACIÓN ENTAS POR LIQUIDAR CI PARA SU CONSULTA EN I S Y COMUNICACIONES TIDAD DE ACCIONES DE BO LAS ACTIVIDADES DE	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ERTIFICADAS GENERAE LA DIRECCIÓN ADMINIS GESTIÓN ADMINISTRAT MEJORAMIENTO DE LA 0.00 AVANCE T 105.00 105.00	DAS CON STRATIVA DATOS DE LA TIVAS Y FINANCI A INFRAESTRUC AÑO	LAS CONDIC META ERAS RELACIC TURA Y EL EQU D BRA/ACTIVIDA	I de cálculo del Indicad PORCENTAJE IONES LABORALES, S DNADAS CON LA ELAB JPAMIENTO PÚBLICO. 2025 AD 40.T 105.00	OCIALES, PO DE ORACIÓN DE VA	FLUJO SUPUESTO LITICAS, ECONOMICAS Y AMI SARROLLO DE LAS ACCIONE CLC'S PARA EL TRAMITE DE ALOR PROGRAMADO ANUA VALOR T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4	PAGO DE VIÁ AL 420.00	ASCENDENTE MANTIENEN ESTABLES PARA EL TICOS, COMBUSTIBLES Y PAPELERIA MIENTO DE METAS 420. 315.
Defin AÑO METAS OGRAMACIÓN OGRAMACIÓN	ESTIÓN RESUPUEST EL SISTEMA Unidad Unidad	O EJERCIDO TRIMES DE FINANZAS PUBLI DE LA SECRETA ariable Meta: 1 - ES' REALI d de medida: 25 - Nt 2025	EFI 5 DE VERIFICA STRAL A TRA ICAS (SEFIP). ARÍA DE INFR TE INDICADO ZADAS PARA ÚMERO LÍ	ICACIA ACIÓN / FUENTE LVES DE LAS CU DISPONIBLE RAESTRUCTURA OR MIDE LA CAN A LLEVAR A CAI ÍNEA BASE VAI	EINFORMACIÓN ENTAS POR LIQUIDAR CI PARA SU CONSULTA EN I S Y COMUNICACIONES TIDAD DE ACCIONES DE BO LAS ACTIVIDADES DE	Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ERTIFICADAS GENERAL LA DIRECCIÓN ADMINISTRAT MEJORAMIENTO DE LA 0.00 AVANCE T	DAS CON STRATIVA DATOS DE LA TIVAS Y FINANCI A INFRAESTRUC AÑO	LAS CONDIC META ERAS RELACIC TURA Y EL EQU D BRA/ACTIVIDA	I de cálculo del Indicad PORCENTAJE IONES LABORALES, S DNADAS CON LA ELAB JPAMIENTO PÚBLICO. 2025 AD 40.T	OCIALES, PO DE ORACIÓN DE VA	FLUJO SUPUESTO LITICAS, ECONOMICAS Y AMI SARROLLO DE LAS ACCIONE CLC'S PARA EL TRAMITE DE ALOR PROGRAMADO ANUA VALOR T1+T2+T3+T4	PAGO DE VIA AL 420.00 CUMPLII	ASCENDENTE MANTIENEN ESTABLES PARA EL TICOS, COMBUSTIBLES Y PAPELERIA MIENTO DE METAS . 420.

DIRECTOR ADMINISTRATIVO

GOBIERHO DEL ESTADO INFRAESTRUCTURAS SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES Pagina 58/87 FECHA:09-10-2025

TULAR DE LA DEPENDENCIMENTIDAD ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



003-SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA

	n oith				or in the Assertation	ESTRUCTUR	PROGRAMAT	TICA			
	PRO	OGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECT	0	ОВ	RA/ACTIVIDAD
119-MEJORAM EQUIPAMIENTO I	PÚBLICO I	LA INFRAESTRUCTUR DE CIUDADES Y COMU LESTADO	RA Y EL INIDADES	02-INFRAESTRUC DESARROLLO SOS	TURA Y EQUIPAMI STENIBLE DE LOS I ESTADO	ENTO PARA EL MUNICIPIOS DEL		000			Y SEGUIMIENTO PARA LA GESTIÓN DE LOS AESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		POBLACIÓN O A ENFOQUI	REA DE	MUNICIPIO	DEL ESTADO DE O	DAXACA HOM	BRES:		MUJERES:	тот	TAL: 570
Regulation of the same	ALL LAND					PRESUPI	JESTO ANUAL		, BARRI ILE LIU BARRI		nder gestigt og i skrivet skrivet
Aprobado	T	Ampliación	Re	ducción	Modificado	EJERCIDO T1	A BEST OF		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
Aprobado		runpination	1.0			3,567,188.99			4,935,538.14	3,951,795.27	0.00
16,888,841.3	19	752,978.75	79	,029.76	17,562,790.38				NTE 12,454,522.40		
					recognition and the	PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD					
A COLOR DE LA COLO	Aproba	ado	Modificac	lo		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	3,812,04	46.26	3,974,288	.36		4,093,178.06		3,951,795.2	7	3,951,795.27	99.43
II S MILLION	30 P. S. S.			Charles In the Late	划入 机工工工工	DATOS D	EL INDICADOR				
No	ombre : A	CTIVIDADES DE MEJO	RAMIENTO DE	LA INFRAESTRUCT	URA Y EL EQUIPAN	AS PARA LA OPERATIVIDAD DE MENTO PÚBLICO.	Número de i		2813		
Defin	nición : E	STE INDICADOR MIDE	LA CANTIDAD	DE ACCIONES DE G	ESTIÓN ADMINISTI	RATIVAS Y FINANCIERAS RELAC	LICO				STIBLES Y PAPELERÍA, REALIZADAS PARA
Método de Cá	(0	GESTIONES ADMINIST	RATIVAS Y FIN	IANCIERAS PARA LA	PLANEACIÓN, EJE	ECUCIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS STRUCTURA Y EQUIPAMIENTO R	PROYECTOS D	E INFRAEST	TRUCTURA Y EQUIPAMIENT	O REALIZADAS / GESTIONES ADMINISTR	RATIVAS Y FINANCIERAS PARA LA
	Tipo	EARLE OF THE STATE		ensión	E CO DE IMITIALE	Frecuencia de Medición			álculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
G	ESTIÓN		EFI	CACIA		TRIMESTRAL		PO	RCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
		MEDIO	DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN		A FARESSE			SUPUESTO	
REPORTE DEL PI	RESUPUE EL SISTEM	MA DE FINANZAS PUBL	ICAS (SEFIP).	VÉS DE LAS CUENTA DISPONIBLES PARA AESTRUCTURAS Y C	SU CONSULTA EN	CERTIFICADAS GENERADAS CON I LA DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA	LASC	ONDICIONES		POLITICAS, ECONOMICAS Y AMBIENTAL DESARROLLO DE LAS ACCIONES.	ES SE MANTIENEN ESTABLES PARA EL
	SASJES 1	DOG BY COLORED BY THE BOARD				DATOS	DE LA META	A PARTY			
Defin	nición de la	a variable Meta: 1 - ES	TE INDICADO	R MIDE LA CANTIDAI	DE ACCIONES DE	GESTIÓN ADMINISTRATIVAS Y I E MEJORAMIENTO DE LA INFRAE	INANCIERAS RI STRUCTURA Y	ELACIONAD. EL EQUPAM	AS CON LA ELABORACIÓN IENTO PÚBLICO.	DE CLC'S PARA EL TRÀMITE DE PAGO D	DE VIÁTICOS, COMBUSTIBLES Y PAPELERÍA,
	Unic	dad de medida: 25 - N	ÚMERO								
	Mark To		L	NEA BASE						VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2025		VALOR		0.00	AÑO	202	25	VALOR :	320.00
S Les elle	No.					AVANCE TRIMEST	RAL OBRA/AC	TIVIDAD	e futur objekan		
METAS		1er.TRIMESTR	E	20	.TRIMESTRE	3er.TR	MESTRE		4o.TRIMESTR	Ē CU	MPLIMIENTO DE METAS
				20.TRIMESTRE 80.00		80.00		80	.00	T1+T2+T3+T4	320.00
INICIAL	80.00		80.00			80.00					
PROGRAMACIÓN INICIAL PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	80.00			80.00		80.00		80	.00	T1+T2+T3+T4	240.00
INICIAL PROGRAMACIÓN	1.000.000			80.00 80.00		80.00 80.00		0.0	5000 S	T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZAC	177.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

HE ADMINISTRATIVO
HO, AMAURY YELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

PERSONAL THE REPLACEMENT OF THE STRUCTURAS THE PERSONAL PROPERTY AND ACCOUNTS.

Pagina 59/87 FECHA:09-10-2025

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAES RUCTURAS Y COMUNICACIONES



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

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

COMUNIDADES RURALES Y ZONAS URBANAS DE OAXACA

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

DISTRIBUCIÓN CONVENCIONALES O TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

LOS MUNICIPIO DEL ESTADO
518-OBRA DE ELECTRIFICACIÓN CONVENCIONAL Y CON
TECNOLOGÍA ALTERNATIVA CONSTRUIDA, AMPLIADOA Y

ACTIVIDAD:

UE:		OUT-OF ICHIA DEL	SECRETA	RIO DE INFRAESTR	OCTURAS I COM	UNICACIONES						
						ES	TRUCTURA PROGRA	MATICA				
		OGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD	
	PÚBLICO	LA INFRAESTRUCTUR DE CIUDADES Y COMU LESTADO	A Y EL NIDADES	03-INFRAESTRUCTU TECNOLOGÍAS ALT	RA ELECTRICA CON TERNATIVAS EN LO ESTADO	NVENCIONAL Y CON S MUNICIPIOS DEL	ELÉCTRICA SUBTER	RANEA EN LA LOCAI	BUCIÓN DE ENERGÍA LIDAD DE LA BARRA DE PINOTEPA NACIONAL.	SUBTERRANEA EN LA LOCAL		ON DE ENERGÍA ELECTRICA A DE CORRALERO, MUNICIPI ACIONAL.
POBLACIÓN O ENFOQUE PO		ATRIBUTÓ DI POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNICIPI	O DEL ESTADO DE	OAXACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	570
MERSON SEED I	O rosvija		TIE/JSUE W		Walle that tak	Constant of the Constant of th	PRESUPUESTO AN	UAL		CANDON NO SANCENTE		
Aprobado		Ampliación	I F	Reducción	Modificado	EJ	ERCIDO T1		JERCIDO T2	EJERCIDO T3	N Naszul III sztsan	EJERCIDO T4
		1,000 F-100 30 201		200000000000000000000000000000000000000			0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	- 1	3,709,593.84	3,	709,593.84	0.00				Т	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
				OF STREET	TENSOR A TOTAL	PRESUPUE	STO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD	2012年1月1日 - 13日1日新			
	Aprob	ado	Modifica	ado		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ej	ercido Vs. Modificado
	0.00	0	0.00	2010-07		0.00		0.00		0.00	0.00	
(1) PER (1) PE	- CA16	V-10 / 24 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 1	PER PER PER	ETERNISH THE	10.13	STREET, STREET, STATE	DATOS DEL INDICA	DOR	W. Casal Glean		ASSESSED BY	THE PROPERTY OF
No	ombre : F	ORCENTAJE DE KILON	ETROS DE	REDES DE DISTRIBU	CION DE ENERGIA E	LECTRICA AMPLIADO	S Número	de Indicador : 12	22			
Defin	nición : N	AIDE EL PORCENTAJE I	DE KILOMET	ROS DE REDES DE D	ISTRIBUCION DE EI	NERGIA ELECTRICA AF	MPLIADOS					
Método de Ca	álculo : (I	NÚMERO DE KILÓMETR	OS DE RED	ES DE DISTRIBUCIÓN	DE ENERGÍA ELÉC	TRICA AMPLIADOS / N	ÚMERO DE KILÓMETR	OS DE DE AMPLIACIO	ÓN DE REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	PROGRAMADOS)	(100
	Tipo		Di	mensión		Frecuencia de Medio	olón	Forma de cálcul	o del indicador	Tipo de Valor	THE HERE	Sentido Esperado
G	SESTIÓN		E	FICACIA		TRIMESTRAL		PORCE	NTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN					SUPUESTO		
REPORTI SUBSECRET	E TRIMEST ARÍA DE F	TRAL DE PROYECTOS I PLANEACIÓN Y PROGR INDIC TPS://WWW.OAXACA.GO	DE INVERSIÓ AMACIÓN D ADORES PA DB.MX/SINFI	ON PÚBLICA AUTORIZ E OBRA, DISPONIBLE RA RESULTADOS EN RA/MATRIZ-DE-INDIC	ZADOS, INFORMACI E PARA CONSULTA I LA LIGA: ADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA POP EN EL APARTADO MA GULTADOS/	R LA TRIZ DE	EXISTEN PROYECTO		O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAI IVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍA		
	11.5						DATOS DE LA MET	TA				
Defi	nición de l	a variable Meta: 1 - Mil	DE LOS KILO	OMETROS DE REDES	DE DISTRIBUCION I	DE ENERGIA ELECTRIC	CA AMPLIADOS					
	Uni	idad de medida: 4 - KIL	.ÓMETRO									
slands Wi				LÍNEA BASE					VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR	V	0.00	AÑO	2025		VALOR	2.56	
		TO SERVICE STATES				AVANCE	E TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD				
METAS		1er.TRIMESTR	E	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO	DE METAS
ROGRAMACIÓN IICIAL	0.43			1.28		0.85		0.00		T1+T2+T3+T4		2.
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.43			1.28		0.85		0.00		T1+T2+T3+T4		2.
IETAS LCANZADAS ORCENTAJE	0.00			0.00		0.00		0.00		T1+T2+T3+T4		0.
ORCENTAJE LCANZADO RIMESTRAL	0.00			0.00		0.00		0.00		PORCENTAJE ALCAI ANUAL	VZADO	0.

AMAURY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

GOBIERNO DEL ESTADO INFRAESTRUCTURAS SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS V COMUNICACIONES

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

2 0 2 2 Pagina 60/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

		多智以指数位置 2.00				EST	RUCTURA PROC	RAMATICA			Mens as product products
	PROGR	AMA	HARY V		SUBPROGRAMA	The Residence of			YECTO	7-110	ACTIVIDAD
EQUIPAMIENTO P	PÚBLICO DE C DEL EST	INFRAESTRUCTURA CIUDADES Y COMUNII FADO	DADES	3-INFRAESTRUCTI TECNOLOGÍAS AL	IRA ELÉCTRICA CONV TERNATIVAS EN LOS ESTADO	ENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	ELÉCTRICA EN	VARIAS CALL	DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ES DE LA LOCALIDAD DE AGUA EBASTIÁN TECOMAXTLAHUACA	VARIAS CALLES DE LA LOCALIDA	STRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN D DE AGUA BUENA, MUNICIPIO DE SAN ECOMAXTLAHUACA
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE L POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE:		MUNICIP	IO DEL ESTADO DE OA	AXACA	HOMBRES:		MUJERES:	тотац	.: 570
	7.11.541.54	KARATS IN S	TEST				PRESUPUESTO	ANUAL			建设 相对 经发表 医视觉 医皮肤
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	EJE	RCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
							0.00		0.00	0.00	0.00
0.00	11	3,635,521.90		0.00	3,635,521.90					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E 0.00
g ha'a sy ikeas						PRESUPUES	TO TRIMESTRA	L DE LA ACTIV	VIDAD		
	Aprobado		Modificad	do		Comprometido		Deven	igado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00		0.00		0.00	0.00
			Called Salv			S BRUISH DOLLAR	DATOS DEL INDI	CADOR	表的基本的可能可以表达多少年自己的		
Nor	mbre : PORC	ENTAJE DE KILÓMET	ROS DE R	EDES DE DISTRIBL	CIÓN DE ENERGÍA EL	ÉCTRICA AMPLIADAS	Nún	ero de indicad	or: 2184		
Defini			Contract of the Contract of th	TOTAL VEHICLE CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-2	RGÍA ELÉCTRICA AM					
Método de Cál								RIBUCIÓN DE I	ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMA	DAS)*100	
	Tipo			nensión		Frecuencia de Medicio			de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
THE RESIDENCE OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF	ESTIÓN			ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
	2011011	MEDIOS D		ACIÓN / FUENTE IN	ORMACIÓN		LEGISTER DIS	THE PARTY.	EU WAR THE END REPORT	SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRAL ARÍA DE PLAN HTTPS:/	DE PROYECTOS DE IEACIÓN Y PROGRAM INDICAD	INVERSIÓN IACIÓN DE ORES PAR	OBRA, DISPONIBLE A RESULTADOS E	ZADOS, INFORMACIÓN E PARA CONSULTA EN N LA LIGA: ADORES-PARA-RESU	N ACTUALIZADA POR N EL APARTADO MATI	LA RIZ DE	EXISTEN F		DO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍO INVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTI	
			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		ALCONEO TAMACALEGO		DATOS DE LA	META			
Defini	ición de la var	iable Meta: 1 - MIDE	EL NÚMER	O KILÓMETROS DI	REDES DE DISTRIBU	CIÓN DE ENERGÍA EL	ÉCTRICA AMPLIA	DAS			
	Unidad (de medida: 4 - KILÓI	METRO				4				
			LÍ	NEA BASE						ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2025		VALOF		0.00	AÑO	li,	2025	VALOR 2.90	
	WHEN THE REAL PROPERTY.	2000 B 100				AVANCE	TRIMESTRAL OF	BRA/ACTIVIDA	AD.		
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	ΙE	4o.TRIMESTRE	CUMP	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.00		0.48			2.42	T1+T2+T3+T4	2.90
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		0.00			2.90	T1+T2+T3+T4	0.00
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO FRIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEEE ABAINISTRATIVO
LIC AMAUBY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO



TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ARO, CARLOS VICHIDO HESNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



IIF:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

						E:	STRUCTURA PROGI	RAMATICA			
	PROG				SUBPROGRAMA			PROYE			ACTIVIDAD
EQUIPAMIENTO	PÚBLICO DE DEL ES		DADES	03-INFRAESTRUCTU TECNOLOGÍAS AL			ELÉCTRICA EN VAR	AS CALLES EN	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA LA LOCALIDAD DE SAN AGUSTÍN AN AGUSTÍN TLACOTEPEC	VARIAS CALLES EN LA LOCALIDAD I	STRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN DE SAN AG <mark>U</mark> STÍN TLACOTEPEC, MUNICIPIC STÍN TLACOTEPEC
POBLACIÓN O ENFOQUE PO		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		MUNICIPI	O DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:	тота	L: 570
			Me all				PRESUPUESTO A	NUAL			ng shi na kata hata sa m
Aprobado		Ampliación	R	educción	Modificado	E.	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
							0.00		0.00	0.00	0.00
0.00		1,235,950.00		0.00	1,235,950.00				T T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E 0.00
						PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVID	AD		
	Aprobado)	Modifica	ıdo		Comprometido		Devenga	do	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			0.00		0.00		0.00	0.00
							DATOS DEL INDIC	ADOR			
No	ombre : POR	CENTAJE DE KILÓME	TROS DE F	REDES DE DISTRIBU	IÓN DE ENERGÍA E	LÉCTRICA AMPLIADA	AS Núme	ro de indicador :	2184		
Defin	nición : MIDE	E EL PORCENTAJE DE	KILÓMET	ROS DE REDES DE D	STRIBUCIÓN DE EN	ERGÍA ELÉCTRICA A	MPLIADAS				
Método de Cá	álculo : (KIL	OMETROS DE REDES	DE DISTRI	BUCIÓN DE ENERGÍA	ELÉCTRICA AMPLI	ADAS / KILOMETROS	DE REDES DE DISTR	IBUCIÓN DE ENI	RGÍA ELÉCTRICA PROGRAMADA	AS)*100	
	Tipo		Dir	mensión	F 8 8 8 7 8	Frecuencia de Medi	ción	Forma de	cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
G	SESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL		-	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
		MEDIOS D	E VERIFIC	ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN		是是我是一种的	evis zon si		SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRET	E TRIMESTRA 'ARÍA DE PLA HTTPS	L DE PROYECTOS DE NEACIÓN Y PROGRAM INDICAD ://WWW.OAXACA.GOB	INVERSIÓ MACIÓN DE JORES PAI LMX/SINFE	N PÚBLICA AUTORIZ E OBRA, DISPONIBLE RA RESULTADOS EN RA/MATRIZ-DE-INDIC.	ADOS, INFORMACIÓ PARA CONSULTA E LA LIGA: ADORES-PARA-RESI	ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA ULTADOS/	OR LA ATRIZ DE	EXISTEN PRO		O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍI IVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALT	
							DATOS DE LA M	ETA			
Defin	nición de la va	riable Meta: 1 - MIDE	EL NÚME	RO KILÓMETROS DE	REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA I	ELÉCTRICA AMPLIAD	AS			
	Unidad	de medida: 4 - KILÓ	METRO					Walls			
		REPORT OF THE		ÍNEA BASE					VA	LOR PROGRAMADO ANUAL	PERSONAL PROPERTY OF THE PARTY.
AÑO		2025		VALOR		0.00	AÑO	12	025	VALOR 0.3)
	TO BE SEED OF	The Late of the Parks.	200		TO SEE THE SEA	AVANO	E TRIMESTRAL OB	RA/ACTIVIDAD			
METAS	T	1er.TRIMESTRE		2	.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	CUMI	PLIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN IICIAL	0.00			0.00		0.12	mas and market A-1,000 periods		0.18	T1+T2+T3+T4	0.30
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00			0.00		0.01			0.29	T1+T2+T3+T4	0.01
ETAS LCANZADAS DRCENTAJE	0.00			0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
LCANZADO RIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

LIC. AMAUNY VELASCO MARTÍNEZ DIBEÇTOR ADMINISTRATIVO OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTUBAS
VOCUMUNICACIONES
2022-2028

Pagina 62/87 FECHA:09-10-2025

TITULAR DE LA DEPENDENC A/ENTIDAD

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

		20 15 10 10	ALL SALES			STORE THE PROPERTY.	STRUCTURA PR	GRAMATICA			
	PR	OGRAMA	893 8549		SUBPROGRAMA			PR	очесто	OBF	RA/ACTIVIDAD
	PÚBLICO	LA INFRAESTRUCTU DE CIUDADES Y COM . ESTADO	UNIDADES		CTURA ELÉCTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO		045-AMPLIA ELECTRICA NOPALERA (SA	CIÓN DE LA RE EN CALLES Y N JUAN ELOTE	D DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA PARAJES DE LA LOCALIDAD LA PEC), MUNICIPIO DE VILLA SOLA I VEGA	ONLIFO V DADA IFO DE LA LOCALI	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN IDAD LA NOPALERA (SAN JUAN ELOTEPEC), E VILLA SOLA DE VEGA
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		POBLACIÓN O A ENFOQU	ÁREA DE	MUNI	CIPIO DEL ESTADO DE C	DAXACA	HOMBRES		MUJERES:	тот	AL: 570
	Trans.	10 No. 1881 1 102				THE LET WAR	PRESUPUEST	O ANUAL			
Aprobado		Ampliación	F	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
		•					0.00		0.00	0.00	0.00
0.00		3,198,825.80		1,986.35	3,196,839.45					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE 0.00
			AUDITOR NEW PROPERTY.	racht de la Co		PRESUPU	ESTO TRIMESTA	AL DE LA ACT	TIVIDAD		
	Aproba	ado	Modific	ado		Comprometido		Deve	engado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00)	0.00			3,196,839.45		0.00		0.00	0.00
The second							DATOS DEL IN	DICADOR			
No	mbre : P	ORCENTAJE DE KILO	METROS DE	REDES DE DISTRI	BUCION DE ENERGIA EI	LECTRICA AMPLIADO	os N	imero de indica	ador: 1222		
Defini					E DISTRIBUCION DE EN					The second secon	
Método de Cál	ilculo : (N	NÚMERO DE KILÓMET	ROS DE RED	ES DE DISTRIBUC	IÓN DE ENERGÍA ELÉC	TRICA AMPLIADOS /	NÚMERO DE KILÓ	METROS DE DE	E AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTI	RIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PROG	RAMADOS) X 100
	Tipo		Di	mensión		Frecuencia de Medi	ción	Forr	ma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
Gi	ESTIÓN		E	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
	o incom	MEDIO	S DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN					SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMEST ARÍA DE P HTT	RAL DE PROYECTOS LANEACIÓN Y PROGR INDIC PS://WWW.OAXACA.G	DE INVERSIO RAMACIÓN D CADORES PA IOB.MX/SINF	IN PUBLICA AUTO E OBRA, DISPONI RA RESULTADOS RA/MATRIZ-DE-INI	DRIZADOS, INFORMACIÓ BLE PARA CONSULTA E EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RESI	ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA ULTADOS/	ATRIZ DE	EXISTEN		TIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JUF CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS AL	
						12122333311	DATOS DE L	META			
Defini	ición de la	variable Meta: 1 - M	DE LOS KILO	METROS DE RED	ES DE DISTRIBUCION D	E ENERGIA ELECTR	ICA AMPLIADOS				
	Unic	dad de medida: 4 - KI	LÓMETRO								
	100			ÍNEA BASE	A-X - A-X					VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2025		VAL	OR	0.00	A	io	2025	VALOR 3.	.19
			dina site			AVANO	E TRIMESTRAL	OBRA/ACTIVIE	DAD		
METAS		1er.TRIMESTF	RE.		20.TRIMESTRE		3er.TRIMES	RE	4o.TRIMESTR	E CUM	APLIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN IICIAL	0.00			0.00		1.59			1.59	T1+T2+T3+T4	3.11
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00			0.00		0.00			3.18	T1+T2+T3+T4	0.00
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	0.0
LCANZADO RIMESTRAL	0.00			0.00		0.00			0.00	ANUAL ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

0.00 %

JEFE AMINISTRATIVO
LIC AMAURY VELASCO MARTÍNEZ
DIBECTOR ADMINISTRATIVO

GORIERAC DEL ESTACO
INFRAESTRIJO TURA E
SECRETARIA DE INFRAEST DUCTURA:
(COMUNICACIONES)
2022-2038

Pagina 63/87 FECHA:09-10-2025

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

				TENERS IN	Notice to the second	ES"	TRUCTURA PROG	RAMATICA			
	PROGRA	AMA			SUBPROGRAMA			PROYE	ЕСТО		BRA/ACTIVIDAD
		NFRAESTRUCTURA IUDADES Y COMUNI ADO	IDADES	33-INFRAESTRUC TECNOLOGÍAS	TURA ELÉCTRICA CON LITERNATIVAS EN LOS ESTADO	VENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	ELÉCTRICA EN	EL PARAJE ROC	E DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA D-LITEE DE LA LOCALIDAD DE CIPIO DE ABEJONES	001-AMPLIACIÓN DE LA RED DE PARAJE ROO-LITEE DE LA LO	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL CALIDAD DE ABEJONES DEL MUNICIPIO DE ABEJONES
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE I POBLACIÓN O ÁRI ENFOQUE:		MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:	то	DTAL: 570
	Santia Ada						PRESUPUESTO .	ANUAL			
Aprobado	Sires han	Ampliación	Re	educción	Modificado	EJI	ERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
							0.00		0.00	0.00	0.00
0.00		6,072,843.34	9	356.47	6,063,486.87					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIC	GENTE 0.00
	ALC: NO.	i de la susua de la como		0.76-27-60	MANAGEN BERNAM	PRESUPUE	STO TRIMESTRAL	L DE LA ACTIVI	DAD	计包表示 在这些特别的,我们	
	Aprobado		Modifica	do	MINISTER STATE OF THE STATE OF	Comprometido		Deveng	ado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			6,063,486.87		0.00		0.00	0.00
ELEKA ELEKA		aced early in a face				ar it i Etight Bours.	DATOS DEL INDI	CADOR			
Non	nbre : PORCI	ENTAJE DE KILÓME	TROS DE R	EDES DE DISTRIE	BUCIÓN DE ENERGÍA E	LÉCTRICA AMPLIADAS	S Núm	ero de indicador	: 2184		
Defini	22000105 3 20000					IERGÍA ELÉCTRICA AM					
Método de Cál	Participants (British Com	METROS DE REDES	DE DISTRIE	BUCIÓN DE ENER	GÍA ELÉCTRICA AMPLI	ADAS / KILOMETROS	DE REDES DE DIST	RIBUCIÓN DE EN	NERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMA	DAS)*100	
	Tipo	number mosey		nensión		Frecuencia de Medic			de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
	STIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
		MEDIOS	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN					SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRAL IRIA DE PLANI	DE PROYECTOS DE EACIÓN Y PROGRAM INDICAL WWW OAXACA GOS	INVERSIÓN MACIÓN DE DORES PAR MX/SINER	N PÚBLICA AUTO E OBRA, DISPONIE RA RESULTADOS	RIZADOS, INFORMACIO ILE PARA CONSULTA I EN LA LIGA: ICADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA POF EN EL APARTADO MAT ULTADOS/	R LA TRIZ DE	EXISTEN PR		IDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, J DNVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS	URÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE ALTERNATIVAS.
	111175.31	IIIIV.OAXAGA.GGI	J.III.Z/OHT TI	AMATTIL DE INC	IOADONEO I ANA NEO	OZINOGO SE	DATOS DE LA	META			
Defini	clón de la vari	able Meta: 1 - MIDE	EL NÚMER	RO KILÓMETROS	DE REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA E	LÉCTRICA AMPLIA	DAS			
4500000	Unidad d	le medida: 4 - KILÓ	METRO								
				ÍNEA BASE						VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	T	2025		VAL	OR	0.00	AÑO)	2025	VALOR	4.05
			TOTAL STATE	Sul i szalásán i s		AVANCE	E TRIMESTRAL OF	BRA/ACTIVIDAD			
METAS		1er.TRIMESTRE			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	RE	4o.TRIMESTRE	C	UMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.00		2.02			2.02	T1+T2+T3+T4	4.05
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		1.21			2.83	T1+T2+T3+T4	1.21
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		1.21			0.00	T1+T2+T3+T4	1.21
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		99.83			0.00	PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	ADO 29.91

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.83 %

JEFE AMINISTRATIVO

C. AMAURI VELASCO MARTÍNEZ
DIBECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
CONTENSO DEL SETADO
INFRAESTRUCTURAS

CONTRACTOR OF THE STRUCTURAS COMUNICACIONES
2027-2028

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	第四個的		OUR DESCRIPTION	DEV X IN LEGIS		teller telle i telle E	STRUCTURA PRO	GRAMATIC			
	PROGR	AMA	ALEXANDER OF		SUBPROGRAMA				ROYECTO		DBRA/ACTIVIDAD
119-MEJORAMI EQUIPAMIENTO P	ÚBLICO DE LA ÚBLICO DE C DEL ES	CIUDADES Y CO TADO	MUNIDADES	03-INFRAESTRUCTUI TECNOLOGÍAS ALT	RA ELÉCTRICA CON ERNATIVAS EN LOS ESTADO	VENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	ELÉCTRICA EN L	A LOCALIDA	ED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA D DE PEÑA COLORADA, MUNICIPIO D O VILLA DE ZARAGOZA		DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA ADA, MUNICIPIO DE CUYAMECALCO VILLA DE ZARAGOZA
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTI		ATRIBUTO POBLACIÓN ENFO	O ÁREA DE	MUNICIPIO	D DEL ESTADO DE C	AXACA	HOMBRES		MUJERES:	Т	OTAL: 570
	HORE PER				Modern Carlo		PRESUPUEST	ANUAL			
Aprobado		Ampliación	F	teducción	Modificado		JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					0.00		0.00	0.00	0.00
0.00		318,967.86		1,214.30	317,753.56					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIC	GENTE 0.00
Allegia Distribution		Salestading	regular to refeed	ELECTRIC EXPLESSMENT		PRESUPU	ESTO TRIMESTR	AL DE LA AC	CTIVIDAD		
	Aprobado		Modifica	ado	AND DESCRIPTION OF THE PARTY.	Comprometido		De	vengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			317,753.56		0.0	0	0.00	0.00
Pulkenie et bilbe	LITTLE VILLE					NEEDER AND AND A	DATOS DEL IN	DICADOR			
Non	nbre : PORG	CENTAJE DE KII	LOMETROS DE	REDES DE DISTRIBUC	ION DE ENERGIA E	LECTRICA AMPLIAD	os Ni	imero de indi	eador: 1222		
Defini	ción : MIDE	EL PORCENTA	JE DE KILOMET	ROS DE REDES DE D	ISTRIBUCION DE EN	ERGIA ELECTRICA	AMPLIADOS				
Método de Cál	culo : (NÚM	ERO DE KILÓM	ETROS DE RED	ES DE DISTRIBUCIÓN	DE ENERGÍA ELÉC	TRICA AMPLIADOS /	NÚMERO DE KILÓ	METROS DE I	DE AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTR	IBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PR	ROGRAMADOS) X 100
ALEMAN DE LA CALLACTE	Tipo			mensión	Deller Live	Frecuencia de Med			rma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
	STIÓN		E	FICACIA		TRIMESTRAL	6		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
P. C. St. P. C. P. Co.	THE PARTY	MEC	DIOS DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN	n el treato de grán		T SECTION		SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRAI RÍA DE PLAN HTTPS:	DE PROYECTO NEACION Y PRO IN //WWW.OAXAC/	OS DE INVERSIÓ OGRAMACIÓN D DICADORES PA A.GOB.MX/SINFI	ON PÚBLICA AUTORIZ E OBRA, DISPONIBLE RA RESULTADOS EN RA/MATRIZ-DE-INDIC/	ADOS, INFORMACIÓ PARA CONSULTA E LA LIGA: ADORES-PARA-RES	N ACTUALIZADA PO N EL APARTADO M ULTADOS/	OR LA ATRIZ DE	EXIST		IDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, . DNVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS	JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE ALTERNATIVAS.
			no asserble i				DATOS DE LA	A META			
Defini	ción de la va	riable Meta: 1 -	MIDE LOS KILO	OMETROS DE REDES	DE DISTRIBUCION D	E ENERGIA ELECT	ICA AMPLIADOS				
	Unidad	de medida: 4 -	- KILÓMETRO				1100-				
				LÍNEA BASE	Part I have been					VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO		2025		VALOR		0.00	Al	NO	2025	VALOR	0.22
CALLED GLAS	LUL OLDER	E SHINESON		TALLED STATE OF		AVAN	CE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIV	IDAD		
METAS		1er.TRIMES	STRE	2	o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	rre	4o.TRIMESTRI		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.04		0.11			0.07	T1+T2+T3+T4	0.22
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.01		0.21			0.00	T1+T2+T3+T4	0.2
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.22			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZ	0.22
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		105.77			0.00	ANUAL	101.85

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

105.77 %

JEFE ADMINISTRATIVO
C. AMAUJY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
VECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
COMUNICACIONES
2022-2028

VITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	276658		To Barrie		16.15.51	ES	TRUCTURA PRO	GRAMATICA				
	PR	OGRAMA			SUBPROGRAMA		BOUGHT FOR		OYECTO		DBRA/ACTIVIDAD	
	ÚBLICO	LA INFRAESTRUCTUR DE CIUDADES Y COMU L ESTADO	NIDADES	03-INFRAESTRUC TECNOLOGÍAS A	TURA ELÉCTRICA CON LITERNATIVAS EN LOS ESTADO	IVENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	FLECTRICA FI	I VARIAS CAL	D DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA LES DE LA LOCALIDAD DE SANTA PIO DE SANTA MARÍA YOLOTEPEC	001-AMPLIACIÓN DE LA RED D VARIAS CALLES DE LA LOCALI DE SAN	DE DISTRIBUCIÓN D DAD DE SANTA MA ITA MARÍA YOLOTE	RIA YOLOTEPEC, MUNICIPIO
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DI POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:	Т	OTAL:	570
PRESENTATION OF	O 1935		L 1987 1847			ASSET MANAGEMENT	PRESUPUESTO	ANUAL				
Aprobado		Ampliación	I F	teducción	Modificado	EJ	ERCIDO T1	need as	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Aprobado		Timp made in					0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	- 1	2,808,131.43		50,104.48	2,758,026.95					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE	0.00
	10.000	Digital Constant	THE STATE OF		CEANIER PAR	PRESUPUE	STO TRIMESTRA	L DE LA AC	TIVIDAD			
	Aprot	ado	Modifica	ado		Comprometido		Dev	engado	Ejercido	% de Ejer	cido Vs. Modificado
	0.0	200000	0.00			2,758,026.95		0.00		0.00	0.00	
Octobridation (III)		new Service of Service		held by the first			DATOS DEL INC	ICADOR				
Non	nbre : I	ORCENTAJE DE KILON	METROS DE	REDES DE DISTRIE	BUCION DE ENERGIA E	LECTRICA AMPLIADO	S Nú	mero de indic	ador: 1222			
Defini	ción : I	MIDE EL PORCENTAJE	DE KILOMET	ROS DE REDES DE	DISTRIBUCION DE EN	IERGIA ELECTRICA A	MPLIADOS					
Método de Cál	culo : 1	NÚMERO DE KILÓMETA	OS DE RED	ES DE DISTRIBUCI	ÓN DE ENERGÍA ELÉC	TRICA AMPLIADOS / N	NÚMERO DE KILÓ!	METROS DE D	E AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTRIE	BUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PF	ROGRAMADOS) X	100
Permit of United Styles Berger	Tipo			mensión	1113	Frecuencia de Medio			ma de cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	ESTIÓN		E	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
DANGERS STORY		MEDIOS	DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN			December 1		SUPUESTO		TO A CASE OF STREET
REPORTE SUBSECRETA		TRAL DE PROYECTOS I PLANEACIÓN Y PROGR INDIC TPS://WWW.OAXACA.G	ADORES PA	RA RESULTADOS	EN LA LIGA:		R LA TRIZ DE	EXISTE	N PROYECTOS FACTIBLES EN SENTII ELECTRIFICACIÓN CO	DO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, . NVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS		ÓMICO DE OBRAS DE
THE STATE OF THE	E INC.	IFS.//WWW.OAXACA.G	OB.MAJINI	HANNATHIZ-DE-INC	IOADONES I ANA NEO	Market Ma	DATOS DE LA	META				
Defini	ición de	a variable Meta: 1 - Mi	DE LOS KILO	METROS DE RED	S DE DISTRIBUCION D	DE ENERGIA ELECTRI	CA AMPLIADOS					
		idad de medida: 4 - KII										
	37.45	A CONTRACTOR		LÍNEA BASE				LEPZYWY.	V	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	T	2025	24260	VAL	OR	0.00	AÑ	0	2025	VALOR	2.09	
	200					AVANC	E TRIMESTRAL C	BRA/ACTIVI	DAD			
METAS	T	1er.TRIMESTR	E	T	2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE	4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO D	E METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.35		1.04			0.70	T1+T2+T3+T4		2.09
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.01		1.88			0.20	T1+T2+T3+T4		1.89
METAS ALCANZADAS	0.00	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0.00		1.88			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZ	ADO	1.88
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		99.79			0.00	ANUAL	7 (27.77)	90.04

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

99.79 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIG. AMACINI VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAZA CA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
COMUNICACIO-185
2022-2038

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 66/87 FECHA:09-10-2025



F:	

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

UE.	14.545				Antenial III de Car	ES	STRUCTURA PR	OGRAMATICA				
		OGRAMA	Rugge I		SUBPROGRAMA	WENNIANAL VAAN	040 41/811		ROYECTO ED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA	001-AMPLIACIÓN DE LA RED	OBRA/ACTI	CIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA
119-MEJORAMI EQUIPAMIENTO P	ÚBLICO	E LA INFRAESTRUCTUF DE CIUDADES Y COMU L ESTADO	NA Y EL INIDADES	03-INFRAESTRUC TECNOLOGÍAS	TURA ELÉCTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO	MUNICIPIOS DEL	ELÉCTRICA E	LOCALIDADES	DEL MUNICIPIO DE CUYAMECALCO DE ZARAGOZA		LA CIÉNEGA, DE ZARAC	MUNICIPIO DE CUYAMECALCO VILLA
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNIC	CIPIO DE <mark>L</mark> ESTADO DE C	DAXACA	HOMBRE	3:	MUJERES:		TOTAL:	570
		Manager Street	A MEMORINE				PRESUPUES	O ANUAL	ATTURNET OF THE PARTY.		488 44	
Aprobado		Ampliación		Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Aprobado							0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	- 1	1,600,237.31		4,619.05	1,595,618.26				8	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE	0.00
0.00	163 L216y					PRESUPU	ESTO TRIMEST	RAL DE LA AC	TIVIDAD			
	Aprob	ado	Modific	ado		Comprometido		Dev	engado	Ejercido		de Ejercido Vs. Modificado
	0.0		0.00			1,595,618.26		0.00)	0.00	0.	.00
Control Patrice			I DESCRIPTION				DATOS DEL I	IDICADOR			CALL MARKET	
Non	mbre :	ORCENTAJE DE KILÓI	METROS DE	REDES DE DISTRI	BUCIÓN DE ENERGÍA E	LÉCTRICA AMPLIADA	AS	lúmero de indic	ador: 2184			
Defini	ición :	MIDE EL PORCENTAJE	DE KILÓME	TROS DE REDES D	E DISTRIBUCIÓN DE EN	ERGÍA ELÉCTRICA A	AMPLIADAS					
Método de Cál	iculo :	KILOMETROS DE REDE	S DE DISTE	RIBUCIÓN DE ENER	GÍA ELÉCTRICA AMPLI	ADAS / KILOMETROS	DE REDES DE (ISTRIBUCIÓN D	E ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMA	DAS)*100		
	Tipo)imensión		Frecuencia de Medi			ma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	ESTIÓN		E	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
	N. ST	MEDIO	S DE VERIFI	ICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN			Y AVENIE		SUPUESTO		
REPORTE SUBSECRETA	TRIMES ARÍA DE	TRAL DE PROYECTOS PLANEACIÓN Y PROGR INDIC TRS://WWW.OAYACA.G	DE INVERSI AMACIÓN E ADORES PA	ÓN PÚBLICA AUTO DE OBRA, DISPONII ARA RESULTADOS ERA/MATRIZ-DE-INI	DRIZADOS, INFORMACIÓ BLE PARA CONSULTA E EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO M/ ULTADOS/	OR LA ATRIZ DE	EXISTE	N PROYECTOS FACTIBLES EN SENTI ELECTRIFICACIÓN CO	DO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIA INVENCIONAL Y CON TECNOLOG		
in the story and		IF 3.// ITTI . OAKAOA.G	OD.III.ZOIIVI	HAMATTIE DE IN	SIONE OF THE THE		DATOS DE	A META				
Defini	ición de	la variable Meta: 1 - Mi	DE EL NÚM	ERO KILÓMETROS	DE REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA	ELÉCTRICA AME	LIADAS				
WK-EC-110	Ur	idad de medida: 4 - KI	LÓMETRO									The state of the s
	34 14 16		Tiple and	LÍNEA BASE						ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VAL	OR	0.00		OÑA	2025	VALOR	1.00	NEW COLUMN
						AVANO	CE TRIMESTRA	OBRA/ACTIV				
METAS	T	1er.TRIMESTE	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTRE		CUMPLIMI	ENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.17		0.50			0.33	T1+T2+T3+T4		1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.01		0.70			0.30	T1+T2+T3+T4		0.71
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		0.70			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALC	ANZADO	0.70
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		99.86			0.00	ANUAL		69.17

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

JEE ADJANISTRATIVO DIRECTOR ADMINISTRATIVO INFRAESTRUCTURE *ECRETARÍA DE INFRAESTROSTA ---2022-7075

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

Pagina 67/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

			il district	NO SERVICIO AND		EST	TRUCTURA PROGI	RAMATICA			
	PROGR	RAMA		No let Constitution	SUBPROGRAMA				ОУЕСТО		RA/ACTIVIDAD
119-MEJORAMIE EQUIPAMIENTO P	ENTO DE LA	INFRAESTRUCTUR			TURA ELÉCTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO		039-AMPLIACIO ELECTRICA EN LOCALIDA	VARIAS CA	D DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA LLES (SEGUNDA ETAPA), EN LA HO BLANCO, MUNICIPIO DE GO MATATLAN	VARIAS CALLES (SEGUNDA ETAF	DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA ELECTRICA EN PA), EN LA LOCALIDAD DE RANCHO BLANCO, E SANTIAGO MATATLAN
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	REA DE	ATRIBUTO DI POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNIC	CIPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:	то	TAL: 570
	GREET WAR	XI.555.00 10 17 20 20 10	or Challyouts				PRESUPUESTO A	NUAL	See the About the See to April		
Aprobado		Ampliación	B	educción	Modificado	EJE	ERCIDO T1	LUK LISS	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
Aprobado		rumpmooron	-				. 0.00	-	0.00	0.00	0.00
0.00		2,982,244.20		0,715.59	2,921,528.61		10,500,000			TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGI	ENTE 0.00
0.00	E 1000 1000		Harsing			PRESUPUE	STO TRIMESTRAL	DE LA ACT	TIVIDAD		
	Aprobado		Modifica	ido		Comprometido		Deve	engado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			2,921,528.61		0.00		0.00	0.00
	A THE PARTY		E FANCE			WHEN SOME THE	DATOS DEL INDIC	ADOR			
Non	nbre : POR	CENTAJE DE KILÓN	METROS DE I	REDES DE DISTRI	BUCIÓN DE ENERGÍA E	LÉCTRICA AMPLIADAS	S Núm	ero de indica	idor: 2184		
Defini					E DISTRIBUCIÓN DE EN						
Método de Cále	culo: (KILC	METROS DE REDE	S DE DISTRI	BUCIÓN DE ENER	GÍA ELÉCTRICA AMPLI	IADAS / KILOMETROS I	DE REDES DE DISTR	IBUCIÓN DE	E ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMA	ADAS)*100	
	Tipo			mensión		Frecuencia de Medic			na de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
	ESTIÓN			FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
	TENESTES.	MEDIOS	S DE VERIEIO	CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN			11 23 60		SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA	L DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC	AMACIÓN DE ADORES PA	N PÚBLICA AUTO E OBRA, DÍSPONI RA RESULTADOS	PRIZADOS, INFORMACIO BLE PARA CONSULTA EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA POP EN EL APARTADO MAT SULTADOS/	R LA TRIZ DE	EXISTEN		TIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JU ONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS A	
	HITPS:	WWW.OAXACA.G	OD.MA/SINF	NAVMATNIZ-DE-IN	DICADORES-FARA-RES	JOETADOS/	DATOS DE LA M	IETA			
Defini	ición de la va	riable Meta: 1 - MI	DE EL NÚME	BO KILÓMETROS	DE REDES DE DISTRIB	SUCIÓN DE ENERGÍA E	LÉCTRICA AMPLIAD	AS			
Delini		de medida: 4 - Kli	STATE OF THE PARTY								
POWER STATES		The second second		LÍNEA BASE	THE STREET			IN REPORT		VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	1	2025		VAL	.or	0.00	AÑO		2025	VALOR	1.85
AITO	ELECTRICAL PROPERTY.		The second	KEIDILES JOH		AVANCE	E TRIMESTRAL OB	RA/ACTIVIO	DAD		
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR		4o.TRIMESTRI	E CL	JMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00			0.31		0.92			0.62	T1+T2+T3+T4	1.85
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.01		1.66			0.18	T1+T2+T3+T4	1.67
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		1.66			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZAI	1.66
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		99.76			0.00	ANUAL	89.83

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC ANADRY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXACA

GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
ECORETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
COMUNICACIONES
2022-2028

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAES RUCTURAS Y COMUNICACIONES

TULANDE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

Pagina 68/87 FECHA:09-10-2025



MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: ALINEACIÓN PED: 146-PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA 03-IMPULSAR PROYECTOS DE AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA Y TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LAS COMPONENTE: CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍA ALTERNATIVA EN ESTRATEGIA: LOS MUNICIPIO DEL ESTADO COMUNIDADES RURALES Y ZONAS URBANAS DE OAXACA 519-ALUMBRADO PUBLICO CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGIA ALTERNATIVA CONSTRUIDO, AMPLIADO Y ACTIVIDAD: 02-PROMOVER LA AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LAS REDES DE ALUMBRADO PÚBLICO. LÍNEAS DE ACCIÓN: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO** PROGRAMA SUBPROGRAMA 001-CONSTRUCCION DE ALUMBRADO PÚBLICO SUSTENTABLE EN VARIAS 03-INFRAESTRUCTURA ELECTRICA CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LOS MUNICIPIOS DEL 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL 038-CONSTRUCCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO SUSTENTABLE EN CALLES DE LA LOCALIDAD DE VILLA SOLA DE VEGA, MUNICIPIO DE VILLA
SOLA DE VEGA (SEGUNDA ETAPA) VARIAS CALLES DE LA LOCALIDAD DE VILLA SOLA DE VEGA, **EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES** MUNICIPIO DE VILLA SOLA DE VEGA (SEGUNDA ETAPA) **DEL ESTADO ESTADO** ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE 570 HOMBRES: TOTAL: POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA **ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE:** PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T4 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T1** Aprobado Ampliación Reducción Modificado 0.00 0.00 0.00 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00 54,251.76 2,697,182.62 2.751,434,38 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Ejercido Modificado Comprometido Devengado Aprobado 0.00 0.00 0.00 2,697,182.62 0.00 0.00 DATOS DEL INDICADOR Número de Indicador : 2181 PORCENTAJE DE PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS INSTALADAS Nombre: MIDE EL PORCENTAJE DE PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS INSTALADAS Definición : (PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS INSTALADAS / PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS PROGRAMADAS)*100 Método de Cálculo : Sentido Esperado Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Frecuencia de Medición Dimensión Tipo **ASCENDENTE** TRIMESTRAL PORCENTAJE FLUJO 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 INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE ALUMBRADO PÚBLICO CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LAS PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS INSTALADAS Unidad de medida: 34 - PIEZAS VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE VALOR 72.00 VALOR 0.00 AÑO 2025 AÑO 2025 **AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD CUMPLIMIENTO DE METAS** 4o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE METAS 1er.TRIMESTRE PROGRAMACIÓN 72.00 T1+T2+T3+T4 24 00 12.00 36.00 0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

T1+T2+T3+T4

T1+T2+T3+T4

PORCENTAJE ALCANZADO

100.00%

72.00

72.00

100.00

GOBIERNO DEL BETADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE IMPRAESTRUCTURAS
COMUNICACIONES
2 0 2 2 2 2 3 3 8

72.00

72.00

100.00

ARQ, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

LEFE ADMINISTRATIVO C. AMAGRY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

0.00

0.00

0.00

Pagina 69/87 FECHA:09-10-2025

0.00

0.00

0.00

INICIAL

METAS

PROGRAMACIÓN

ACTUALIZADA

ALCANZADAS

PORCENTAJE

ALCANZADO

0.00

0.00

0.00



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

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

COMUNIDADES RURALES Y ZONAS URBANAS DE OAXACA

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

LÍNEAS DE ACCIÓN: DISTRIBUCIÓN CONVENCIONALES O TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS

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
MEJORADA

ACTIVIDAD:

UE:		001-OFICINA DEL	SECRETAR	IO DE INFRAES	TRUCTURAS Y COMU						
		THE STATE OF STREET				ES	TRUCTURA PROGRA				
	PROG				SUBPROGRAMA			PROYECTO			A/ACTIVIDAD
119-MEJORAMI EQUIPAMIENTO F	IENTO DE LA PÚBLICO DE DEL ES	INFRAESTRUCTUR CIUDADES Y COMU STADO	A Y EL ONIDADES	3-INFRAESTRUG TECNOLOGÍAS	TURA ELECTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO	WENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	037-AMPLIACIÓN ELÉCTRICA EN LA MUNIO	DE LA RED DE DISTRIBUC LOCALIDAD DE CERRO D CIPIO DE SAN JUAN TAMA	CION DE ENERGIA DE JARRITO EN EL AZOLA	[[] [[[[[[[[[[[[[[[[[TRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA EN EL MUNICIPIO <mark>D</mark> E SAN JUAN TAMAZOLA
POBLACIÓN O A	ÁREA DE	ATRIBUTO DI POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNI	CIPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:	тоти	AL: 570
ESING DELLEVINOR		ALES DESCRIBE	TACABLE A	COLOR BY MINE		ADDRESS DE STAN	PRESUPUESTO AN	UAL	House the first of the first		
Aprobado		Ampliación	Re	educción	Modificado	l EJ	ERCIDO T1		CIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
Aprobado		Amphaeion		duolon	mountoud		0.00	0.	1.00	0.00	0.00
0.00		1,466,232.36	1	2.374.33	1,453,858.03					TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	ITE 0.00
0.00	SECURITIES P.					PRESUPUE	STO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD			
	Aprobado)	Modifica	do		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00		0.00			1,453,858.03		0.00		0.00	0.00
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			TO SHARE	V-118 8 8 16 7 6			DATOS DEL INDICA	DOR			
No	mbre : POR	CENTAJE DE KILÓN	IETROS DE R	EDES DE DISTR	BUCIÓN DE ENERGÍA E	LÉCTRICA AMPLIADA	S Número	o de indicador : 2184			
Defini					E DISTRIBUCIÓN DE EN						
Método de Cál								BUCIÓN DE ENERGÍA ELÉC	CTRICA PROGRAMAI	DAS)*100	
10000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	Tipo		***	nensión		Frecuencia de Medio		Forma de cálculo de		Tipo de Valor	Sentido Esperado
	ESTIÓN		EF	ICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTA	JE	FLUJO	ASCENDENTE
	Carlotte (MEDIOS	DE VERIFIC	ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN					SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA ARÍA DE PLA HTTPS	L DE PROYECTOS I NEACIÓN Y PROGR INDIC ://WWW.OAXACA.G	DE INVERSIÓ AMACIÓN DE ADORES PAF DB.MX/SINFR	N PÚBLICA AUTO OBRA, DISPONI RA RESULTADOS A/MATRIZ-DE-IN	DRIZADOS, INFORMACIO BLE PARA CONSULTA I E EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA POP EN EL APARTADO MA ULTADOS/	R LA TRIZ DE	E		DO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JUR DIVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS AL	
							DATOS DE LA ME				
Defin	ición de la va			RO KILÓMETROS	DE REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA E	LECTRICA AMPLIADA	S			
	Unidad	de medida: 4 - KIL	.ÓMETRO							AL OF BROODING BOARDS	
			L	NEA BASE						ALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 2.	
AÑO		2025		VAL	.OR	0.00	AÑO	2025		VALOR 2.	
- A Committee of the					Confect September 2	AVANCI	E TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD	4o.TRIMESTRE	CIM	IPLIMIENTO DE METAS
METAS		1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		40.1HIMESTHE		
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.67		1.00		0.33		T1+T2+T3+T4	2.0
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.01		1.81		0.19		T1+T2+T3+T4	1.83
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		1.81		0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	1.8
PORCENTAJE				0.00		99.87		0.00		PUNCENTAJE ALCANZADO	89.83

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

JEFE AD MISTRATIVO AMAURY VELASCO MARTINEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

GORIERNO DEL ESTADO INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS

Y COMUNICACIONES 2022-2028

TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAES RUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 70/87 FECHA:09-10-2025



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 LA 035-AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES 03-INFRAESTRUCTURA ELECTRICA CONVENCIONAL Y CON ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD DE LLANO PALACIO, MUNICIPIO DE TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LOS MUNICIPIOS DEL LOCALIDAD DE LLANO PALACIO, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DEL PUERTO SAN MIGUEL DEL PUERTO DEL ESTADO ATRIBUTO DE LA TOTAL: 570 POBLACIÓN O ÁREA DE MUJERES: MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: POBLACIÓN O ÁREA DE **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T4 EJERCIDO T3 EJERCIDO T2 EJERCIDO T1** Modificado Ampliación Reducción Aprobado 0.00 1,709,197,38 0.00 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 1,709,197.38 27,087.05 3,242,130.14 0.00 3.269,217,19 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Ejercido Comprometido Devengado Modificado Aprobado 1,709,197.38 100.00 1,709,197.38 3,242,130.14 1,709,197.38 0.00 DATOS DEL INDICADOR 1222 PORCENTAJE DE KILOMETROS DE REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADOS Número de indicador : MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE REDES DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA AMPLIADOS Definición : (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 Forma de cálculo del Indicador Tipo de Valor Frecuencia de Medición Dimensión Tipo ASCENDENTE **FLUJO** PORCENTAJE TRIMESTRAL **EFICACIA** GESTIÓN 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 HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRAMATRIZ-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 4 - KILÓMETRO Unidad de medida: VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE 2.42 VALOR 0.00 AÑO 2025 2025 VALOR AÑO AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **CUMPLIMIENTO DE METAS** 4o.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE METAS 242 T1+T2+T3+T4 PROGRAMACIÓN 0.40 0.81 1 21 0.00 INICIAL 0.86 T1+T2+T3+T4 1.56 PROGRAMACIÓN 0.85 0.01 0.00 **ACTUALIZADA** 0.85 0.00 T1+T2+T3+T4 METAS 0.85 0.00 0.00 ALCANZADAS PORCENTAJE ALCANZADO 35 20 PORCENTAJE 0.00 100.12 0.00 0.00 ANUAL ALCANZADO TRIMESTRA

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.12%

JEFE ADMINI VELASCO MARTÍNEZ RECTOR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS V COMUNICACIONES 2022-2028

Pagina 71/87 FECHA:09-10-2025

TULAR DE LA DEPENDENCIMENTIDAD ARQ, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

SV-Line of All			TERMINE.	Alle Licinstation		ES	STRUCTURA PROC	RAMATICA						
PROGRAMA SUBPROGR					SUBPROGRAMA				ОУЕСТО			OBRA/ACTIVIDAD		
119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES DEL ESTADO				03-INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO			027-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				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:				MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE	OAXACA	XACA HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:		570	
	r (business)		AFFIRS A		Saura di Editori		PRESUPUESTO	ANUAL	A PARTITION OF THE		建设产业的证明 新疆的	755 35 50		
Aprobado		Ampliación		Reducción Modificad		E.	ERCIDO T1		EJERCIDO	O T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
Аргович		ramphasion	,,,,,			0.00		-	0.00		821,998.03		0.00	
0.00	0.00 822,782.59		7	784.56	821,998.03				тот		OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE		821,998.03	
STATE STATE OF THE	SSH (53) 755		SEXTRES.	STATE OF THE STATE		PRESUPUI	ESTO TRIMESTRA	L DE LA AC	TIVIDAD					
Aprobado Modificado						Comprometido	Dev	Devengado		Ejercido	% de l	ejercido Vs. Modificado		
	0.00 821,99			3		0.00		821	821,998.03		821,998.03	100.00	Й	
			SECULE VI				DATOS DEL INDI	CADOR	The Line of the					
No	mbre : POF	CENTAJE DE KILOMETR	OS DE RE	DES DE DISTRIE	BUCION DE ENERGIA E	LECTRICA AMPLIADO	OS Nún	nero de indic	ador: 1222					
Defin	ición : MID	E EL PORCENTAJE DE KI	LOMETR	OS DE REDES DI	DISTRIBUÇION DE EI	NERGIA ELECTRICA A	MPLIADOS							
Método de Cá	Iculo : (NÚI	MERO DE KILÓMETROS I	DE REDES	DE DISTRIBUCI	ÓN DE ENERGÍA ELÉC	TRICA AMPLIADOS / I	NÚMERO DE KILÓM	ETROS DE D	DE AMPLIACIÓN DE F	REDES DE DISTRIE	JUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA P	ROGRAMADOS)	X 100	
Tipo Dimensión								Forma de cálculo del indicador		Tipo de Valor	oo de Valor Sentido Esperado			
G	GESTIÓN			EFICACIA			TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE	
	valle (MEDIOS DE	VERIFICA	CIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN						SUPUESTO			
REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN AC SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTA							ACTUALIZADA POR LA EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRE LA PARTADO MATRIZ DE ELECTRIFICACIÓN CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS.							
	ппга	J.//TTTT.OAXACA.GOD.W	IN SINI IN	VMATHIE-DE-IITE	IOADOILO-I AIIA-IIEC	DAM LINES AND I	DATOS DE LA	META	Seprendictive to			wind the same of		
Defin	ición de la vi	ariable Meta: 1 - MIDE Lo	OS KILON	ETROS DE RED	S DE DISTRIBUCION	DE ENERGIA ELECTRI	CA AMPLIADOS							
		d de medida: 4 - KILÓME												
LÍNEA BASE						MAX TO USE TO SERVE		FILE S		٧	LOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	T	2025	VALOR 0.00		AÑO)	2025		VALOR	VALOR 0.56				
minore services	ales/ale		SE SELE			AVANC	E TRIMESTRAL O	BRA/ACTIV	IDAD					
METAS	T	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE			3er.TRIMEST	rre		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS			
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.09			0.28		0.19			0.00		T1+T2+T3+T4		0.56	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.09			0.28		0.19			0.00		T1+T2+T3+T4		0.56	
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.33		0.23			0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCAN	ZADO	99.29	
ALCANZADO TRIMESTRAL	IZADO 0.00			117.02		122.34	122.34		0.00		ANUAL	A TOTAL MONETHAN A SOLOMNIA SPITOT WHILE A COMPANY OF A		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

122.34 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. AMAGNY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OA CAS

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 72/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

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

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

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

ACTIVIDAD:

UE:		001-OFICINA DEL	SECRETA	RIO DE INFRAES	STRUCTURAS Y COMU	NICACIONES							
	TO A STATE OF THE	(As of the state	24 8 8 8 1		PAUL NEW YORK	E	STRUCTURA PROGRA	MATICA					
	PROGE	RAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO		001-REHABILITACIÓN DE ALU	OBRA/AC		CARRETERA ECCERAL
119-MEJORAMIE EQUIPAMIENTO PI	ENTO DE LA	INFRAESTRUCTURA	A Y EL NIDADES	03-INFRAESTRU TECNOLOGÍAS	CTURA ELÉCTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO	VENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	EEDERAL 175 OAXAC	ILITACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EN LA CARRETERA 001-REHABILITACIÓN DE ALUMBRADO PÚB 175 OAXACA-PUERTO ÁNGEL EN LA LOCALIDAD DE SAN ATECA, MUNICIPIO DE SAN JUAN CHILATECA, OAXACA MUNICIPIO DE SAN JUAN CI					SAN JUAN CHILATECA,
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	REA DE	ATRIBUTO DE POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE	REA DE	MUNI	CIPIO DEL ESTADO DE O	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:		570
	STAND LONGS		10.74(0.00.2)	MINE DE L'ANDRE DE L'A			PRESUPUESTO AN	UAL			STONE PRO		
Aprobado		Ampliación		Reducción	Modificado	. E	JERCIDO T1	EJER	CIDO T2	EJERCIDO T3	gyattu	E	JERCIDO T4
Aprobado		Amphacion	S 14 (V) 15 (6)	reducción	Distriction		0.00	1,639	9,282.21	1,586,738.68			0.00
0.00	0.00 3,270,688.21 26,043.45 3,244,6								Ţ	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	VIGENTE		3,226,020.89
0.00	E IN U. C. LINE	3,270,000.21	OCTUBE BALLS IN	20,040.43	2012/10/11/0	PRESUPU	IESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD					
BY BURLEYAYA	Annahada		Modific	ado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido	Vs. Modificado
	Aprobado	li.	1.605.3			0.00		1,586,738.68		1,586,738.68		98.84	
	0.00		1,000,0	02.00		e kile lataset	DATOS DEL INDICA	DOR				CARTA SENIOR	
STREET, STREET	· Inon	CENTAJE DE PIEZA	2 DE LUMB	IADIAC UDDAMAC	INICTAL ADAC		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	de Indicador : 2181					
					IRBANAS INSTALADAS								
Defini					IEZAS DE LUMINARIAS (IDDANAS DDOGDAN	AADAS)*100						
Método de Cál		ZAS DE LUMINAHIAS			IEZAS DE LUMINANIAS (Frecuencia de Med		Forma de cálculo d	el indicador	Tipo de Valor		Sent	ido Esperado
	Tipo			imensión		TRIMESTRAL		PORCENTA		FLUJO		AS	CENDENTE
GE	ESTIÓN			FICACIA		TRIMESTRAL		TOROCKITA		SUPUESTO	SHARE W		
		MEDIOS	DE VERIFI	CACIÓN / FUENTE	INFORMACION	SNI ACTUALIZADA PO	ORIA		L FO FN CENTIDO TÉCI	NICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍ	DICO Y FO	CONÓMICO DE C	BRAS DE ALUMBRADO
SUBSECRETA					ORIZADOS, INFORMACIÓ IBLE PARA CONSULTA S EN LA LIGA: IDICADORES-PARA-RES		ATRIZ DE EXIS	IEN PROYECTOS FACTIE		ICIONAL Y CON TECNOLOGÍAS A			
COLUMN TO BE A	HITPS	://WWW.OAXACA.GO	JB.MA/SIN	NAUMATTIE-DE-II	IDIOADONEO I ANA NEO		DATOS DE LA ME	TA					
Dofini	ición de la va	riable Meta: 1 - Mil	E LAS PIE	ZAS DE LUMINAR	IAS URBANAS INSTALA	DAS							
Delitii		I de medida: 34 - Pi	SAME OF A SAME OF A SAME			2004							
AND THE RESERVE	Unidad	de medida. 04 - 11		LÍNEA BASE	TELLIFORD STIE				V.	ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025			LOR	0.00	AÑO	2025		VALOR	61.00		
ANO	and the same of th	EVEJ				AVAN	CE TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD				AND ARROW	
METAS		1er.TRIMESTR			2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE M	ETAS
PROGRAMACIÓN	10.00	TellIMESTA	L-	30.00	EU., III.EUIIIE	21.00		0.00		T1+T2+T3+T4			61.0
NICIAL								2.00	T1+T2+T3+T4		61.0		

ANUAL PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

T1+T2+T3+T4

T1+T2+T3+T4

PORCENTAJE ALCANZADO

147.62 %

61.00

100.00

JEFE ADMINIST LIC. AMALIEY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

30.00

30.00

100.00

COBIE RAS SECRET

Pagina 73/87 FECHA:09-10-2025

21.00

31.00

147.62

0.00

0.00

0.00

ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

PROGRAMACIÓN

ACTUALIZADA

ALCANZADAS
PORCENTAJE
ALCANZADO
TRIMESTRAL

METAS

10.00

0.00

0.00



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

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

COMUNIDADES RURALES Y ZONAS URBANAS DE OAXACA

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

LÍNEAS DE ACCIÓN: DISTRIBUCIÓN CONVENCIONALES O TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS

201 OFICINA DEL CEORETARIO DE INERAECTRICTURAS Y COMUNICACIONES

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

TECNOLOGÍA ALTERNATIVA CONSTRUIDA, AMPLIADOA Y

ACTIVIDAD:

					ES	STRUCTURA PROGRA	MATICA				
	PROGRAMA	FERRY LE	NEW YORK OF THE	SUBPROGRAMA			PROYECTO		OBRA	VACTIVIDAD	
	IENTO DE LA INFRAESTRUCTU PÚBLICO DE CIUDADES Y COM DEL ESTADO	UNIDADES		TURA ELÉCTRICA CON ALTERNATIVAS EN LO: ESTADO		029-AMPLIACIÓN ELÉCTRICA, EN LAS PRIVADA DE FRA BALTAZAR LOXICHA	DE LA RED DE DISTRIBU CALLES FRANCISCO VILI NCISCO VILLA EN LA LO DEL MUNICIPIO DE SAN	CIÓN DE ENERGÍA LA, NIÑOS HÉROES Y CALIDAD DE SAN BALTAZAR LOXICHA	001-AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELECTR LAS CALLES FRANCISCO VILLA, NIÑOS HEROES Y PRIVADA DE FRAI VILLA EN LA LOCALIDAD DE SAN BALTAZAR LOXICHA DEL MUNICIPIO BALTAZAR LOXICHA		
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT	I POBLACION O	ÁREA DE	MUNIC	CIPIO DEL ESTADO DE	DAXACA	HOMBRES:		MUJERES: .	тота	L: 570	
					While Its 12 Per	PRESUPUESTO AN	UAL				
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJER	CIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
						0.00	722,	,502.30	1,176,303.56	0.00	
0.00	1,929,799.61	30	,993.75	1,898,805.86				To	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	TE 1,898,805.86	
Antic Stati	PARTY SEE STATE STATE			Beningera	PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD				
	Aprobado	Modificad	do		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	1,176,303	.56		0.00		1,176,303.56		1,176,303.56	100.00	
				E E AND ENGLIS		DATOS DEL INDICA	DOR				
5.00	mbre : PORCENTAJE DE KILÓ ilción : MIDE EL PORCENTAJE	DE KILÓMETR	OS DE REDES D	E DISTRIBUCIÓN DE EI	IERGÍA ELÉCTRICA A	MPLIADAS	o de Indicador : 2184 BUCIÓN DE ENERGÍA ELÉ	CTRICA PROGRAMADA	\S}*100		
metodo de Ca	Tipo		ensión	OIA ELECTRICA AMILE	Frecuencia de Medi		Forma de cálculo de		Tipo de Valor	Sentido Esperado	
	ripo	Dilli	ichaidh								
G	ESTIÓN	FFI	CACIA				PORCENTA	AJE	FLUJO	ASCENDENTE	
	ESTIÓN MEDIC	S DE VERIFICA	CACIA ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN	TRIMESTRAL		PORCENTA	AJE	FLUJO SUPUESTO	ASCENDENTE	
	MEDIC	S DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN BIZADOS, INFORMACI BLE PARA CONSULTA EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	TRIMESTRAL		EXISTEN PROYECTOS F	FACTIBLES EN SENTID	The second secon	DICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE	
TUVIST DESCRIPTION	ELECTRONICA CONTRACTOR	S DE VERIFICA	ACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN IRIZADOS, INFORMACI BLE PARA CONSULTA EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	TRIMESTRAL		EXISTEN PROYECTOS F	FACTIBLES EN SENTID	SUPUESTO O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍ	DICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE	
REPORTE SUBSECRETA	MEDIC	OS DE VERIFICA DE INVERSIÓN RAMACIÓN DE CADORES PAR GOB.MX/SINFRA	ACIÓN / FUENTE V PÚBLICA AUTO OBRA, DISPONI IA RESULTADOS A/MATRIZ-DE-INI	RIZADOS, INFORMACI BLE PARA CONSULTA EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	TRIMESTRAL ÓN ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA JULTADOS/	DR LA ATRIZ DE DATOS DE LA ME	EXISTEN PROYECTOS F E TA	FACTIBLES EN SENTID	SUPUESTO O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍ	DICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE	
REPORTE SUBSECRETA	MEDIC TRIMESTRAL DE PROYECTOS ARÍA DE PLANEACIÓN Y PROG INDI HTTPS://WWW.OAXACA.	OS DE VERIFICA T DE INVERSIÓN RAMACIÓN DE CADORES PAR GOB.MX/SINFR/	ACIÓN / FUENTE V PÚBLICA AUTO OBRA, DISPONI IA RESULTADOS A/MATRIZ-DE-INI	RIZADOS, INFORMACI BLE PARA CONSULTA EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	TRIMESTRAL ÓN ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA JULTADOS/	DR LA ATRIZ DE DATOS DE LA ME	EXISTEN PROYECTOS F E TA	FACTIBLES EN SENTID ELECTRIFICACIÓN CON	SUPUESTO O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍ VENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALT	DICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE	
REPORTE SUBSECRETA	MEDIC TRIMESTRAL DE PROVECTOS ARÍA DE PLANEACIÓN Y PROG INDI HTTPS://WWW.OAXACA.	OS DE VERIFICA TOE INVERSIÓN RAMACIÓN DE CADORES PAR GOB.MX/SINFR/ MIDE EL NÚMER ILIÓMETRO	ACIÓN / FUENTE V PÚBLICA AUTO OBRA, DISPONI IA RESULTADOS A/MATRIZ-DE-INI	RIZADOS, INFORMACI BLE PARA CONSULTA EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	TRIMESTRAL ÓN ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA JULTADOS/	DR LA ATRIZ DE DATOS DE LA ME	EXISTEN PROYECTOS F E TA	FACTIBLES EN SENTID ELECTRIFICACIÓN CON	SUPUESTO O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍ VENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALT LIOR PROGRAMADO ANUAL	DICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE TERNATIVAS.	
REPORTE SUBSECRETA	MEDIC TRIMESTRAL DE PROVECTOS ARÍA DE PLANEACIÓN Y PROG INDI HTTPS://WWW.OAXACA.	OS DE VERIFICA TOE INVERSIÓN RAMACIÓN DE CADORES PAR GOB.MX/SINFR/ MIDE EL NÚMER ILIÓMETRO	ACIÓN / FUENTE N PÚBLICA AUTO OBRA, DISPONII IA RESULTADOS A/MATRIZ-DE-INI RO KILÓMETROS	IRIZADOS, INFORMACI BLE PARA CONSULTA EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES DE REDES DE DISTRIE	TRIMESTRAL ÓN ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA JULTADOS/	DR LA ATRIZ DE DATOS DE LA ME	EXISTEN PROYECTOS F E TA	FACTIBLES EN SENTID ELECTRIFICACIÓN CON	SUPUESTO O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍ VENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALT	DICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE TERNATIVAS.	
REPORTE SUBSECRETA Defin	ETRIMESTRAL DE PROVECTOS ARÍA DE PLANEACIÓN Y PROG INDI HTTPS://WWW.OAXACA. Ición de la variable Meta: 1 - M Unidad de medida: 4 - K	OS DE VERIFICA TOE INVERSIÓN RAMACIÓN DE CADORES PAR GOB.MX/SINFR/ MIDE EL NÚMER ILIÓMETRO	ACIÓN / FUENTE N'PÚBLICA AUTC OBRA, DISPONII IA RESULTADOS A/MATRIZ-DE-INI RO KILÓMETROS ÍNEA BASE	IRIZADOS, INFORMACI BLE PARA CONSULTA EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES DE REDES DE DISTRIE	TRIMESTRAL ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA ULTADOS/ UCIÓN DE ENERGÍA 0.00	DR LA ATRIZ DE DATOS DE LA ME ELÉCTRICA AMPLIADA	EXISTEN PROYECTOS F E TA S	FACTIBLES EN SENTID ELECTRIFICACIÓN CON VA	SUPUESTO D TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍ VENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALT SLOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 1.0	DICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE FERNATIVAS.	
REPORTE SUBSECRETA Defin	ETRIMESTRAL DE PROVECTOS ARÍA DE PLANEACIÓN Y PROG INDI HTTPS://WWW.OAXACA. Ición de la variable Meta: 1 - M Unidad de medida: 4 - K	OS DE VERIFICA TO ETINVERSIÓN RAMACIÓN DE CADORES PAR GOB.MX/SINFR/ MIDE EL NÚMER LÍ LÍÓMETRO LÍ	ACIÓN / FUENTE N'PÚBLICA AUTC OBRA, DISPONII LA RESULTADOS A/MATRIZ-DE-INI RO KILÓMETROS (NEA BASE	IRIZADOS, INFORMACI BLE PARA CONSULTA EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES DE REDES DE DISTRIE	TRIMESTRAL ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA ULTADOS/ UCIÓN DE ENERGÍA 0.00	DR LA ATRIZ DE DATOS DE LA ME ELÉCTRICA AMPLIADA AÑO	EXISTEN PROYECTOS F E TA S	FACTIBLES EN SENTID ELECTRIFICACIÓN CON	SUPUESTO D TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍ VENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALT SLOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 1.0	DICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE TERNATIVAS.	
REPORTE SUBSECRET. Defin AÑO METAS ROGRAMACIÓN	MEDIC TRIMESTRAL DE PROVECTOS ARÍA DE PLANEACIÓN Y PROG INDI HTTPS://WWW.OAXACA. Unidad de medida: 1 - M 2025	OS DE VERIFICA TO ETINVERSIÓN RAMACIÓN DE CADORES PAR GOB.MX/SINFR/ MIDE EL NÚMER LÍ LÍÓMETRO LÍ	ACIÓN / FUENTE N'PÚBLICA AUTC OBRA, DISPONII LA RESULTADOS A/MATRIZ-DE-INI RO KILÓMETROS (NEA BASE	IRIZADOS, INFORMACI BELE PARA CONSULTA EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES DE REDES DE DISTRIE	TRIMESTRAL ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA ULTADOS/ UCIÓN DE ENERGÍA 0.00	DATOS DE LA ME ELÉCTRICA AMPLIADA AÑO CE TRIMESTRAL OBR	EXISTEN PROYECTOS F E TA S	FACTIBLES EN SENTID ELECTRIFICACIÓN CON VA	SUPUESTO D TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍ VENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALT SLOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 1.0	DICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE FERNATIVAS. PLIMIENTO DE METAS	
REPORTE SUBSECRET. Defin AÑO METAS ROGRAMACIÓN RICIAL ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	MEDIC TRIMESTRAL DE PROVECTOS ARÍA DE PLANEACIÓN Y PROG INDI HTTPS://WWW.OAXACA. Unidad de medida: 1 - M 2025 1er.TRIMEST	OS DE VERIFICA TO ETINVERSIÓN RAMACIÓN DE CADORES PAR GOB.MX/SINFR/ MIDE EL NÚMER LÍ LÍÓMETRO LÍ	ACIÓN / FUENTE N PÚBLICA AUTO OBRA, DISPONII LA RESULTADOS A/MATRIZ-DE-INI RO KILÓMETROS (NEA BASE VAL	IRIZADOS, INFORMACI BELE PARA CONSULTA EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES DE REDES DE DISTRIE	TRIMESTRAL ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA ULTADOS/ UCIÓN DE ENERGÍA 0.00 AVANO	DATOS DE LA ME ELÉCTRICA AMPLIADA AÑO CE TRIMESTRAL OBR	EXISTEN PROYECTOS F E TA S 2025 A/ACTIVIDAD 0.00 0.00	FACTIBLES EN SENTID ELECTRIFICACIÓN CON VA	SUPUESTO D TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍ VENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALT SLOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 1.0 CUM T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4	DICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE FERNATIVAS. DI PLIMIENTO DE METAS 1	
REPORTE SUBSECRETA Defin	MEDIC TRIMESTRAL DE PROVECTOS ARÍA DE PLANEACIÓN Y PROG INDI HTTPS://WWW.OAXACA. Ición de la variable Meta: 1 - M Unidad de medida: 4 - K 2025 1er.TRIMEST	OS DE VERIFICA TO ETINVERSIÓN RAMACIÓN DE CADORES PAR GOB.MX/SINFR/ MIDE EL NÚMER LÍ LÍÓMETRO LÍ	ACIÓN / FUENTE N PÚBLICA AUTO OBRA, DISPONI- IA RESULTADOS A/MATRIZ-DE-INI RO KILÓMETROS (NEA BASE VAL 0.51	IRIZADOS, INFORMACI BELE PARA CONSULTA EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES DE REDES DE DISTRIE	TRIMESTRAL ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA ULTADOS/ UCIÓN DE ENERGÍA 0.00 AVANC	DATOS DE LA ME ELÉCTRICA AMPLIADA AÑO CE TRIMESTRAL OBR	EXISTEN PROYECTOS F E TA S 2025 A/ACTIVIDAD 0.00	FACTIBLES EN SENTID ELECTRIFICACIÓN CON VA	SUPUESTO D TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍ VENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALT LOR PROGRAMADO ANUAL VALOR 1.0 CUM T1+T2+T3+T4	DICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE FERNATIVAS. DI PLIMIENTO DE METAS 1.1	

JOSETRKO DEL ESTADO INFRAESTRUCTURAS 160951 ARM DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES

Pagina 74/87 FECHA:09-10-2025

EPENDENCIA/ENTIDAD ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

SUMMER OF STREET	TO LO LIN	TO BUILD SHOW THE SHOW		ACT SEED IN ACTOR		a transcavan E	STRUCTURA PE	ROGRAMATIC	A		
	PR	OGRAMA			SUBPROGRAMA		SECTION STATE	all a vice still p	PROYECTO		VACTIVIDAD
	ENTO DI	E LA INFRAESTRUCTUR DE CIUDADES Y COMU L'ESTADO			CTURA ELÉCTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO		030-AMPLI ELÉCTRIC PANZACOLA D	FIALOCALIDA	ED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA E EL PEDREGAL DE SANTA ROSA AD DE OAXACA DE JUÁREZ, MUNICIPIO CA DE JUÁREZ.	CALLE EL PEDREGAL DE SANTA R	ITIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA IOSA PANZACOLA DE LA LOCALIDAD DE UNICIPIO OAXACA DE JUÁREZ
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE	REA DE	The state of the s	REA DE	MUNI	CIPIO DEL ESTADO DE G	DAXACA	HOMBRE	S:	MUJERES:	тота	L: 570
	- SERVE		VI STANDER		Version E		PRESUPUES	TO ANUAL			
Aprobado	- 1	Ampliación		Reducción	Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
Aprobado	2000	runpilation					0.00		0.00	0.00	0.00
0.00	l i	584,794.69		5,035.27	579,759.42		10-0-1-0-0-		T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	TE 0.00
DATE IN THE RESERVE	* 12.000	Electric transfer contracts	of the same			PRESUPU	JESTO TRIMEST	RAL DE LA A	CTIVIDAD	ALESS CONTRACTOR AND PROPERTY.	
The second second	Aprob	ado	Modific	ado		Comprometido)	De	vengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.0	2000000	0.00			579,759.42		0.0	00	0.00	0.00
	10.0		0.00			USB CHELLEUS	DATOS DEL I	NDICADOR			
Non	mbre :	ORCENTA JE DE KII OI	METROS DE	REDES DE DISTR	IBUCION DE ENERGIA E	LECTRICA AMPLIAD	oos	Número de Indi	cador: 1222		
Defini					E DISTRIBUCION DE EN						
Método de Cál	leule i	MIDE EL PORCENTAGE	DE KILOME	NES DE DISTRIBUI	IÓN DE ENERGÍA ELÉC	TRICA AMPLIADOS	NÚMERO DE KIL	ÓMETROS DE	DE AMPLIACIÓN DE REDES DE DISTRIB	JCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PROGF	RAMADOS) X 100
1650-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-	Tipo	NOMERO DE RILOMETI		imensión	SION DE ENEMAIA ELLO	Frecuencia de Med		Fo	orma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	ESTIÓN		- 13	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
GE	ESTION	MEDIO		CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN	THIRLEGITIAL	and the second second			SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	ARÍA DE	TRAL DE PROYECTOS PLANEACIÓN Y PROGR	DE INVERSI	ÓN PÚBLICA AUT DE OBRA, DISPON	DRIZADOS, INFORMACION BLE PARA CONSULTA S EN LA LIGA: IDICADORES-PARA-RES	EN EL APARTADO M	OR LA IATRIZ DE	EXIST	EN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTID ELECTRIFICACIÓN CON	O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍ VENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALT	
	HI	IPS://WWW.UAXACA.G	UB.MA/SINF	HAVMATRIZ-DE-III	DICADORES-FARA-REC	OLIADOO	DATOS DE	LA META			
Dofini	Ición de	la variable Meta: 1 - Mi	DE LOS KIL	OMETROS DE REI	DES DE DISTRIBUCION I	DE ENERGIA ELECTI	RICA AMPLIADOS				
Delilii		idad de medida: 4 - KI									
	AGE NAV	idad de illedidar 1 14		LÍNEA BASE				WIND WA	V/	LOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	_	2025			LOR	0.00		AÑO	2025	VALOR 0.3	2
ANO		GAL SELECTION CO.	cell Al Ste			AVAN	CE TRIMESTRA	L OBRA/ACTI	VIDAD		
METAS	1	1er.TRIMESTF	RE .	N-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	BLOOK STATE OF BUILDING	4o.TRIMESTRE	CUM	PLIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN	Teacher.	TCT.TTTIMEOT			201111111201112	0.10		3.504. 1814-52	0.00	T1+T2+T3+T4	0.32
IICIAL ROGRAMACIÓN	0.00			0.16		0.16			0.03	T1+T2+T3+T4	0.20
CTUALIZADA IETAS	ALIZADA 0.00				0.29			0.00	T1+T2+T3+T4	0.29	
NLCANZADAS PORCENTAJE	CANZADAS				100.35			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	90.34	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

INFRAESTRUCTURAS FERRETADIA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES DIRECTOR ADMINISTRATIVO 2022-2028

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNANDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 75/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED:

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

COMUNIDADES RURALES Y ZONAS URBANAS DE OAXACA

COMPONENTE:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ESTRATEGIA:
LÍNEAS DE ACCIÓN:

UE:

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

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

ESTRUCTURA PROGRAMATICA OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO SUBPROGRAMA **PROGRAMA** 031-REHABILITACION DEL ALUMBRADO PÚBLICO EN LA LOCALIDAD 119-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL 03-INFRAESTRUCTURA ELECTRICA CONVENCIONAL Y CON 001-REHABILITACION DEL ALUMBRADO PÚBLICO EN LA LOCALIDAD DE DE BARRIO SAN MIGUEL EN EL MUNICIPO DE LA HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO EQUIPAMIENTO PÚBLICO DE CIUDADES Y COMUNIDADES TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS EN LOS MUNICIPIOS DEL BARRIO SAN MIGUEL EN EL MUNICIPIO DE LA HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO **ESTADO** ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE: POBLACIÓN O ÁREA DE TOTAL: 570 HOMBRES: MUJERES: MUNICIPIO DEL ESTADO DE OAXACA **ENFOQUE POTENCIAL** PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T4 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3** Ampliación Reducción Modificado EJERCIDO T1 Aprobado 0.00 592,082.07 0.00 592,082.07 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 903,548.84 44,839.51 858,709.33 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Eiercido Vs. Modificado Aprobado Modificado Ejercido Comprometido Devengado 100.00 592,082.07 858,709.33 592.082.07 592,082.07 0.00 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS INSTALADAS Número de Indicador : 2181 Nombre: MIDE EL PORCENTAJE DE PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS INSTALADAS Definición : (PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS INSTALADAS / PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS PROGRAMADAS)*100 Método de Cálculo Tipo de Valor Sentido Esperado Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Dimensión Tipo ASCENDENTE TRIMESTRAL PORCENTAJE **FLUJO EFICACIA** GESTIÓN SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE ALUMBRADO SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: PÚBLICO CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS. HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LAS PIEZAS DE LUMINARIAS URBANAS INSTALADAS Unidad de medida: 34 - PIEZAS VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE AÑO 2025 VALOR 21.00 0.00 2025 VALOR AÑO **AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD CUMPLIMIENTO DE METAS** 4o.TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE METAS PROGRAMACIÓN 4.00 T1+T2+T3+T4 21.00 0.00 6.00 11.00 INICIAL PROGRAMACIÓN 0.00 T1+T2+T3+T4 21.00 21.00 0.00 0.00 ACTUALIZADA

21.00

100.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

T1+T2+T3+T4

PORCENTAJE ALCANZADO

100.00 %

21.00

100.00

DEFE ADMINISTRATIVO
LIC AMAURI VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

0.00

0.00

OAXACA

OOBIERMO DEL ESTADO

INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
-COMUNICACIONES
2022-2028

0.00

0.00

MOLAR DE LA DEPENDENC AVENTIDAD

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

0.00

0.00

ALCANZADAS

ALCANZADO

TRIMESTRA



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Sent Sent Sent					ES'	TRUCTURA P	ROGRAMATICA					
	PROGR			SUBPROGRAMA		TRANSFER .		YECTO		CTIVIDAD		
			03-INFRAESTRUC TECNOLOGÍAS	TURA ELÉCTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO		032-REHABILIT DE LA HERC	DICA CIUDAD DE TL	RADO PÚBLICO EN LA LOCALIDAD AXIACO, MUNICIPIO DE HEROICA E TLAXIACO	001-REHABILITACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO EN LA LOCALIDAD DE HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO, MUNICIPIO DE HEROICA CIUDAD DE TLAX			
POBLACIÓN O A ENFOQUE POT		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE O	AXACA	ACA HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL:	570		
	ENDLIN					PRESUPUESTO ANUAL						
Aprobado	area les	Ampliación	Reducción	Modificado	EJI	ERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
						0.00		0.00	1,590,674.46	0.00		
0.00		2,586,795.75	129,615.76	2,457,179.99					OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1,590,674.46		
							TRAL DE LA ACTIV	/IDAD				
	Aprobado	2 100000000			Comprometido		Deven		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00	1,590,	674.46		2,457,179.99		1,590,6	674.46	1,590,674.46	100.00		
						DATOS DEL	INDICADOR					
Nor	engele English has been been	CENTAJE DE PIEZAS DE LUM	consistence and a contract of the property	CONTRACTOR			Número de indicado	or: 2181				
Defini	descention of the second	EL PORCENTAJE DE PIEZAS		Charles when the control of the cont								
Método de Cál	culo : (PIEZ	ZAS DE LUMINARIAS URBANA	S INSTALADAS / PIE	ZAS DE LUMINARIAS U	Anna San San Land Control of the Con				The second secon	2 3 3 4 4 5 7		
	Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medic	lón	Forma	de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GI	ESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
		MEDIOS DE VERI	ICACIÓN / FUENTE	NFORMACIÓN					SUPUESTO			
SUBSECRETA	TRIMESTRA IRÍA DE PLAI	L DE PROYECTOS DE INVERS NEACIÓN Y PROGRAMACIÓN INDICADORES ://WWW.OAXACA.GOB.MX/SIN	DE OBRA, DISPONIE PARA RESULTADOS PERA/MATRIZ-DE-INF	RIZADOS, INFORMACIO: BLE PARA CONSULTA EI EN LA LIGA: BICADORES-PARA-RESI	N EL APARTADO MAT	TRIZ DE	EXISTEN PROYEC		IICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y E CIONAL Y CON TECNOLOGÍAS ALTERNA	989999		
AS EXAMPLE VALUE OF	111113	J/WWW.OAAAOA.GOD.IIIA/GII	I NAMATHIE-DE-INC	IOADONEO I ANA NEGO	ETADOO!	DATOS DE	LA META					
Defin	ición de la va	riable Meta: 1 - MIDE LAS PI	EZAS DE LUMINARIA	S URBANAS INSTALAD	AS							
	Unidad	de medida: 34 - PIEZAS										
			LÍNEA BASE			NO Jest 27 ST		VA	LOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		2025	VAL	OR	0.00		AÑO	2025	VALOR 53.00			
	1012121				AVANCE	TRIMESTRA	L OBRA/ACTIVIDA	(D				
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	STRE	4o.TRIMESTRE	CUMPI	LIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		18.00		27.00			8.00	T1+T2+T3+T4	53.00		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	STUALIZADA 0.00 53.00							0.00	T1+T2+T3+T4	53.00		
METAS 0.00 53.00						0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	53.00				
ALCANZADO TRIMESTRAL					100.00			0.00	ANUAL	100.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. AMAURY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAAZA CA GOBIERRO DEL ESTADO INFRA ESTRIUCTURA: SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA: COMUNICACIÓ: Pagina 77/87 FECHA:09-10-2025

TITUJANDE LA METENDENCIA/ENTIDAD

ANO CARLOS VICHIDO HE NÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS VICOMUNICACIONES

USUARIO: 106ADMIN_POA



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

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

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

ACTIVIDAD:

UE:		001-OFICINA DEL	SECRETA	ARIO DE INFRAES	TRUCTURAS Y COMU			and the second			
						ESTF	RUCTURA PROGRA				
	PROG	RAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO	e Europáia	OBHA	VACTIVIDAD STRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELECTRICA EN
119-MEJORAMII EQUIPAMIENTO P	ENTO DE LA ÚBLICO DE DEL ES	INFRAESTRUCTUR CIUDADES Y COMU	A Y EL NIDADES	03-INFRAESTRUC TECNOLOGÍAS	TURA ELÉCTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO	VENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	033-AMPLIACION ELÉCTRICA EN VA GUERRERO	DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN D RIAS CALLES DE LA LOCALIDA , MUNICIPIO DE VILLA DE ZAAC	DE LA LOCALIDAD VICENTE VARIAS CALLES DE LA LO		VICENTE GUERRERO, MUNICIPIO DE VILLA ZAACHILA
POBLACIÓN O Á	REA DE	ATRIBUTO DI POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNIC	CIPIO DEL ESTADO DE C	DAXACA	HOMBRES:	м	JJERES:	ТОТА	L: 570
Em Guerra		Littodos	Carlot Maria	a service will be	STATES AND SON		UAL		A BENDERAL STATE OF A LIGHT OF THE		
		Ampliación		Reducción	Modificado	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T4
Aprobado		Amphacion		neducción	Modificado		0.00	0.00		0.00	0.00
02/22/0		1,095,924.28		41,449.57	1,054,474.71	-			Т	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEN	TE 0.00
0.00	94290400	1,095,924.20		41,445.57	1,054,414.11	PRESUPUES	TO TRIMESTRAL D			AUGST LANDING SERVICE AND	
	Aprobado		Modific	ando		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00)	0.00	cado		1,054,474.71		0.00		0.00	0.00
	0.00		10.00				DATOS DEL INDICA	DOR	C PELLINA TYPE		
	· Inc	OCHTA IS DE KILOI	IETROS DE	DENES DE DISTR	BUCION DE ENERGIA E			de Indicador : 1222			
9570						ERGIA ELECTRICA AME	T. (2517) 61-5197				
Defini	icion : MID	E EL PORCENTAJE	DE KILOME	THUS DE REDES L	NÁM DE ENERGÍA EL ÉC	TRICA AMPLIADOS / NÍ	MERO DE KII ÓMETE	ROS DE DE AMPLIACIÓN DE REC	ES DE DISTRIB	BUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PROG	RAMADOS) X 100
Método de Cál	Control of the contro	MERO DE KILOMETI		and the second s	JON DE ENENGIA ELEC	Frecuencia de Medició		Forma de cálculo del indic	ador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
	Tipo			Dimensión		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
GE	ESTIÓN			EFICACIA		THIMESTRAL		TOHOLITAGE	E \$1000073	SUPUESTO	
REPORTE	TRIMESTRA	L DE PROYECTOS	DE INVERSI	ICACIÓN / FUENTE IÓN PÚBLICA AUTO DE OBRA, DISPON ARA RESULTADOS ERA/MATRIZ-DE-IN	DRIZADOS, INFORMACIO BLE PARA CONSULTA I B EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	ÓN ACTUALIZADA POR I EN EL APARTADO MATE	LA RIZ DE			DO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JUR NVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS AL	
	HITPS	JAWWW.OAXACA.G	OD.MAJIN	THATMATTIL-DE-III	DIOADONEO I ANA NEO		DATOS DE LA ME	TA			
Defini	ición de la v	ariable Meta: 1 - MI	DE LOS KIL	OMETROS DE REC	ES DE DISTRIBUCION D	E ENERGIA ELECTRICA	A AMPLIADOS				
		d de medida: 4 - KI	LÓMETRO								
				LÍNEA BASE	YENG ELEK				V.	ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	CONTRACTORS	2025		VAI	.OR	0.00	AÑO	2025		VALOR 0.	67
AND SHALLS	AS STREET, ST.					AVANCE	TRIMESTRAL OBR				
METAS	The same of the sa	1er.TRIMESTR	E		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE	40	TRIMESTRE	CUM	IPLIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN IICIAL	0.00			0.22		0.33		0.11		T1+T2+T3+T4	0.6
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00			0.00		0.53		0.14		T1+T2+T3+T4	3.0
ETAS LCANZADAS ORCENTAJE	IZADAS 0.00					0.53 99.27		0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	1000
LCANZADO RIMESTRAL	ZADO 0.00 0.00							0.00	3000000 annument	ANUAL JE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL T	

JEFE ADMINISTRATIVO LIC. AMAURY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS COMUNICACIONES 2022-2028

TITOLAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



ALINEACIÓN PED:

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

COMPONENTE:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: 146-PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

ESTRATEGIA:

COMUNIDADES RURALES Y ZONAS URBANAS DE OAXACA

CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍA ALTERNATIVA EN LOS MUNICIPIO DEL ESTADO 519-ALUMBRADO PUBLICO CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGIA ALTERNATIVA CONSTRUIDO, AMPLIADO Y

LÍNEAS DE ACCIÓN:

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

ACTIVIDAD:

UE:		001-OFICINA DEL	SECRETA	RIO DE INFRAES	STRUCTURAS Y COMU	NICACIONES			3 (
		\$ 5000	100			7/ E	STRUCTURA PROC	RAMATICA			
	PROGI	RAMA	91819/10		SUBPROGRAMA			PROY			ACTIVIDAD
119-MEJORAMI EQUIPAMIENTO F	IENTO DE LA PÚBLICO DE DEL ES	INFRAESTRUCTUR CIUDADES Y COMU	A Y EL NIDADES	03-INFRAESTRUC TECNOLOGÍAS	CTURA ELÉCTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO		034-REHABILITACI DE ARBOLEDA	ON DEL ALUMBI EN EL MUNICIP TLAX	RADO PÚBLICO EN LA LOCALIDA IO DE LA HEROICA CIUDAD DE IACO.	4.747.74.74.74.74.74.74.74.74.74.74.74.7	RADO PÚBLICO EN LA LOCALIDAD DE LA HEROICA CIUDAD DE TLAXIACO.
POBLACIÓN O A	ÁREA DE	ATRIBUTO DI POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNI	CIPIO DEL ESTADO DE C	AXACA	HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL	: 570
With the second second	Kenth re-	Lini Odol		A STATE OF WINDS	K wat law and law		PRESUPUESTO ANUAL				(A)
Aprobado	THE STATE OF THE S	Ampliación		Reducción	Modificado		JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
Aprobado	4000	Amphacion		icaaooion	mouniouso	7	0.00	ALTERNATION N	0.00	902,407.35	0.00
0.00	1	1,416,797.69	1 2	70,440.30	1,346,357.39		0.00		5355	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E 902,407.35
0.00	PER S. V. 140	1,410,757.05	Ten State of the	70,440.30	1,040,007.00	PRESUPL	JESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTIV		HAIDEVO SENON IN OLOSENIUMS	
	Aprobado		Modific	ado		Comprometido	et beryzzen aus et Wang market vorwolle 5 vol. al geste	Devend		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	N	902,407			1,346,357.39		902.407	4200.0	902,407.35	100.00
	0.00	Name of the last	302,407	CONTRACTOR CONTRACTOR		1,040,007.00	DATOS DEL INDI	1,5,5,5,7,0,5,5,0			
No.	mbre : POR	CENTAJE DE PIEZA	e ne i iiiii	IADIAC LIDDANAC	INCTAL ADAC		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	nero de indicado	r: 2181		
					RBANAS INSTALADAS			nero de maiodo	1. 12.0.		
Defin					EZAS DE LUMINARIAS U	DDANAC DDOCDAL	#ADAC14100				
Método de Cá		AS DE LUMINANIA			EZAS DE LOMINANIAS O	Frecuencia de Med		- Forms	de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
	Tipo	Shared and shared	OF THE PART OF LA	imensión		TRIMESTRAL	The state of the	Folilia	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
G	ESTIÓN			FICACIA	was need older	IHIMESTRAL			PORCENTAGE	SUPUESTO	
REPORTE SUBSECRETA	TRIMESTRA ARÍA DE PLA	L DE PROYECTOS I NEACION Y PROGR	E INVERSION D	CACIÓN / FUENTE ÓN PÚBLICA AUTO DE OBRA, DISPONI ARA RESULTADOS	INFORMACION DRIZADOS, INFORMACIÓ BLE PARA CONSULTA E S EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RESI	N ACTUALIZADA PO N EL APARTADO M	OR LA ATRIZ DE	(ISTEN PROYEC		The continue of the continue o	ECONÓMICO DE OBRAS DE ALUMBRADO ITIVAS.
The second second	niira		JD.III.Z.JIIII	HAMATHIE-DE-III	DICADONEO I ANA NEO	MANAGEMENT AND A L	DATOS DE LA	META			
Defin	ición de la va	riable Meta: 1 - MI	DE LAS PIE	ZAS DE LUMINARI	AS URBANAS INSTALAD	AS	- Committee of the second	A SHIP TOWN			
		de medida: 34 - P		AND THE PARTY OF T							
B1451251(S1	STATE OF THE PARTY.	AND MAKE DAYS		LÍNEA BASE			MALE VICE AND REAL PROPERTY.			ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	T	2025		VAL	.OR	0.00	AÑO)	2025	VALOR 32.0	00
	55-91-5%		1056 13			AVAN	CE TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVIDA	D		
METAS		1er.TRIMESTR	E		20.TRIMESTRE	T	3er.TRIMEST	RE	4o.TRIMESTRE	CUMF	LIMIENTO DE METAS
ROGRAMACIÓN	0.00			10.00		15.00			7.00	T1+T2+T3+T4	32.0
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	0.00			0.00		32.00			0.00	T1+T2+T3+T4	32.0
METAS LICANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		32.00			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	32.0
ALCANZADO FRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00			0.00	ANUAL	100.0

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEER ADMINISTRATIVO AMAURY YELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS FORETARIA DE INFRAÉSTRUCTURAS - COMUNICACIONES 2022-2028

Pagina 79/87 FECHA:09-10-2025

ARQ, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

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

COMUNIDADES RURALES Y ZONAS URBANAS DE OAXACA

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

LÍNEAS DE ACCIÓN: DISTRIBUCIÓN CONVENCIONALES O TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

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

COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

518-0BRA DE ELECTRIFICACIÓN CONVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍA ALTERNATIVA CONSTRUIDA, AMPLIADOA Y

					ES	STRUCTURA PROGRAMA	TICA					
	ROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO				CTIVIDAD	THEROTA EL FOTOLO A EN
EQUIPAMIENTO PÚBLIC	DE LA INFRAESTRUCTURA O DE CIUDADES Y COMUNI EL ESTADO	YEL	03-INFRAESTRUC TECNOLOGÍAS	CTURA ELÉCTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO	VENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	036-AMPLIACIÓN DE L ELÉCTRICA EN VARIAS C TILTEPEC DEL MUN	A RED DE DISTRIBUCIO ALLES DE LA LOCALID ICIPIO DE SAN PEDRO	DAD SANTA MARIA	VARIAS CALLES DE	LA LOCALIDAD SA	NTA MARÍA TIL TOPILTEPEC	ENERGÍA ELECTRICA EN TEPEC DEL MUNICIPIO D
POBLACIÓN O ÁREA I ENFOQUE POTENCIA	LACIÓN O ÁREA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE MUNICIPIO DEL ESTADO				AXACA	HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	TOTAL: 570	
						PRESUPUESTO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	B	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCI	DO T2	EJERO	IDO T3		EJERCIDO T4
Арторацо	Amphaoisii					0.00	0.0	0	0.	00		0.00
0.00	2,214,762.58	1	14,529.45	2,200,233.13				T	OTAL EJERCIDO AL T	RIMESTRE VIGENTE		0.00
	THE PROPERTY OF	in the said			PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL DE LA	ACTIVIDAD					
	The second second second				Communida		Devengado		Fiercido		% de Ejercid	lo Vs. Modificado

		PRESUPUESTO TRIMES	THAL DE LA ACTIVIDAD		
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
0.00	0.00	2,200,233.13	0.00	0.00	0.00
		DATOS DEL	INDICADOR		
Nombre : PORCENTAJE D	DE KILÓMETROS DE REDES DE DISTRIBUCIÓ	ON DE ENERGÍA ELÉCTRICA AMPLIADAS	Número de Indicador : 2184		

	MEDIOC DE VEDICIONOÍAN / ELIENTE INICI	DMACIÓN		SUPUESTO	
GESTIÓN	N EFICACIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
Tipo	Dimension	Trecuencia de medicion		TATAL CONTRACTOR OF THE PARTY O	ASCENDENTE
	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
Método de Cálculo :	(KILOMETROS DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA	ELÉCTRICA AMPLIADAS / KILOMETROS DE REDES DE D	DISTRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA PROGRAMAD	A5) 100	
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE KILOMETROS DE REDES DE DI	STRIBUCION DE ENERGIA ELECTRICA ANIFEIADAS		46/4400	
	MIDE EL PORCENTAJE DE KILÓMETROS DE REDES DE DI	CTRIBUCIÓN DE ENERGÍA EL ÉCTRICA AMPLIADAS			

MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PUBLICA A UTORIZADOS, 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

Unidad de medida: 4 - KILOMETRO		I was a supplied to the suppli				
	LÍNEA BASE			VALOR	PROGRAMADO ANUAL	
2025	VALOR	0.00	AÑO	2025	VALOR	1.43
	NOTICE THE STREET OF THE STREET	AVANCE	RIMESTRAL OBRA/ACT	TIVIDAD		
1er TRIMESTRE	2o.TRIMESTI	RE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	C	JMPLIMIENTO DE METAS
0.00	0.48	0.71		0.24	T1+T2+T3+T4	1.43
0.00	0.01	1.42		0.01	T1+T2+T3+T4	1.43
0.00	0.00	1.42		0.00	BEAR BELLINGUIS CHILADS	1.42
0.00	0.00	99.82		0.00	ANUAL	98.95
	2025 1er.TRIMESTRE 0.00 0.00	LÍNEA BASE	LÍNEA BASE	LÍNEA BASE	LÍNEA BASE VALOR 2025 VALOR AÑO 2025 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE 0.00 0.48 0.71 0.24 0.01 0.00 1.42 0.00 0.00 0.00	LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL 2025 VALOR 0.00 AÑO 2025 VALOR VALOR AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAT 1er.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 40.TRIMESTRE CI 0.00 0.48 0.71 0.24 T1+T2+T3+T4 0.00 0.01 1.42 0.01 T1+T2+T3+T4 0.00 1.42 0.00 T1+T2+T3+T4 0.00 1.42 0.00 PORCENTAJE ALCANZA

EEE ADMINISTRATIVO AMAURY VELASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

2022-2028 Pagina 80/87 FECHA:09-10-2025

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

UE:		STREET, STREET	No. of the	alibies valves u		ES	STRUCTURA PRO	GRAMATICA				Personal Property of
	PRO	GRAMA	1000		SUBPROGRAMA				ОУЕСТО	OBRA/ACTIVIDAD 002-AMPLIACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN 1		
119-MEJORAMIEI EQUIPAMIENTO PÚ	NTO DE	LA INFRAESTRUCTUR DE CIUDADES Y COMU ESTADO	NIDADES	03-INFRAESTRUC TECNOLOGÍAS	TURA ELÉCTRICA CON ALTERNATIVAS EN LOS ESTADO	VENCIONAL Y CON MUNICIPIOS DEL	040-AMPLIAC ELÉCTRICA EN	LOCALIDADES	D DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGIA DEL MUNICIPIO DE CUYAMECALCO DE ZARAGOZA	002-AMPLIACION DE LA RED DE LOCALIDAD DE TIERRA AHUM	DISTRIBUCION DE I ADA, MUNICIPIO DE ZARAGOZA	ENERGIA ELECTRICA EN LA CUYAMECALCO VILLA DE
POBLACIÓN O ÁR		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	MUNIC	IPIO DEL ESTADO DE C	DAXACA	HOMBRES	MUJERES:		т	TOTAL: 570	
ZIII OUOZI CI	residence of	Littodo	11-112-112-11	ATTICLE OF THE PARTY.	SECURIO DE MANTE DE LA		PRESUPUEST	ANUAL	PURSUE AND DIES.		Kole ki njiranja i	
Avvolvada		Ampliación		Reducción	Modificado	Е.	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
Aprobado		Amphacion		leduceion	mounidado		0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	- 1	497,275.98		444.53	496,831.45				T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	GENTE	0.00
0.00	- XX	401,210.00	25 20 670			PRESUPU	ESTO TRIMESTR	AL DE LA ACT	TIVIDAD			er outside des
	Aproba	do	Modific	ado		Comprometido	34.7 (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	Deve	engado	Ejercido	140-4-1-1-1	ido Vs. Modificado
	0.00	uo	0.00	440		496,831,45		0.00		0.00	0.00	
The State of the	0.00		10.00		WINDS WAR TO BE		DATOS DEL IN	DICADOR				
Nomi	hre · Pr	DECENTAJE DE KILÓI	METROS DE	REDES DE DISTRI	BUCIÓN DE ENERGÍA E	LÉCTRICA AMPLIADA	AS N	úmero de indica	ador: 2184			
Definic	lón · Mi	DE EL PORCENTAJE	DE KILÓME	ROS DE REDES D	E DISTRIBUCIÓN DE EN	IERGÍA ELÉCTRICA A	MPLIADAS					
Método de Cálc	ulo: (K	II OMETROS DE REDE	S DE DISTR	IBUCIÓN DE ENER	GÍA ELÉCTRICA AMPLI	ADAS / KILOMETROS	DE REDES DE DI	STRIBUCIÓN D	E ENERGÍA ELÉCTRICA PROGRAMAD	AS)*100		
	ipo			imensión	graph broughtening	Frecuencia de Med		Fori	ma de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	A POST OF THE PARTY OF THE PARTY OF	entido Esperado
	STIÓN		F	FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIO	e ne venici	CACIÓN / ELIENTE	INFORMACIÓN			1 1921		SUPUESTO		
REPORTE T SUBSECRETAR	RIMESTI RÍA DE PI	RAL DE PROYECTOS LANEACIÓN Y PROGE	AMACIÓN D	ON PÚBLICA AUTO LE OBRA, DISPONI LARA RESULTADOS	RIZADOS, INFORMACIO BLE PARA CONSULTA I EN LA LIGA: DICADORES-PARA-RES	ON ACTUALIZADA PO EN EL APARTADO MA	OR LA ATRIZ DE	EXISTE	N PROYECTOS FACTIBLES EN SENTID ELECTRIFICACIÓN CON	O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, IVENCIONAL Y CON TECNOLOGÍAS		MICO DE OBRAS DE
NS ISS OF TAXABLE	HILI	PS://WWW.OAXACA.G	UB.MA/SIN	HA/MATHIZ-DE-III	DICADONES-1 ANATIES	CONTROL CONTROL	DATOS DE L	A META				
Definic	lón de la	variable Meta: 1 - M	DE EL NÚMI	RO KILÓMETROS	DE REDES DE DISTRIB	UCIÓN DE ENERGÍA	ELÉCTRICA AMPL	IADAS				
		fad de medida: 4 - KI										
of State No.	1995		No.	LÍNEA BASE						ALOR PROGRAMADO ANUAL		Management of the second
AÑO		2025		VAL	OR	0.00		ЙO	2025	VALOR	0.28	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE
Hoans to	ERRE					AVANO	E TRIMESTRAL	OBRA/ACTIVI				
METAS		1er.TRIMESTE	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMES	TRE	4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE	
ROGRAMACIÓN ICIAL	0.00			0.05		0.14			0.09	T1+T2+T3+T4		0.2
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	AMACIÓN 0.00			0.19			0.07	T1+T2+T3+T4		0.1		
LCANZADAS	0.00			0.00		0.19			0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZ	ZADO	200
PORCENTAJE ALCANZADO FRIMESTRAL	0.00			0.00		101.06			0.00	ANUAL		70.9

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

JEFE ADMINISTRATIVO DIRECTOB ADMINISTRATIVO INFRAESTRUCTURAS 2022-2028

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 81/87 FECHA:09-10-2025



ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS-CONTRIBUIR AL INCREMENTO EN EL ACCESO A LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y EJE: 05-INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS PARA EL DESARROLLO DE OAXACA FIN: SANEAMIENTO EN EL ESTADO, CON ESPECIAL ATENCIÓN A LA POBLACIÓN DE MAYOR REZAGO. TEMA: 04-AGUA Y SANEAMIENTO HABITANTES DEL ESTADO DE OAXACA CON MAYOR REZAGO CUENTAN CON SERVICIOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO CONVENCIONAL Y ALTERNATIVO, ASÍ COMO SANEAMIENTO Y GESTIÓN INTEGRADA DE 01-INCREMENTAR EL ACCESO A LOS SERVICIOS DE AGUA ENTUBADA Y SANEAMIENTO EN EL ESTADO, CON ESPECIAL ATENCIÓN A **OBJETIVO:** PROPÓSITO: LA POBLACIÓN DE MAYOR REZAGO LOS RECURSOS HÍDRICOS. 02-PROMOVER EL ACCESO DE LA POBLACIÓN A INFRAESTRUCTURA DE ALCANTARILLADO CONVENCIONAL Y ALTERNATIVAS ESTRATEGIA: COMPONENTE: 309-SERVICIO DE ALCANTARILLADO CONVENCIONAL Y/O ALTERNATIVA VIABLE A VIVIENDA **VIABLES Y ADECUADAS** LÍNEAS DE ACCIÓN: 02-REHABILITAR LAS REDES DE ALCANTARILLADO ACTIVIDAD: 1167-INFRAESTRUCTURA DE DRENAJE REHABILITADA UE: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** PROGRAMA SUBPROGRAMA **PROYECTO** OBRA/ACTIVIDAD 003-REHABILITACIÓN DE DRENAJE SANITARIO EN LA CALZADA VALERIO TRUJANO, DEL KM. 0+000.00 AL KM. 0+420.00, EN LA LOCALIDAD DE OAXACA DE JUÁREZ, MUNICIPIO DE OAXACA DE 001-REHABILITACIÓN DE DRENAJE SANITARIO EN LA CALZADA VALERIO 130-AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE 02-SERVICIOS DE ALCANTARILLADO CONVENCIONAL Y/O TRUJANO, DEL KM. 0+000.00 AL KM. 0+420.00, EN LA LOCALIDAD DE OAXACA AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO **ALTERNATIVA VIABLE** DE JUÁREZ, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN GENERAL DEL ESTADO DE OAXACA HOMBRES: 1974843 TOTAL: MUJERES: 2157305 4132148 **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** 0.00 0.00 0.00 0.00 3,634,957,30 9.997.68 3,624,959.62 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 0.00 0.00 3,624,959.62 0.00 0.00 0.00 **DATOS DEL INDICADOR** PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO REHABILITADAS Número de Indicador : 1930 Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO REHABILITADAS Método de Cálculo : (NÚMERO DE METROS LINEALES OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO REHABILITADAS / NÚMERO DE METROS LINEALES OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTOL PROGRAMADAS)*100 Tipo Dimensión Frecuencia de Medición Forma de cálculo del Indicador Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL PORCENTAJE **FLUJO ASCENDENTE** MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO REPORTE TRIMESTRAL DE; A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN EL APARTADO DE LA MATRIZ DE EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE INDICADORES PARA RESULTADOS EN LA LIGA: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO **DATOS DE LA META** Definición de la variable Meta: 1 - MIDE EL NÚMERO DE METROS LINEALES OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO REHABILITADAS Unidad de medida: 28 - METROS LINEALES LÍNEA BASE **VALOR PROGRAMADO ANUAL** AÑO 2025 VALOR AÑO 0.00 2025 VALOR 409.30 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er.TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** PROGRAMACIÓN 0.00 0.00 204.66 204.64 T1+T2+T3+T4 409.30 INICIAL PROGRAMACIÓN 0.00 0.00 122.79 286 51 T1+T2+T3+T4 ACTUALIZADA 122 79 METAS 0.00 0.00 122.79 0.00 T1+T2+T3+T4 122.79 ALCANZADAS PORCENTAIR PORCENTAJE ALCANZADO 0.00 0.00 ALCANZADO 100.00 0.00 30.00 TRIMESTRAI ANUAL PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 100.00 %

> JEEE ADMIN AC. AMAURY VEVASOO MARTINEZ DIBECTOR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS SECRETARÍA DE IMPRAIS PAUS TURA.

2027-2020

ARQ, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTIRUCTURAS Y COMUNICACIONES

PENDENCIALENTIDAD

Pagina 82/87 FECHA:09-10-2025



MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: ALINEACIÓN PED: CONTRIBUIR AL FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN LOS TIPO BÁSICO, MEDIA 05-INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS PARA EL DESARROLLO DE OAXACA FIN: EJE: 05-INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA TEMA: LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DEL TIPO BÁSICO, MEDIO SUPERIOR Y SUPERIOR SE ENCUENTRA EN PROPÓSITO: 01-FORTALECER LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PÚBLICA EN LOS NIVELES BÁSICO, MEDIO SUPERIOR Y SUPERIOR **OBJETIVO:** CONDICIONES FUNCIONALES PARA LA IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN PÚBLICA 276-PLANTEL EDUCATIVO PÚBLICO DE TIPO BÁSICO PARA LA IMPARTICIÓN DE SERVICIO EDUCATIVO 01-DESARROLLAR OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, AMPLIACIÓN, MEJORAMIENTO Y EQUIPAMIENTO EN LOS PLANTELES EDUCATIVOS COMPONENTE: ESTRATEGIA: PÚBLICOS DE TODOS LOS NIVELES EN EL ESTADO 889-CONSTRUCCIÓN DE PLANTELES EDUCATIVOS TIPO BÁSICO REALIZADA ACTIVIDAD: 02-CONSTRUIR PLANTELES EDUCATIVOS PÚBLICOS EN EL ESTADO LÍNEAS DE ACCIÓN: 001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES UE: **ESTRUCTURA PROGRAMATICA** PROYECTO **OBRA/ACTIVIDAD** SUBPROGRAMA **PROGRAMA** 009-CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA EN LA ESCUELA PRIMARIA "BENITO JUÁREZ" CCT: 20DPB03670, EN LA LOCALIDAD SAN PABLO LACHIRIEGA, MUNICIPIO SAN PEDRO QUIATONI 001-CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN 138-FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA 01-CONSTRUCCIÓN, AMPLIACIÓN, REPARACIÓN Y FÍSICA EN LA ESCUELA PRIMARIA "BENITO JUÁREZ" CCT: 20DPB0367O, EN LA EDUCATIVA PÚBLICA DE TIPO BÁSICO, MEDIA SUPERIOR Y **EQUIPAMIENTO EN LOS PLANTELES EDUCATIVOS** LOCALIDAD SAN PABLO LACHIRIEGA, MUNICIPIO SAN PEDRO QUIATONI SUPERIOR PÚBLICOS DE TIPO BÁSICO ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE MUJERES: TOTAL: 13898 INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA HOMBRES: **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T3 EJERCIDO T4 EJERCIDO T2 EJERCIDO T1** Aprobado Ampliación Reducción Modificado 0.00 1,051,469.66 0.00 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 1,051,469.66 3 092 835 01 3,099,943.76 7,108.75 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Modificado Comprometido Devengado Eiercido Aprobado 1,051,469.66 1,051,469.66 100.00 0.00 0.00 1,051,469.66 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE TECHADO PARA CANCHA DEPORTIVA CONSTRUIDA Número de Indicador : 1609 Nombre: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS CUADRADOS DE TECHADO PARA CANCHA DEPORTIVA CONSTRUIDA Definición: (METROS CUADRADOS DE TECHADO PARA CANCHA DEPORTIVA CONSTRUIDA / METROS CUADRADOS DE TECHADO PARA CANCHA DEPORTIVA PROGRAMADA)*100 Método de Cálculo Sentido Esperado Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Dimensión Tipo ASCENDENTE TRIMESTRAL PORCENTAJE **FLUJO** EFICACIA GESTIÓN SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN REPORTE TRIMESTRAL DE: A) PROYECTOS DE INVERSIÓN PUBLICA AUTORIZADOS, INFORMACIÓN ACTUALIZADA POR LA EXISTEN PROYECTOS FACTIBLES EN SENTIDO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRA, DISPONIBLE PARA CONSULTA EN.

HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SINFRA/MATRIZ-DE-INDICADORES-PARA-RESULTADOS/ DATOS DE LA META

INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA EN EL NIVEL BÁSICO.

VALOR PROGRAMADO ANUAL

Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS METROS CUADRADOS DE TECHADO PARA CANCHA DEPORTIVA CONSTRUIDA

Unidad de medida: 15 - METRO CUADRADO LÍNEA BASE

		LITTLA DAGE				To the territory of the second	
AÑO		VALOR	ALOR 0.00		2025	VALOR	666.54
			AVA	NCE TRIMESTRAL OBRA/ACT	TIVIDAD		
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTI	RE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	C	UMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	111.09	333.27	222.18		0.00	T1+T2+T3+T4	666.54
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	111.09	0.00	, 255.51		299.43	T1+T2+T3+T4	366.60
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	366.60		0.00	T1+T2+T3+T4	366.60
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	143.48		0.00	PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	DO 55.04
					DODGENTA IE DE C	HINDI INICHTO ALCANZADO EN EL	TOMESTOE: 142.49 W

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

LIC. AMADER VELASCO MARTÍNEZ RECTOR ADMINISTRATIVO

- COM Pagina 83/87 FECHA:09-10-2025 2022-2828

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

ESCHIENCE!	unust.						ESTRUCTURA PROGR	AMATICA				
PROGRAMA SUBPROGRAMA						1 000 12 VIII 1 1 1 1			OYECTO		RA/ACTIVIDAD	
EDUCATIVA PÚBLICA DE TIPO BÁSICO, MEDIA SUPERIOR Y EQUIPAMIENTO EN LOS PI						PLIACIÓN, REPARACIÓN Y PLANTELES EDUCATIVOS ETIPO BÁSICO		DE TECHAL A EN LA ESC LOCALIDAD IICIPIO DE S	DO EN EL ÁREA DE IMPARTICIÓN DE L'UELA PRIMARIA "LA LUZ" CLAVE: DE SANTA CATARINA ESTETLA EN ANTA MARÍA PEÑOLES	001-CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN EL ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA EN LA ESCUELA PRIMARIA "LA LUZ" CLAVE: 20DPB0454J EN LA LOCALIDAD DE SANTA CATARINA ESTETLA EN EL MUNICIPIO DE SANTA MARÍA PEÑOLES		
POBLACIÓN O ÁREA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE:			REA DE	INF	RAESTRUCTURA EDUCA	ATIVA	IVA HOMBRES:		MUJERES:	тот	AL: 13898	
		SATE OF THE SECURITY	N. B.			HEED IN A VO	PRESUPUESTO A	NUAL				
Aprobado		Ampliación	Red	Reducción Modificado		Depte Ans	EJERCIDO T1	190	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
Aprobado					WARRY ST. STATES		0.00		0.00	0.00	0.00	
0.00	3,100,000.00			751.30	3,090,248.70	-		TC		OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE 0.00	
CHIE IN FRANCE	55.00		4 5 4 6 5 1	NV PLANTEN		PRESUP	UESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTI	VIDAD			
	Apro	bado	Modificad	lo		Comprometid	lo	Deve	ngado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.		0.00			0.00		0.00		0.00	0.00	
STEP STATE	U SANII		T-12-2-2-4	5-20 5-5		Mark System	DATOS DEL INDICA	ADOR				
Non	mbre :	PORCENTAJE DE METR	OS CUADRAD	OS DE TECHAD	O PARA CANCHA DEPO	RTIVA CONSTRUID	A Núme	ro de Indicac	dor: 1609			
Defini		MIDE EL PORCENTAJE	DE METROS C	UADRADOS DE	TECHADO PARA CANCI	IA DEPORTIVA CO	NSTRUIDA					
Método de Cál								PARA CANC	HA DEPORTIVA PROGRAMADA)*100			
	Tipo			ensión	CONTRACT	Frecuencia de Me			a de cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
	ESTIÓN	NAME OF TAXABLE PARTY.		CACIA		TRIMESTRA	L		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
			S DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN			129/5		SUPUESTO		
REPORTE T	RIMES	RAL DE: A) PROYECTOS	DE INVERSIÓN Y PROGRA	N PÚBLICA AU	TORIZADOS, INFORMAC BRA, DISPONIBLE PARA DICADORES-PARA-RES	IÓN ACTUALIZADA CONSULTA EN. II TADOS/	V POR LA	EXISTEN		OO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JUF ICTURA EDUCATIVA EN EL NIVEL BÁS		
SOME PREMIUM	Karin	TTF3.//TTTT.OAAAOA.G	OD.III.ZOINI NI	VIII/VIII DE II	DIONDONLOTAMATHLE		DATOS DE LA MI	ETA	Sandara Maria			
Defini	Ición de	la variable Meta: 1 - MI	DE LOS METR	OS CUADRADO	S DE TECHADO PARA C	ANCHA DEPORTIV	A CONSTRUIDA		-			
	U	nidad de medida: 15 - N	METRO CUADR	ADO								
	i di liwi		LÍ	NEA BASE	files of the state of the				V	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO	T		500	VA	LOR	0.00	AÑO		2025	VALOR 6	34.34	
THE STATE OF THE S	ediss?	THE ACCUMULATION	d 22/16			AVA	NCE TRIMESTRAL OB	RA/ACTIVID	AD			
METAS	METAS 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE					3er.TRIMEST			4o.TRIMESTRE	CUI	PLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	317.16			317.18			0.00	T1+T2+T3+T4	634.3		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	00		0.00		583.59			50.75	T1+T2+T3+T4	583.59	
METAS ALCANZADAS	0.00	10		0.00		583.59	583.59		0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	583.5	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00	100.00		0.00	ANUAL	92.0	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADJANISTERTIVO
LTC. AMAURY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTOR ADMINISTRATIVO

OAXAGA
GOBIERNO DEL ESTADO
INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS
COMUNICACIONES
2022-2028

TITULAD DE LA DEPENDENCIAJENTIDAD
ARO, CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

Pagina 84/87 FECHA:09-10-2025



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

1 2/11/2 5/21/				UST VENEZIA		EST	RUCTURA PROGRA	MATICA				
PROGRAMA 138-FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PÚBLICA DE TIPO BÁSICO, MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR				EQUIPAMIENTO	SUBPROGRAMA IÓN, AMPLIACIÓN, RI EN LOS PLANTELES LICOS DE TIPO BÁSIO	EPARACIÓN Y EDUCATIVOS	011-CONSTRUCÇION EDUCACIÓN FISICA ANDRES HENESTR	PROYECTO DE TECHADO EN A EN LA ESCUEL OSA, CLAVE: 200	O VÁREA DE IMPARTICIÓN DE A SECUNDARIA GENERAL DES0223M, LOCALIDAD DE ANTIAGO JUXTLAHUACA	OBRAJACTIVIDAD 001-CONSTRUCCION DE TECHADO EN ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA EN LA ESCUELA SECUNDARIA GENERAL ANDRES HENESTROSA, CLAVE: 20DES0223M, LOCALIDAD DE SANTO DOMINGO, MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLA HUACA		
	POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE:			INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA			HOMBRES:		MUJERES:	TOTAL:	13898	
ALLE STREET	COLD TO SERVICE	N. R. L. Tongas	ATO A SHEET ESS		(od 03 - 00 D)		PRESUPUESTO ANI	UAL				
Aprobado	13 J. 32	Ampliación Reducción Modificado		EJEF	RCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4			
							0.00		0.00	0.00	0.00	
0.00		3,100,000.00	5,2	71.17	3,094,728.83				Ţ	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00	
					INCOME DESCRIPTION	PRESUPUES	TO TRIMESTRAL DI	E LA ACTIVIDAD				
	Aprobado		Modificado	0		Comprometido		Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00		0.00			3,094,728.83		0.00		0.00	0.00	
							DATOS DEL INDICAL	CONTRACTOR				
Non	Charles and Control of the Control		A STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	MIT THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	ARA CANCHA DEPOI	INTERNATIONAL PROPERTY OF STREET, STRE	Jr. (2,600,745,000,50	de Indicador :	1609			
Defini						IA DEPORTIVA CONSTI						
Método de Cál	culo : (METF	ROS CUADRAI	OOS DE TECHADO P	ARA CANCHA DE	PORTIVA CONSTRUII	DA / METROS CUADRAI	DOS DE TECHADO PA	ARA CANCHA DE	PORTIVA PROGRAMADA)*100			
ne Merchelme	Tipo		Dime	nsión		Frecuencia de Medició	ón		alculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GE	STIÓN		EFIC	ACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE	
	T. Salar A.		DIOS DE VERIFICAC							SUPUESTO		
REPORTE TI	RIMESTRAL D SUBSECRETA HTTPS://	DE: A) PROYEC ARÍA DE PLANI /WWW.OAXAC	CTOS DE INVERSIÓN EACIÓN Y PROGRAI CA.GOB.MX/SINFRA/	I PUBLICA AUTOI MACIÓN DE OBRA MATRIZ-DE-INDIC	RIZADOS, INFORMACI ., DISPONIBLE PARA ADORES-PARA-RESU	ÓN ACTUALIZADA POR CONSULTA EN. JLTADOS/	RLA	EXISTEN PROYE		O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JURÍDI CTURA EDUCATIVA EN EL NIVEL BÁSICO		
							DATOS DE LA MET	ΓΑ				
Defini	clón de la var	lable Meta: 1	- MIDE LOS METRO	S CUADRADOS D	E TECHADO PARA CA	ANCHA DEPORTIVA CO	NSTRUIDA					
	Unidad o	de medida: 1	5 - METRO CUADRA	DO								
			LÍN	EA BASE					V	ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO				VALOR		0.00	AÑO	202	5	VALOR 666.5	4	
BUILDING TO SERVE	STORY OF BE		STATE OF THE PARTY.			AVANCE	TRIMESTRAL OBRA	VACTIVIDAD				
METAS		1er.TRIME	STRE		O.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE	CUMPI	IMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN NICIAL	0.00			0.00		333.27		333.27		T1+T2+T3+T4	666.54	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		79.98		586.56		T1+T2+T3+T4	79.98	
METAS ALCANZADAS PORCENTAJE	0.00			0.00		79.98		0.00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZADO	79.98	
ALCANZADO FRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00	100.00		00	ANUAL	12.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIG. AMACRY VELASCO MARTÍNEZ
DÍRECTOR ADMINISTRATIVO



ABO. GARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

	WEST PROFE			设施,约科·葡萄			ESTRUCTURA PROGR	AMATICA				
	PROGI	RAMA	100		SUBPROGRAMA			PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD				
138-FORTALE EDUCATIVA PÚBI	138-FORTALECIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA PÚBLICA DE TIPO BÁSICO, MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR				01-CONSTRUCCIÓN, AMPLIACIÓN, REPARACIÓN Y EQUIPAMIENTO EN LOS PLANTELES EDUCATIVOS PÚBLICOS DE TIPO BÁSICO			JUÁREZ" CCT: 20	CONTENCIÓN EN LA ESCUELA DDPB0367O, EN LA LOCALIDAD CIPIO SAN PEDRO QUIATONI.	001-CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN LA ESCUELA PRIMARIA "BENITO JUÁREZ" CCT: 20DPB0367O, EN LA LOCALIDAD DE SAN PABLO LACHIRIEGA, MUNICIPIO SAN PEDRO QUIATONI		
	POBLACIÓN O ÁREA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:			INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA			HOMBRES:		MUJERES:	Т	TOTAL: 13898	
						NSWI MOTE	PRESUPUESTO AN	NUAL				
Aprobado		Ampliación	Red	ducción	Modificado	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
, produced to	and the same of the same	• 1000 • 1000 <u>•</u> 1000 <u>• 1000 • 1</u>					0.00		0.00	0.00	0.00	
0.00		5,589,784.44	84	43.94	5,588,940.50				To	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	IGENTE 0.00	
	NEW TOTAL		arver an			PRESUF	PUESTO TRIMESTRAL I	E LA ACTIVIDA	AD.			
	Aprobado	, 1	Modificad	o		Comprometic	do	Devengad	lo	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00		0.00			5,588,940.50	1	0.00		0.00	0.00	
	JUN 113		100 /4 NO	124 (687) 33			DATOS DEL INDICA	ADOR				
No	mbre : POR	CENTAJE DE METROS	LINEALES	DE OBRAS COMPLE	MENTARIAS DE ES	SPACIOS CONSTRU	JÍDOS Númei	o de indicador :	1613			
Defin		E EL PORCENTAJE DE										
Método de Cá								INEALES DE OE	BRAS COMPLEMENTARIAS DE ES	SPACIOS PROGRAMADOS)*100		
	Tipo			ensión		Frecuencia de Me			cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
G	ESTIÓN		1000000	NOMÍA		TRIMESTRAL			ORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
		MEDIOS DI	E VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFO	RMACIÓN	EURY OF THE	erentvolinka seat			SUPUESTO		
REPORTE	TRIMESTRAL SUBSECRET HTTPS	DE: A) PROYECTOS DI ARÍA DE PLANEACIÓN ://WWW.OAXACA.GOB.	E INVERSIÓ I Y PROGRA	N PÚBLICA AUTORI	ZADOS, INFORMACI DISPONIBLE PARA	CIÓN ACTUALIZADA A CONSULTA EN. BULTADOS/	A POR LA	EXISTEN PRO		O TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, CTURA EDUCATIVA EN EL NIVEL B	JURÍDICO Y ECONÓMICO DE OBRAS DE BÁSICO.	
SSE TWO SERVICES		an in in inchange and i	,comurum				DATOS DE LA ME	TA				
Defin	nición de la va	riable Meta: 1 - MIDE	LOS METRO	OS LINEALES DE OB	RAS COMPLEMEN	TARIAS DE ESPAC	CIOS CONSTRUÍDOS					
	Unidad	de medida: 28 - MET	ROS LINEAI	LES								
			Lít	NEA BASE		OF REFERENCES			VA	LOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO		2025		VALOR		0.00	AÑO	20	025	VALOR	42.41	
	EVALUATION CAN		S 20 00 00 00		TO THE REAL PROPERTY.	AVA	NCE TRIMESTRAL OBF	A/ACTIVIDAD				
METAS		1er.TRIMESTRE		20	TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00		21.21	21.21		21.20	T1+T2+T3+T4	у		
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00			0.00		19.08	19.08		23.33	T1+T2+T3+T4	2	
METAS ALCANZ <mark>A</mark> DAS PORCENTAJE	0.00		0.00		19.08	19.08		0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANZ	ZADO		
ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			0.00		100.00	100.00		0.00	ANUAL	2000	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

JEEE ADMINISTRATIVO LIC AMAURY VEVASCO MARTÍNEZ DIRECTOR ADMINISTRATIVO

INFRAESTRUCTURAS COMUN Pagina 86/87 FECHA:09-10-2025 2022-2028

TITULAR JERLA DEPENDENCIA ENTIDAD ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAES RUCTURAS Y COMUNICACIONES



UE:

001-OFICINA DEL SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

AUGUST CONTRACTOR	SEENTH ON HOEST					ESTRUCTURA PROGI	RAMATICA					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PRO	PYECTO		OBRA/ACTIVIDAD		
				-CONSTRUCCIÓN, AMPLIACIÓN, REPARACIÓN Y 2UIPAMIENTO EN LOS PLANTELES EDUCATIVOS PÚBLICOS DE TIPO BÁSICO			015-CONSTRUCCIÓN DE TECHADO DE LA CANCHA DE BASQUETBOL EN LA ESCUELA PRIMARIA ALVARO OBREGON CLAVE:20DPR1242O, EN LA LOCALIDAD DE ACAQUIZÁPAM, MUNICIPIO DE VILLA DE SANTIAGO CHAZÚMBA			001-CONSTRUCCIÓN DE TECHADO DE LA CANCHA DE BASQUETBOL EN LA ESCUELA PRIMARIA ALVARO OBREGON CLAVE:20DPR1242O, EN LA LOCALIDAD DE ACAQUIZÁPAM, MUNICIPIO DE VILLA DE SANTIAGO CHAZUMBA		
POBLACIÓN O ÁREA DE ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL ENFOQUE:			INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA			HOMBRES:		MUJERES:		TOTAL:	13898	
CENTER OF COME	Participant Asiatropole	W 55812 (S. p.)		NEWS Y LEED TO A	No. of the last	PRESUPUESTO A	NUAL					
Aprobado	Ampliación Reducción Modificado		Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4		
Throngs	Aprosado					0.00	0.00		0.00		0.00	
0.00	3,103,414.43		0.00	3,103,414.43			27		OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VI	IGENTE	0.00	
artin Salayin S					PRESUP	PUESTO TRIMESTRAL	STALL STALLOW-LAW-	The second secon				
	Aprobado	Modificad	lo		Comprometid	do	Deve	ngado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00	0.00			3,103,365.71		0.00		0.00	0.00		
	CEACHEL PLACE IN		Manager 1			DATOS DEL INDIC	ADOR	"我们也是这么是是是我的		SECURIOR PROPERTY.		
No	mbre : PORCENTAJE DE M	ETROS CUADRAD	OS DE TECHADO	PARA CANCHA DEPO	RTIVA CONSTRUID	DA Núm	ero de Indica	ior : 1609				
Defin	ición : MIDE EL PORCENT	AJE DE METROS C	UADRADOS DE T	ECHADO PARA CANCI	HA DEPORTIVA CO	NSTRUIDA						
Método de Cá	Iculo : (METROS CUADRA	OOS DE TECHADO	PARA CANCHA	DEPORTIVA CONSTRUI	DA / METROS CUA	DRADOS DE TECHADO	PARA CANC	HA DEPORTIVA PROGRAMADA)*100				
	Tipo		ensión		Frecuencia de Me		Form	a de cálculo del indicador	Tipo de Valor		entido Esperado	
	ESTIÓN	EF	CACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE	
102-079203-821	ME	DIOS DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN					SUPUESTO			
REPORTE T	FRIMESTRAL DE: A) PROYE SUBSECRETARÍA DE PLAN	CTOS DE INVERSION EACIÓN Y PROGR	ON PÚBLICA AUTO AMACIÓN DE OBI	ORIZADOS, INFORMAC RA, DISPONIBLE PARA ICADORES-PARA-RES	IÓN ACTUALIZADA CONSULTA EN. ULTADOS/	A POR LA	EXISTEN	PROYECTOS FACTIBLES EN SENTI	DO TÉCNICO, AMBIENTAL, SOCIAL, JCTURA EDUCATIVA EN EL NIVEL E		MICO DE OBRAS DE	
	HITPS://WWW.CAXA	A.GOD.MAJSINI N	-UMATRIZ-DE-IND	ICADONES-I ANA-NES	OETADOO!	DATOS DE LA N	IETA					
Defin	ición de la variable Meta:	- MIDE LOS METE	OS CUADRADOS	DE TECHADO PARA C	ANCHA DEPORTIV	/A CONSTRUIDA						
Delini	ATTENDED TO THE OWNER OF THE PARTY OF THE PA	5 - METRO CUADA	Story of Personal Property									
NEW TOWNS	Cindud to institute		NEA BASE	nezanilka enimel in				Y STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ALOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	T	-10,000	VALO	OR I	0.00	AÑO		2025	VALOR	579.00		
AITO	PROFESSION SECTIONS		TEXAL PROPERTY		AVAI	NCE TRIMESTRAL OB	RA/ACTIVID	AD				
METAS	1er.TRIME	STRE	T	20.TRIMESTRE		3er.TRIMESTR	Ē	4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE	METAS	
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00		0.00	10 TO 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	193.00		386.00		T1+T2+T3+T4		579.0 <mark>0</mark>	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		11.58	11.58		567.42	T1+T2+T3+T4			
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		11.58	11.58		0.00	T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE ALCANA	T1+T2+T3+T4 PORCENTA IE ALCANZADO		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00			100.00			0.00	ANUAL	2.00			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %

JEFE ADMINISTRATIVO
LIC. AMACRY VELASCO MARTÍNEZ
DIRECTORIADMINISTRATIVO



TIZILAR DE LA DEPENDE NCIA/ENTIDAD

ARO. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ

SECRETARIO DE INFRAES TRUCTUFAS Y COMUNICACIONES

Pagina 87/87 FECHA:09-10-2025