

OBJETIVO INSTITUCIONAL: OTORGAR EL ACCESO CON CALIDAD A LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA CIUDAD DE OAXACA Y ZONA METROPOLITANA, MEDIANTE LA REALIZACIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA, SANITARIA Y PLUVIAL, PARA CONTRIBUIR AL DESARROLLO SUSTENTABLE Y AL BIENESTAR DE LA POBLACIÓN CON ESPECIAL ÉNFASIS EN LA POBLACIÓN DE MAYOR REZAGO SOCIOECONÓMICO. 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 01-INCREMENTAR EL ACCESO A LOS SERVICIOS DE AGUA ENTUBADA Y SANEAMIENTO EN EL ESTADO, CON ESPECIAL ATENCIÓN A HABITANTES DEL ESTADO DE OAXACA CON MAYOR REZAGO CUENTAN CON SERVICIOS DE AGUA POTABLE. OBJĘTIVO: ALCANTARILLADO CONVENCIONAL Y ALTERNATIVO, ASÍ COMO SANEAMIENTO Y GESTIÓN INTEGRADA DE PROPÓSITO: LA POBLACIÓN DE MAYOR REZAGO LOS RECURSOS HÍDRICOS. 01-PROMOVER EL ACCESO DE LA POBLACIÓN AL AGUA CON LOS REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE POTABILIDAD BAJO UN ESQUEMA ESTRATEGIA: 341-ACCIÓN DE GESTIÓN PARA LA AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE. COMPONENTE DE DESARROLLO INCLUYENTE EN LAS LOCALIDADES DEL ESTADO ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO LÍNEAS DE ACCIÓN: 05-FORTALECER LAS ACCIONES PARA LA DESFINFECCIÓN DE AGUA Y POTABILIZACIÓN ACTIVIDAD: 1092-SERVICIO INFORMÁTICO UE: 001-SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO **ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA** SUBPROGRAMA **PROYECTO OBRA/ACTIVIDAD** 130-AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE 001-ADMINISTRACIÓN DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y 00-AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO 000~

OBLACIÓN O ÁREA D	F ATRIBUTO DE L								ALCANT	ARILLADO
ENFOQUE POTENCIAL	POBLACIÓN O ÁRE		HABITANTE CON MAYOR RE	EZAGO	HOMBRES:	1974843	MUJERES:	2157305	TOTAL:	4132148
				PRE	SUPUESTO A	NUAL				
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	EJERCII	00 T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO 1	гз	EJERCIDO T4
222-221				5,947,09	8.69		7,820,943.11	5,973,717.2	0	0,00
25,407,841,68	458,106.59	36,890.02	25,829,058.25					TOTAL EJERCIDO AL TRIME	STRE VIGENTE	19,741,759.00
				PRESUPUESTO	TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDAD			division of	
Арго	bado	Modificado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
7,728,	906.53	6,296,755.23		6,296,753.17		5,973,717.20		5,973,717,20		94.87
				DAT	OS DEL INDICA	ADOR	THE RESERVE NAMED IN	THE PARTY OF THE P	TO BE THE	
Nombre :	PORCENTAJE DE SERVICIO	S INFORMÁTICOS R	EALIZADOS		Núme	ro de indicador :	1679			
Definición :	MEDIR EL PORCENTAJE DE	SERVICIOS INFORM	MÁTICOS REALIZADOS							
Método de Cálculo :	(SERVICIOS INFORMÁTICO	S REALIZADOS/SER	ICIOS INFORMÁTICOS PROGI	RAMADOS)*100						
Tipo		Dimensión	The last state of the last sta	Frecuencia de Medición		Forma de cál	culo del indicador	Tipo de Valor	10000000	Sentido Esperado
GESTIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		POR	CENTAJE	ACUMULADO		ASCENDENTE
			ENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO		
IFORMACIÓN QUE SE I			APA, EN LA PESTAÑA DE TRA PLIMIENTO-OBLIGACIONES-LO		XIX LAS	CONDICIONES SOC	IALES, POLITICAS, ECON		ANTIENEN EST	ABLES PARA EL DESARROLLO

DATOS DE LA META

Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS SERVICIOS INFORMÁTICOS REALIZADOS

LINEA BASE

Unidad de medida: 25 - NÚMERO

		The state of the s		TALOIL	FROGRAMADO ANUAL	
AÑO		VALOR	0,00 AÑO	2024	VALOR 5	547.00
			AVANCE TRIMESTRAL OBRA/A	CTIVIDAD		
METAS PROGRAMACIÓN	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	· cu	MPLIMIENTO DE METAS
INICIAL	153.00	134,00	136,00	124.00	T1+T2+T3+T4	547,00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	153.00	134.00	136.00	0.00	T1+T2+T3+T4	423,00
METAS ALCANZADAS	257.00	134.00	136.00	0.00	T1+T2+T3+T4	527,00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	167,97	100.00	100.00 WESSE	0.00	PORCENTAJE ALCANZAD	96,34

SERVICIOS DE AGUA INSTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

DIRECCIÓN GENERAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

VALOR RECCESAMADO ANUAL

100 00 %

E LA DEPENDENCIA/ENDO DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

01-PROMOVER EL ACCESO DE LA POBLACIÓN AL AGUA CON LOS REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE POTABILIDAD BAJO UN ESQUEMA

DE DESARROLLO INCLUYENTE EN LAS LOCALIDADES DEL ESTADO

03-REHABILITAR SISTEMAS DE AGUA ENTUBADA

002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTARI E Y SANEAMIENTO

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

74-VIVENDA CON SERVICIO DE AGUA POTABLE COMPONENTE: OTORGADO

245-SISTEMA DE AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO ACTIVIDAD:

MEJORADO

					E	STRUCTURA PROG	RAMATICA				77577		
	PROGRAMA	1240		SUBPROGRAMA			PROYE	сто			ODDA	ACTIVIDAD	
		DE LOS SERVICIOS DE	04 OTOBOAD OFF	WICH DE AGUA DO	CADLE A MUENEAU	019-REHABILITA	CION DE POZO P	ROFUNDO DE AGUA POTABL	E	001-REHABILITACION DE POZO PROFUNDO DE AGUA POTABLE MONTOYA, E			
		O Y SANEAMIENTO	UI-OTORGAR SEP	RVICIO DE AGUA POT	ABLE A VIVIENDAS	MONTOYA, EN LA	DE OAXAÇA D	DAXACA DE JUÁREZ, MUNICI DE JUÁREZ		LA LOCALIDAD DE OAXACA DE JUÁREZ, MUNICIPIO DE OAXACA			
POBLACIÓN O ÁR	POP	TRIBUTO DE LA LACIÓN O ÁREA DE	на рит	AUTE CON MAYOR E	TETAGO	HOMBBEA							
ENFOQUE POTEN	CIAL	ENFOQUE;	ПАВІ	ANTE CON MAYOR F	(EZAGO	HOMBRES:	1974843	MUJERES:		2157305	TOTAL		4132148
		NEW YORK			THE RESERVE	PRESUPUESTO	ANUAL						
Aprobado	Amı	liación	Reducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO 1	13	1	JERCIDO T4
						0.00		0.00		0.00			0.00
0.00	3,09	7,711,64	56,277.98	3,041,433.66					TOTA	L EJERCIDO AL TRIMES	TDE VICENTE		0.00
	La Quella		U-DAY TAKE		PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVID	DAD	1017	E ESERCIDO AL IRIME	JINE VIGENTE		0,00
	Aprobado	Modifie	cado		Comprometido	II. WOOD IN COLUMN TO SEE SECOND	Devenga		T es	ercido		Ter 1. Et	14
	0.00	0.00			3,041,433,66		0.00	100	0,1	Contract of the Contract of th		110000000000000000000000000000000000000	Vs. Medificado
Real Property lines				STATE OF THE REAL PROPERTY.	0,041,400.00	DATOS DEL INDI			0.1	JU		0.00	
Nomb	re : PORCENTA	JE DE METROS LINEAL	ES DE INFRAESTRIJ	CTURA HÍDRICA PEH	ARII ITADA		ero de indicador :	: 1884	-				
Definicio		RCENTAJE DE METRO				Num	ero de indicador :	1004					
Método de Cálcu						MUMEDO DE METO		INFRAESTRUCTURA HÍDRICA					
Ti	The state of the s		Dimensión	NA HIDRICA KEHABIL	Frecuencia de Medi				PROGR				
	TIÓN		EFICACIA			cion		e cálculo del indicador		Tipo de Valor			ido Esperado
	11074		ICACIÓN / FUENTE IN	IEODAN DIÁN	TRIMESTRAL		, i	PORCENTAJE		FLUJO		AS	CENDENTE
FORMACIÓN DISP	ONIBLE EN LOS E	XPEDIENTES DEL DEP	ARTAMENTO DE OPI	EDACIÓN V MANTENI	MICHTO SUBSPUISIÓ	N DE ODDA 6	AC COMPLETENT			SUPUESTO			
	(BRIGADAS) Y	EL DEPARTAMENTO	E CONTROL DE CAL	IDAD DEL SISTEMA	OPERADOR	N DE OBRAS	AS CONDICIONE	S SOCIALES, POLÍTICAS, EC	ONOMIC	AS Y AMBIENTALES, SO ACCIONES	ON LAS ADECI	JADAS PARA EL	DESARROLL DE LAS
						DATOS DE LA M	IETA			Addidated			CONTRACTOR OF
Definicio	ón de la variable l	feta: 1 - MIDE EL NÚM	IERO DE METROS LI	NEALES DE INFRAES	TRUCTURA HÍDRICA F	REHABILITADA							
	Unidad de me	fida: 28 - METRO LINE	AL,										
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			LÍNEA BASE						VALO	R PROGRAMADO ANU	IAI		THE REAL PROPERTY.
AÑO			VALO	R	0.00	AÑO	12	2024		VALOR	100,0	n	
			Marie Control		AVANO	E TRIMESTRAL OF				TALOR	100,0		
METAS	1er	TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er,TRIMESTR	E T	4o.TRIMESTE	E		CUMPI	IMIENTO DE ME	TAS
OGRAMACIÓN CIAL	0.00		40.00		60.00			0.00		T1. T2. T2. T1	33	The second	
OGRAMACIÓN .			10,00		00,00			0.00		T1+T2+T3+T4			100
TUALIZADA	0.00		0.00		45,00			00,0		T1+T2+T3+T4			4.5
	0.00		0.00		45.00			9.00					
	W		0.00		45.00			0.00		T1+T2+T3+T4	ALCANZADO		45
TAS CANZADAS RCENTAJE													

SERVICIOS DE AGUA JISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO OAXACA

DIRECCIÓN GENERAL

ARO, OMAR PEREZ BENITEZ DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED: MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: 01-PROMOVER EL ACCESO DE LA POBLACIÓN AL AGUA CON LOS REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE POTABILIDAD BAJO UN ESQUEMA 74-VIVIENDA CON SERVICIO DE AGUA POTABLE **ESTRATEGIA** COMPONENTE: DE DESARROLLO INCLUYENTE EN LAS LOCALIDADES DEL ESTADO OTORGADO 247-ESTUDIOS Y PROYECTOS PARA LA CONSTRUCCION LÍNEAS DE ACCIÓN: 03-REHABILITAR SISTEMAS DE AGUA ENTUBADA ACTIVIDAD: DE LOS SISTEMAS DE AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO UE: 002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO **ESTRUCTURA PROGRAMATICA PROGRAMA** SUBPROGRAMA PROYECTO **OBRA/ACTIVIDAD** 130-AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE 01-OTORGAR SERVICIO DE AGUA POTABLE A VIVIENDAS 000-001-OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS SERVICIOS DE AGUA AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE 1974843 MUJERES: HABITANTE CON MAYOR REZAGO HOMBRES 2157305 TOTAL: 4132148 **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2** Reducción Modificado **EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** 16,401,524.27 16,527,138.42 16,909,905,71 0.00 81,817,225.87 2,507,759.32 2,687,451.82 81,637,533,37 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 49,838,568,40 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 32,209,573.71 20,220,639.04 28,558,041,65 16,909,905,71 16,909,905,71 83.63 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE Nombre : Número de indicador : 475 VALIDADOS Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE LOS PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE VALIDADOS (NUMERO DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE VALIDADOS / NUMERO DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE PROGRAMADOS) \*100 Método de Cálculo : Tipo 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 EXISTE LA DEMANDA DE LA SOCIEDAD Y LA FACTIBILIDAD EN LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONOMICAS, POLÍTICAS Y INFORMACIÓN DISPONIBLE EN EXPEDIENTES TÉCNICOS DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS **AMBIENTALES** DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE VALIDADOS Unidad de medida: 25 - NÚMERO LÍNEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL AÑO 2022 VALOR 8.00 ANO 2024 VALOR 10.00 AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **METAS** 1er.TRIMESTRE 2o.TRIMESTRE 3er,TRIMESTRE 4o.TRIMESTRE **CUMPLIMIENTO DE METAS** PROGRAMACIÓN 3.00 2.00 2.00 3,00 T1+T2+T3+T4 10.00 INICIAL PROGRAMACIÓN 3.00 2.00 2.00 0.00 T1+T2+T3+T4 7.00 ACTUALIZADA METAS 5.00 2.00 2.00 0.00 T1+T2+T3+T4 9.00 ALCANZADAS PORCENTAJE PORCENTAJE ALCANZADO ALCANZADO 166.67 100.00 100.00 0.00 90.00 ANUAL TRIMESTRA PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE. 100 00 % PORCENTAJE DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA REHABILITACION DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE Nombre 484 Definición MIDE EL PORCENTAJE DE LOS PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA REHABILITACION DE SISTEMAS DIAGUA POTABLE VALIDADOS Método de Cálculo : (NUMERO DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA REHABILITACION DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE VALIDADOS NUMERO DE PROYECTOS EJECUTIVOS PARA LA REHABILITACION DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE PROGRAMADOS) \*100 Tipo Dimensión Freçuencia de Medición Forma de cálculo del indicado Tipo de Valor Sentido Esperado GESTIÓN **FFICACIA** TRIMESTRAL **PORCENTAJE FLUJO ASCENDENTE** MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO INFORMACIÓN DISPONIBLE EN EXPEDIENTES TÉCNICOS DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS SERVICIOS EXISTA CADEMANDA DE LA SOCIEDAD Y LA FACTIBILIDAD EN LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONOMICAS, POLÍTICAS Y MAR DE LA DEPENDENCIA/ENTIDAD

DIRECCIÓN GENERAL

RO OMAR PEREZ BENEZ



					D	ATOS DE LA META				
Defin	ición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS PROY	ECTOS EJECUTIVOS PARA	LA REHABILITACION	DE SISTEMAS DI	E AGUA POTABLE VALID	ADOS			
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO								
		L	NEA BASE	AND DESCRIPTION				VALOR	PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2	022	VALOR		10.00	AÑO	2024		VALOR	14.00
	The street of				AVANCE TR	IMESTRAL OBRA/ACT	VIDAD			
METAS	1er.TRIN	MESTRE	2o.TRIM	ESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN NICIAL	4.00		3.00		3.00		4.00		T1+T2+T3+T4	
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	4.00		6,00		7.00		0.00		T1+T2+T3+T4	
ETAS LCANZADAS	25.00		7.00		7,00		0.00		T1+T2+T3+T4	
CANZADO RIMESTRAL	625.00		116.67		100.00		0.00		PORCENTAJE ALCAN ANUAL	NZADO

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE.

100.00 %



JEFA DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA







ALINEACIÓN PED:

AÑO

ESTRATEGIA:

01-PROMOVER EL ACCESO DE LA POBLACIÓN AL AGUA CON LOS REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE POTABILIDAD BAJO UN ESQUEMA

DE DESARROLLO INCLUYENTE EN LAS LOCALIDADES DEL ESTADO

LÍNEA BASE

VALOR

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: 74-VIVIENDA CON SERVICIO DE AGUA POTABLE

COMPONENTE: OTORGADO

ÍNEAS DE ACCIÓN: JE:	03-REHABILITAR SISTEM 002-SERVICIOS			RA AGUA POTABLE Y	SANEAMIENTO		ACTIVIDAD:	245-SISTEMA DE AO MEJORADO	BUA PARA USO Y CONSUMO	HUMANO		
easile seems					E	STRUCTURA PR	OGRAMATICA	Maria Carlos Colonia				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA	ACTIVIDAD	
AGUA POTABLE, AL	FORAMIENTO DE LOS SER CANTARILLADO Y SANEA	MIENTO	01-OTORGAR S	ERVICIO DE AGUA POTA	BLE A VIVIENDAS		TACION DE POZO PROFUND LOCALIDAD DE OAXACA DE OAXACA DE JUÂREZ	JUÁREZ, MUNICIPIO DE	001-REHABILITACION DE POZO PROFUNDO DE AGUA POTABLE ICAPET LOCALIDAD DE OAXACA DE JUÁREZ, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁ			
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCI.	PORI ACIÓN O	REA DE	HAI	BITANTE CON MAYOR RE	ZAGO	HOMBRES	1974843	MUJERES:	2157305	TOTAL:		4132148
						PRESUPUEST	O ANUAL			THE PARTY OF		
Aprobado	Ampliación		Reducción	Modificado	E	EJERCIDO T1	EJE	RCIDO T2	EJERCIDO	T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.00	1,831,109.	02		0,00
0.00	3,112,091.37		115,830.77	2,996,260.60			•	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 1,831,109				
CENTER SERVICE				Per Vintago Vintago	PRESUPU	JESTO TRIMESTR	RAL DE LA ACTIVIDAD			BANGE	HAPPEN AND AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRES	
	robado	Modific	cado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercid	o Vs. Modificado
	0.00	1,831,1	09.02		0.00		1,831,109.02		1,831,109.02		100.00	
			THE WALL TO			DATOS DEL IN	DICADOR					
	PORCENTAJE DE METE					N	úmero de indicador : 188	4				
	MIDE EL PORCENTAJE											
	(NÚMERO DE METROS	LINEALES D	E INFRAESTRUCT	TURA HÍDRICA REHABILI	TADA / NÚMERO DE	E NÚMERO DE MET	ROS LINEALES DE INFRAES	TRUCTURA HÍDRICA PRO	GRAMADAS)*100			
Tipo	I STATE OF THE STA	0	Dimensión		Frecuencia de Med	lición	Forma de cálculo	del indicador	Tipo de Valor		Sen	tido Esperado
GESTIÓ	N	E	FICACIA		TRIMESTRAL		PORCENT	TAJE	FLUJO		AS	CENDENTE
			ICACIÓN / FUENTE						SUPUESTO	ATTENDED TO		
NFORMACION DISPON	BLE EN LOS EXPEDIENTI (BRIGADAS) Y EL DEPAR	S DEL DEP	ARTAMENTO DE C E CONTROL DE C	PERACIÓN Y MANTENIN ALIDAD DEL SISTEMA OI	NENTO, SUPERVISIÓ PERADOR		LAS CONDICIONES SOCIA	LES, POLÍTICAS, ECONÓ	MICAS Y AMBIENTALES, S ACCIONES	SON LAS ADEC	UADAS PARA EL	DESARROLL DE LAS
200						DATOS DE L	A META					
	de la variable Meta: 1 - M			LINEALES DE INFRAEST	RUCTURA HÍDRICA I	REHABILITADA						
	Unidad de medida: 28 - 1	ETRO LINE	AL									

			AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACT	VIDAD		
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o,TRIMESTRE	CUMPL	IMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0,00	100,00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	100.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	100,00	0.00	T1+T2+T3+T4	100.00
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	61.11	0.00	T1+T2+T3+T4	61,11
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	61.11	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	61.11

AÑO

2024

0.00

SERVICIOS DE AGUA DEATH STATES DE LOS SERVICIOS DE AGUA POYABLE Y ALCANTARILLADO

DIRECCIÓN GENERAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

VALOR PROGRAMADO ANUAL

VALOR

100.00

61.11 %



ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN;

UE:

01-PROMOVER EL ACCESO DE LA POBLACIÓN AL AGUA CON LOS REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE POTABILIDAD BAJO UN ESQUEMA

DE DESARROLLO INCLUYENTE EN LAS LOCALIDADES DEL ESTADO

02-AMPLIAR SISTEMAS DE AGUA ENTUBADA

002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 74-VIVIENDA CON SERVICIO DE AGUA POTABLE

OTORGADO

ACTIVIDAD: 243-SISTEMAS DE AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

CONSTRUIDOS

	PROGRA	MA	1	SUBPROGRAMA		TRUCTURA PROGR	PROYECTO		1		
AGUA POTABLE	MEJORAMIEI , ALCANTARII	NTO DE LOS SERVICIOS DE LLADO Y SANEAMIENTO	01-OTORGAR SEI	RVICIO DE AGUA POTA	BLE A VIVIENDAS	ACUEDUCTO	N DE POZO PROFU	UNDO DE AGUA POTABLE 6 IDAD DE SANTA CRUZ TA CRUZ XOXOCOTLAN,	001-CONSTRUCCION DE P BIS, EN LA LOCALIDAD D	POZO PROFUI E SANTA CRU	CTIVIDAD NDO DE AGUA POTABLE 6 ACUEDUC IZ XOXOCOTLÁN, MUNICIPIO DE SAN IOCOTLAN.
POBLACIÓN O ÁI ENFOQUE POTE	1000	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	НАВГ	ANTE CON MAYOR R	ZAGO	HOMBRES:	1974843	MUJERES:	2157305	TOTAL:	4132148
					NA COLUMN	PRESUPUESTO AN	IUAL				
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado	E.	ERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.00	3,583,667.07		0.00
0.00		4,875,662.93	118,113.58	4,757,549.35					OTAL EJERCIDO AL TRIMEST	RE VIGENTE	3,583,667.07
					PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL	E LA ACTIVIDAD			245	
	Aprobado	Modifi	cado		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	3,583,	667.07		0.00		3,583,667.07		3,583,667.07		100.00
						DATOS DEL INDICA	DOR			The state of	
Nom	bre : PORCE	ENTAJE DE METROS LINEAI	LES DE INFRAESTRU	CTURA HÍDRICA CON	TRUIDOS	Númer	o de Indicador :	1888			
Definic	ción : MIDE E	L PORCENTAJE DE METRO	S LINEALES DE INFF	AESTRUCTURA HÍDR	CA CONSTRUIDOS						
Método de Cálo	culo : (NÚME	RO DE METROS LINEALES	DE INFRAESTRUCTU	RA HÍDRICA CONSTRU	IDOS / NÚMERO DE	NÚMERO DE METROS	LINEALES DE INFR	RAESTRUCTURA HÍDRICA PR	OGRAMADOS)*100		A THE RESERVE
EVIT GASE	Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medi	ción	Forma de cá	iculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		POR	RCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
	- Carlino	MEDIOS DE VERI	FICACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN			distribution of the second		SUPUESTO		
						DATOS DE LA ME	TA				
Definic	ción de la varia	able Meta: 1 - MIDE EL NÚM	MERO DE METROS LI	NEALES DE INFRAEST	RUCTURA HÍDRICA O	ONSTRUIDOS					
	Unidad d	e medida: 28 - METRO LIN	EAL								
			LÍNEA BASE	Management of			Roll All Tolk	V	ALOR PROGRAMADO ANUA	IL.	
AÑO			VALO	OR .	0.00	AÑO	2024	4	VALOR	150,00	)
					AVANC	E TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD			19	
				2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLI	MIENTO DE METAS
METAS		1er.TRIMESTRE									
OGRAMACIÓN	0,00	1er,TRIMESTRE	105.00		45,00		0.00	0	T1+T2+T3+T4		15
		1er,TRIMESTRE									
OGRAMACIÓN CIAL OGRAMACIÓN TUALIZADA	0.00	1er.TRIMESTRE	105,00		45.00 150.00		0.00		T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4		15 15
OGRAMACIÓN CIAL		1er.IRIMESTRE						0			

SERVICIOS DE AGUA
SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS
DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

OAXACA
2022 - 2028

DIRECCIÓN GENERAL

TITULAR DE LA DEPENDENCA/ENTIDAD

ARO OMAR PEREZ BENDEZ

DIRECTORIO

JEFE ADMINISTRATIVO UC. KRISTAL NONNO ZINUNADONOFEZ JEFA DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

UE:

01-PROMOVER EL ACCESO DE LA POBLACIÓN AL AGUA CON LOS REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE POTABILIDAD BAJO UN ESQUEMA

SUBPROGRAMA

01-OTORGAR SERVICIO DE AGUA POTABLE A VIVIENDAS

DE DESARROLLO INCLUYENTE EN LAS LOCALIDADES DEL ESTADO

03-REHABILITAR SISTEMAS DE AGUA ENTUBADA

PROGRAMA

130-AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE

002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

74-VIVIENDA CON SERVICIO DE AGUA POTABLE COMPONENTE: OTORGADO

ACTIVIDAD:

245-SISTEMA DE AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

**MEJORADO** 

STRUCTURA PROGRAMATICA	
PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
017-REHABILITACIÓN DE POZO PROFUNDO DE AGUA POTABLE 14 AEROPUERTO EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN,	001-REHABILITACIÓN DE POZO PROFUNDO DE AGUA POTABLE 14 AEROPUERTO EN LA LOCALIDAD DE SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN, MUNICIPIO DE SANTA CRUZ XOXOCOTLÁN

	CANTARILLADO Y SANE	AMILITO		_		MONICIFIC	DE SANTA CRUZ XO	AUGUILAN.	DE SANTA CRUZ XOXOCOTLAN.					
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCIA	POBLACION O	ÁREA DE	HABITANTE (	CON MAYOR REZA	AGO HOMBR	ES:	1974843	MUJERES:	2157305	TOTAL:	4132148			
					PRESUPUE	STO ANU	AL							
Aprobado	Ampliación	Reducci	ión	Modificado	EJERCIDO T1		E.	IERCIDO T2	EJERCIDO TO	3	EJERCIDO T4			
3,000					0,00			0.00	914,205.01	914,205.01 0.				
0.00	2,482,672,40	139,595.	.67 2	2,343,076.73					TOTAL EJERCIDO AL TRIMES	EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE				
					PRESUPUESTO TRIMES	TRAL DE	LA ACTIVIDAD	Marine Marine						
Ar	robado	Modificado			Comprometido		Devengado		Ejercido % de Ejercido Vs. Modifi					
	0.00	914,205,01			0.00		914,205.01		914,205.01	100.00				
			IN LINE CONTRACTOR		DATOS DEL	INDICAD	OR	North Charles (A)						
Nombre	PORCENTAJE DE ME	TROS LINEALES DE II	NFRAESTRUCTURA	HÍDRICA REHABI	LITADA	Número	de indicador : 18	84						
Definición	: MIDE EL PORCENTAJ	E DE METROS LINEA	LES DE INFRAESTR	RUCTURA HÍDRICA	REHABILITADA									
					DA / NÚMERO DE NÚMERO DE N	METROS LI	NEALES DE INFRAE	STRUCTURA HÍDRICA	PROGRAMADAS)*100					
	: (NÚMERO DE METRO		AESTRUCTURA HÍD	RICA REHABILITA		METROS LI	NEALES DE INFRAE Forma de cálcul		PROGRAMADAS)*100 Tipo da Valor		Sentido Esperado			
Método de Cálculo	(NÚMERO DE METRO	S LINEALES DE INFRA	AESTRUCTURA HÍD ón	RICA REHABILITA	ADA / NÚMERO DE NÚMERO DE M	METROS LI		o del indicador			Sentido Esperado ASCENDENTE			
Método de Cálculo Tipo GESTIÓ	(NÚMERO DE METRO	DIMENLES DE INFRA DIMENSIÓ EFICACI OS DE VERIFICACIÓN	AESTRUCTURA HÍD ón IA N / FUENTE INFORM	PRICA REHABILITA	ADA / NÚMERO DE NÚMERO DE ! Frecuencia de Medición TRIMESTRAL		Forma de cálcul PORCE	o del indicador NTAJE	Tipo da Valor FLUJO SUPUESTO		ASCENDENTE			
Método de Cálculo Tipo GESTIÓ	NÚMERO DE METRO:	DIMENSIÓ DIMENSIÓ EFICACI OS DE VERIFICACIÓN TES DEL DEPARTAM	AESTRUCTURA HÍD ÓN IA N / FUENTE INFORM ENTO DE OPERACIO	PRICA REHABILITA	NDA / NÚMERO DE NÚMERO DE M Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ENTO, SUPERVISIÓN DE OBRAS		Forma de cálcul PORCE	o del indicador NTAJE	Tipo da Valor FLUJO SUPUESTO	ON LAS ADECU				
Método de Cálculo Tipo GESTIÓ ORMACIÓN DISPON	(NÚMERO DE METRO	DIMENSIÓ DIMENSIÓ EFICACI OS DE VERIFICACIÓN TES DEL DEPARTAM	AESTRUCTURA HÍD ÓN IA N / FUENTE INFORM ENTO DE OPERACIO	PRICA REHABILITA	NDA / NÚMERO DE NÚMERO DE M Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ENTO, SUPERVISIÓN DE OBRAS	LAS	Forma de cálcul PORCE CONDICIONES SOC	o del indicador NTAJE	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO ONÓMICAS Y AMBIENTALES, SO	ON LAS ADECUA	ASCENDENTE			
Método de Cálculo Tipo GESTIÓ DRMACIÓN DISPON	(NÚMERO DE METRO:	S LINEALES DE INFRA Dimensió EFICACI OS DE VERIFICACIÓ TES DEL DEPARTAM RTAMENTO DE CONT	AESTRUCTURA HÍD ón IA N / FUENTE INFORM ENTO DE OPERACI IROL DE CALIDAD I	PRICA REHABILITA  MACIÓN  ON Y MANTENIMIE  DEL SISTEMA OPE	NDA / NÚMERO DE NÚMERO DE M Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ENTO, SUPERVISIÓN DE OBRAS FRADOR	LAS E LA MET	Forma de cálcul PORCE CONDICIONES SOC	o del indicador NTAJE	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO ONÓMICAS Y AMBIENTALES, SO	ON LAS ADECU	ASCENDENTE			
Método de Cálculo Tipo GESTIÓ ORMACIÓN DISPON	(NÚMERO DE METRO:	S LINEALES DE INFRA  Dimensió  EFICACI  OS DE VERIFICACIÓ  TES DEL DEPARTAM  RTAMENTO DE CONT  MIDE EL NÚMERO DE	AESTRUCTURA HÍD ón IA N / FUENTE INFORM ENTO DE OPERACI IROL DE CALIDAD I	PRICA REHABILITA  MACIÓN  ON Y MANTENIMIE  DEL SISTEMA OPE	NDA / NÚMERO DE NÚMERO DE M Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ENTO, SUPERVISIÓN DE OBRAS RADOR DATOS D	LAS E LA MET	Forma de cálcul PORCE CONDICIONES SOC	o del indicador NTAJE	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO ONÓMICAS Y AMBIENTALES, SO	ON LAS ADECU	ASCENDENTE			
Método de Cálculo Tipo GESTIÓ	(NÚMERO DE METRO:  N MEDI MEDI MEDI MEDI MEDI MEDI MEDI MEDI	S LINEALES DE INFRA  Dimensió  EFICACI OS DE VERIFICACIÓ TES DEL DEPARTAM RTAMENTO DE CONT  MIDE EL NÚMERO DE  - METRO LINEAL	AESTRUCTURA HÍD ón IA N / FUENTE INFORM ENTO DE OPERACI IROL DE CALIDAD I	PRICA REHABILITA  MACIÓN  ON Y MANTENIMIE  DEL SISTEMA OPE	NDA / NÚMERO DE NÚMERO DE M Frecuencia de Medición TRIMESTRAL ENTO, SUPERVISIÓN DE OBRAS RADOR DATOS D	LAS E LA MET	Forma de cálcul PORCE CONDICIONES SOC	o del indicador NTAJE	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO ONÓMICAS Y AMBIENTALES, SO		ASCENDENTE ADAS PARA EL DESARROLL DE LA			

**ESTRUCTURA PROGRAMATICA** 

			AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACT	VIDAD		
METAS	1er.TRIMESTRE	2o,TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o,TRIMESTRE	CUMPL	IMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	100,00	9,00	0.00	T1+T2+T3+T4	100.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0,00	0.00	100.00	0.00	T1+T2+T3+T4	100,00
METAS ALCANZADAS	0,00	0,00	100.00	0.00	T1+T2+T3+T4	100.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	100.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00

SERVICIOS DE AGUA DERVICIO DE REVICIOS
DE AGUA POYTRE E ALCANTARILLADO

DIRECCIÓN GENERAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

100.00 %



UE:

#### 002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

				E	STRUCTURA PROGR	AMATICA			III TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	
PR	OGRAMA		SUBPROGR	AMA		PROYEC			OBRA/ACTIVIDAD	
	AMIENTO DE LOS SERVICIO NTARILLADO Y SANEAMIEN	01-OT	ORGAR SERVICIÓ DE AGU	POTABLE A VIVIENDAS			GUA POTABLE EN LA COLONIA ACA DE JUAREZ, MUNICIPIO JUAREZ,		D DE AGUA POTABLE EN LA COLONIA SANT A DE JUAREZ, MUNICIPIO OAXACA DE JUARI	
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE:		HABITANTE CON MA	OR REZAGO	HOMBRES:	1974843	MUJERES:	2157305	TOTAL: 4132148	
A STATE OF THE STA	and the second second				PRESUPUESTO A	NUAL		decided the second	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY.	
Aprobado	Ampliación	Reducció	ón Modifica	do E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4	
					0.00		0.00	469,332.08	0.00	
0.00	882,273.47	182.88	882,090.	59			1	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE V	IGENTE 469,332.08	
				PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDA	AD.			
Aprob	ado I	Modificado		Comprometido	)	Devengad	o	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
0.0	0	469,332.08		882,090.59 469,332.08 469,332.08 100.00						
	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE		CHARLE SHEET,		DATOS DEL INDICA	ADOR		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
Nombre : F	PORCENTAJE DE METROS L	INEALES DE IN	IFRAESTRUCTURA HÍDRIC	REHABILITADA	Núme	ro de indicador :	1884			
Definición : I	MIDE EL PORCENTAJE DE N	ETROS LINEAL	ES DE INFRAESTRUCTURA	HÍDRICA REHABILITADA						
Método de Cálculo : (	NÚMERO DE METROS LINE.	ALES DE INFRA	ESTRUCTURA HÍDRICA RE	HABILITADA / NÚMERO DE	NÚMERO DE METROS	LINEALES DE IN	IFRAESTRUCTURA HÍDRICA PR	OGRAMADAS)*100		
Tipo		Dimensión	n	Frecuencia de Med	lición	Forma de	cálculo del Indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
GESTIÓN		EFICACIA	4	TRIMESTRAL		P	ORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
	MEDIOS DE	VERIFICACIÓN	/ FUENTE INFORMACIÓN					SUPUESTO		
	E EN LOS EXPEDIENTES DE RIGADAS) Y EL DEPARTAME				ON DE OBRAS LA	AS CONDICIONES	S SOCIALES, POLÍTICAS, ECONO	ÓMICAS Y AMBIENTALES, SON LAS ACCIONES	ADECUADAS PARA EL DESARROLL DE LA	
					DATOS DE LA MI	ETA			DONE OF WHILE AREA STAY	
Definición de l	la variable Meta: 1 - MIDE E	L NÚMERO DE	METROS LINEALES DE INF	RAESTRUCTURA HÍDRICA	REHABILITADA					
Un	idad de medida: 28 - METR	O LINEAL								
		LÍNEA	BASE					ALOR PROGRAMADO ANUAL		
AÑO			VALOR	0.00	AÑO	20	024	VALOR	668.12	
					CE TRIMESTRAL OB					
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTF	E	3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLIMIENTO DE METAS	
ROGRAMACIÓN IICIAL B.00		20	00.44	467.68		C	0,00	T1+T2+T3+T4	6	
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA ETAS		0.1	00	601.31		0	1,00	T1+T2+T3+T4	6	
LCANZADAS 0.00		0.5	00	601,31		C	0.00	T1+T2+T3+T4	6	
LCANZADO 0.00			00	100,00			0.00	PORCENTAJE ALCANZ	ZADO	





O OMAR PEREX BROWNER



15.00

100.00 %

ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

01-PROMOVER EL ACCESO DE LA POBLACIÓN AL AGUA CON LOS REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE POTABILIDAD BAJO UN ESQUEMA

DE DESARROLLO INCLUYENTE EN LAS LOCALIDADES DEL ESTADO

02-AMPLIAR SISTEMAS DE AGUA ENTUBADA

COMPONENTE:

0.00

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

OTORGADO

243-SISTEMAS DE AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO ACTIVIDAD:

74-VIVIENDA CON SERVICIO DE AGUA POTABLE

CONSTRUIOOS

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ALCANZADAS

ALCANZADO

TRIMESTRAL

0.00

UE:

002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

ESTRUCTURA PROGRAMATICA OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO SUBPROGRAMA **PROGRAMA** 022-REPOSICIÓN DE POZO PROFUNDO PARA AGUA POTABLE 001-REPOSICIÓN DE POZO PROFUNDO PARA AGUA POTABLE UNIVERSIDAD 130-AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE 01-OTORGAR SERVICIO DE AGUA POTABLE A VIVIENDAS (ETAPA ÚNICA) UNIVERSIDAD (ETAPA ÚNICA) AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE TOTAL: 4132148 HOMBRES: 1974843 MUJERES: 2157305 HABITANTE CON MAYOR REZAGO POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL **ENFOQUE** PRESUPUESTO ANUAL **EJERCIDO T2** EJERCIDO T3 **EJERCIDO T4 EJERCIDO T1** Modificado Aprobado Ampliación Reducción 0.00 0.00 0.00 0.00 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00 2,381,016,82 2,381,016.82 0.00 0.00 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD % de Ejercido Vs. Modificado Devengado Ejercido Modificado Aprobado 0,00 2,300,089.25 0.00 0.00 0.00 0.00 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA CONSTRUIDOS Número de indicador: 1888 Nombre: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA CONSTRUIDOS Definición : (NÚMERO DE METROS LINEALES DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA CONSTRUIDOS / NÚMERO DE NÚMERO DE METROS LINEALES DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA PROGRAMADOS)\*100 Método de Cálculo: Sentido Esperado Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor Frecuencia de Medición Dimensión Tipo ASCENDENTE FLUJO TRIMESTRAL **PORCENTAJE EFICACIA** GESTION SUPUESTO MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN DATOS DE LA META Definición de la variable Meta: 1 - MIDE EL NÚMERO DE METROS LINEALES DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA CONSTRUIDOS Unidad de medida: 28 - METRO LINEAL VALOR PROGRAMADO ANUAL LÍNEA BASE 0.00 AÑO 2024 VALOR 72.00 VALOR AÑO AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD **CUMPLIMIENTO DE METAS** 4o.TRIMESTRE 20.TRIMESTRE 3er,TRIMESTRE 1er.TRIMESTRE **METAS** PROGRAMACIÓN T1+T2+T3+T4 72.00 72.00 0.00 0.00 0.00 INICIAL 10.80 PROGRAMACIÓN 0.00 T1+T2+T3+T4 10.80 0,00 0.00 **ACTUALIZADA** METAS T1+T2+T3+T4 10,80 10,80 0.00 0.00 0.00

100.00

SERVICIOS DE AGUA STEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO OAXACA

DIRECCIÓN GENERAL

PORCENTAJE ALCANZADO

ANUAL

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

IEFA DE LA UNIDAD ADMINISTRAT

00.0



UE:

### 002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

					ES	TRUCTURA PROGR	AMATICA					
	PROGRAM	VA.		SUBPROGRAMA			PROYEC					CTIVIDAD
30-AMPLIACIÓN Y	MEJORAMIEN	TO DE LOS SERVICIOS DE LADO Y SANEAMIENTO	01-OTORGAR SERV	ICIO DE AGUA POTA	ABLE A VIVIENDAS	023-REPOSICIÓN	DE POZO PROF PALMAS (ETA	UNDO PARA AGUA P PA ÚNICA)	OTABLE	001-REPOSICIÓN DE POZ		PARA AGUA POTABLE PALMAS (ETAI NICA)
POBLACIÓN O ÁI	REA DE	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	HABITA	NTE CON MAYOR R	EZAGO	HOMBRES:	1974843	MUJE	RES:	2157305	TOTAL:	4132148
		ENI OUCE.				PRESUPUESTO AI	NUAL			A TO A STATE OF THE STATE OF TH	5 N 345	
Aprobado		Ampliación	Reducción	Modificado	E.	ERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T	3	EJERCIDO T4
Aprobado		Ampliacion	Reduction	THE SHIRE SEE		0.00		0.00		0,00		0.00
0.00		2.091.872.74	0.00	2.091,872,74					T	OTAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE	0.00
0.00		2,091,072.74	0.00	E,001,012/11	PRESUPUI	ESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVID	DAD			THE REAL PROPERTY.	
	Aprobado	Modi	ficado		Comprometido		Devenga			Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00	neado		2,001,303.35		0.00			0.00		0.00
	0.00	0,00			- Internet	DATOS DEL INDICA	ADOR					
N	-b nonce	NTAJE DE METROS LINEA	I ES DE INEDAESTRIC	TURA HÍDRICA CON	STRUIDOS		ro de indicador	: 1888				
5253		L PORCENTAJE DE METR										
Defini	CION MIDE E	RO DE METROS LINEALES	DE INCOACCOUNTING	A HIDRICA CONSTR	HIDOS / NÚMERO DE	NÚMERO DE METROS	LINEALES DE I	INFRAESTRUCTURA	HIDRICA PRO	OGRAMADOS)*100		
Método de Cál		RO DE METROS LINEALES	Dimensión	A HIDRIOA GONGTIC	Frecuencia de Medi		Forma de	e cálculo del indicado	r	Tipo de Valor		Sentido Esperado
	Tipo		EFICACIA		TRIMESTRAL	01011		PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
GE	ESTIÓN	MEDIOS DE VED	IFICACIÓN / FUENTE INI	OPMACIÓN	Traincorrote					SUPUESTO		
		MEDIOS DE VEN	IFICACION / FUENTE INI	ORMACION								
						DATOS DE LA M	FTA					
		able Meta: 1 - MIDE EL NO	MEDO DE METROS LIN	EAL FO DE INEDACO	TOUCTURA MÍNDICA (							
Defini				EALES DE INFRAES	THOU TORK THORICK	ONOTROIDOO						
	Unidad d	e medida: 28 - METRO LI	LÍNEA BASE						V	ALOR PROGRAMADO ANU	JAL	
			VALOF		0.00	AÑO	T	2024		VALOR	50.0	
AÑO			VALOR			E TRIMESTRAL OBI				PART OF THE PART O		
		4 TOUTOTOE		2o.TRIMESTRE	AVAII	3er.TRIMESTRE			RIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS
METAS		1er.TRIMESTRE		ZO. I RIMES I RE		Jei. I KIMES I KE		54,0123		T1+T2+T3+T4		51
ROGRAMACIÓN NICIAL	0.00		0.00		50.00			0.00				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		0.00		4.00			0.00		T1+T2+T3+T4		
METAS ALCANZADAS	0.00		0.00		4,00			0,00		T1+T2+T3+T4 PORCENTAJE	ALCANZADO	
PORCENTAJE: ALCANZADO	0,00		0.00		100,00			0,00		ANUAL		1



JEFA DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA



UE:

#### 002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

					E	STRUCTURA PROGR	AMATICA		and the second		And the second of the second of the second
	PROGRA	AMA		SUBPROGRAMA			PROYECT			OBRA/A	ACTIVIDAD
		ENTO DE LOS SERVICIOS ILLADO Y SANEAMIENTO	01-OTORGAR SE	RVICIO DE AGUA POTA	ABLE A VIVIENDAS	CONDUCCIÓN EN VALERIO TRUJANO	LOS TRAMOS DE	IEXIONES DE LA LINEA DE LAS CALLES DIODORO C. A MONTE ALBÁN - AVENIDA PA ÚNICA)	LOS TRAMOS DE LA	AS CALLES DIODOF	IONES DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN RO C VALERIO TRUJANO Y CARRETE A MEXICAPAN (ETAPA ÚNICA)
POBLACIÓN O Á ENFOQUE POTE		ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA D ENFOQUE:	DE HABI	FANTE CON MAYOR R	EZAGO	HOMBRES:	1974843	MUJERES:	2157305	TOTAL	
						PRESUPUESTO AN	NUAL		AT SO PAGE AND A SOCIETY		
Aprobado	BARRIE SE	Ampliación	Reducción	Modificado	E.	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCI	IDO T3	EJERCIDO T4
						0.00		0,00	0.0	00	0.00
0.00		2,006,623.90	0.00	2,006,623.90					TOTAL EJERCIDO AL TR	NIMESTRE VIGENTE	0.00
			THE WAY THE	6 1 50 51	PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL	E LA ACTIVIDAD				
Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Mo						% de Ejercido Vs. Modificado					
	0.00 0.00			1,953,182.65		0.00		0.00		0.00	
				THE RESERVE		DATOS DEL INDICA	ADOR	Main the Man		The said of the said	HONOR MANAGEMENT
Non	nbre : PORC	ENTAJE DE METROS LIN	NEALES DE SISTEMAS D	E AGUA POTABLE COI	NSTRUIDOS	Númer	o de indicador :	2187			
Defini	ción: MIDE	EL PORCENTAJE DE ME	TROS LINEALES DE SIST	EMAS DE AGUA POTA	BLE CONSTRUIDOS						
Método de Cál	culo: (METR	ROS LINEALES DE SISTE	MAS DE AGUA POTABLE	CONSTRUIDOS/ MET	ROS LINEALES DE SI	STEMAS DE AGUA POT	TABLE PROGRAM	IADOS)*100			
	Tipo		Dimensión		Frecuencia de Medi	ción	Forma de ca	álculo del indicador	Tipo de Vale	or	Sentido Esperado
GE	STIÓN		EFICACIA		TRIMESTRAL		PO	RCENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE
		MEDIOS DE V	ERIFICACIÓN / FUENTE I	NFORMACIÓN	VI A STATE OF THE STATE OF		TO STATE OF THE ST		SUPUESTO		
	A CL				The Visit of the Control	DATOS DE LA ME	TA	Transfer to the	Water Holly All S		
Defini	ición de la vari	iable Meta: 1 - MIDE LO	S METROS LINEALES DI	SISTEMAS DE AGUA	POTABLE CONSTRU	DOS					
	Unidad (	de medida: 28 - METRO	LINEAL								
			LÍNEA BASE		THE RESERVE AND ADDRESS.		CONTRACTOR OF STREET		VALOR PROGRAMADO	ANUAL	
AÑO			VALO	OR	0.00	AÑO	202	14	VALOR	140,5	50
					AVANO	E TRIMESTRAL OBR	A/ACTIVIDAD		APPLE DE LA CONTRACTOR DE		
METAS		1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE	1	3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTR	E I	CUMPL	IMIENTO DE METAS
	0.00		0.00		140.50		0.0	00	T1+T2+T3	3+74	14
CIAL	0.00	0.00		7,03		0.0	00	T1+T2+T3+T4			
OGRAMACIÓN CIAL OGRAMACIÓN TUALIZADA	0,00		0.00		7,03						
CIAL OGRAMACIÓN	-		0.00		7,03		0.0	00	T1+T2+T3	3+T4 TAJE ALCANZADO	









	ı	=	

### 002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

					ES	TRUCTURA PROGR					
PR	OGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO				CTIVIDAD
30-AMPLIACIÓN Y MEJOR AGUA POTABLE, ALCAI	AMIENTO DE LOS SER	0	1-OTORGAR SERVI	CIO DE AGUA POTA	BLE A VIVIENDAS	CONDUCCIÓN DE PAPALOAPAM-M	L SECTOR RIO BLAM	EXION DE LA LINEA DE NCO EN LAS CALLES RIO LANCO-PIRINEOS EN LA NPA ÚNICA)	SECTOR RIO BLANCO I	EN LAS CALLE	IÓN DE LA LÍNEA DE CONDUCCIÓN DE S RIO PAPALOAPAM-MARTIRES DE RK LONIA AURORA (ETAPA ÚNICA)
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO D POBLACIÓN O Á ENFOQUE	ÁREA DE	HABITA	ITE CON MAYOR RE	ZAGO	HOMBRES:	1974843	MUJERES:	2157305	TOTAL:	4132148
	Citi o do.	-				PRESUPUESTO AF	NUAL				
	A wantion I do	Pad	fucción	Modificado	E.	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T	3	EJERCIDO T4
Aprobado	Ampliación	Red	ruccion	mounicado	_	0.00		0.00	0.00		0,00
	735,605,57		0.00	735,605,57					TOTAL EJERCIDO AL TRIMES	STRE VIGENTE	0.00
0.00	15,600,663		0.00	100,000,01	PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL I	DE LA ACTIVIDAD				
	-4-	Modificade	0		Comprometido		Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
Aprol		0.00			720,089.55		0.00		0.00		0.00
0.0	PU	0.00	THE PARTY OF THE PARTY		1.23,030.03	DATOS DEL INDICA	ADOR				
	PORCENTAJE DE METF	DOCUMENT DO	DE INEDAESTRICT	URA HÍDRICA CON	STRUIDOS			1888			
	MIDE EL PORCENTAJE										
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE	DE METROS LI	MEALES DE INTRA	STRUCTURATION	OR COMBINIONS						
	WILLIEDO DE METDOS	LIMEAL ES DE U	MEDACCIDICTIDA	HÍDRICA CONSTRI	IIDOS / NÚMERO DE	NÚMERO DE METROS	LINEALES DE INFR	AESTRUCTURA HIDRICA PI	ROGRAMADOS)*100		
	(NÚMERO DE METROS			HÍDRICA CONSTRI			Forma de cál	AESTRUCTURA HÍDRICA PI culo del indicador	Tipo de Valor	2000	Sentido Esperado
Tipo	(NÚMERO DE METROS	Dime	ensión	HÍDRICA CONSTRI	Frecuencia de Medi		Forma de cál	AESTRUCTURA HIDRICA PI culo del indicador CENTAJE	Tipo de Valor FLUJO	THE STATE OF	Sentido Esperado ASCENDENTE
		Dime	ensión CACIA				Forma de cál	culo del indicador	Tipo de Valor		
Tipo		Dime	ensión		Frecuencia de Medi		Forma de cál	culo del indicador	Tipo de Valor FLUJO		
Tipo		Dime	ensión CACIA		Frecuencia de Medi		Forma de cál	culo del indicador	Tipo de Valor FLUJO		
Tipo GESTIÓN	MEDIO	Dime EFIC DS DE VERIFICA	ensión CACIA ACIÓN / FUENTE INF	ORMACIÓN	Frecuencia de Medi TRIMESTRAL	DATOS DE LA M	Forma de cál	culo del indicador	Tipo de Valor FLUJO		
Tipo GESTIÓN Definición de	MEDIO	Dime EFIC DS DE VERIFICA MIDE EL NÚMER	ensión CACIA ACIÓN / FUENTE INF CO DE METROS LINE	ORMACIÓN	Frecuencia de Medi	DATOS DE LA M	Forma de cál	culo del indicador	Tipo de Valor FLUJO		
Tipo GESTIÓN Definición de	MEDIO	Dime EFIC DS DE VERIFICA MIDE EL NÚMER METRO LINEAL	ensión CACIA CCIÓN / FUENTE INF CO DE METROS LINE	ORMACIÓN	Frecuencia de Medi TRIMESTRAL	DATOS DE LA M	Forma de cál	culo del indicador CENTAJE	Tipo de Valor FLUJO	UAL	
Tipo GESTIÓN Definición de U	MEDIO	Dime EFIC DS DE VERIFICA MIDE EL NÚMER METRO LINEAL	ensión CACIA ACIÓN / FUENTE INF RO DE METROS LINE INEA BASE	ORMACIÓN	Frecuencia de Medi TRIMESTRAL	DATOS DE LA M	Forma de cál	culo del indicador CENTAJE	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO	UAL 128.	ASCENDENTE
Tipo GESTIÓN Definición de	MEDIO	Dime EFIC DS DE VERIFICA MIDE EL NÚMER METRO LINEAL	ensión CACIA CCIÓN / FUENTE INF CO DE METROS LINE	ORMACIÓN	Frecuencia de Medi TRIMESTRAL  TRUCTURA HÍDRICA (	DATOS DE LA MICONSTRUIDOS	Forma de câl POR:	culo del indicador CENTAJE	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO  VALOR PROGRAMADO AN		ASCENDENTE
Tipo GESTIÓN Definición de U	MEDIO  ka variable Meta: 1 - N nidad de medida: 28 -	Dime EFIC DS DE VERIFICA MIDE EL NÚMER METRO LINEAL LÍ	ensión CACIA CIÓN / FUENTE INF CO DE METROS LINE NEA BASE VALOR	ORMACIÓN  SALES DE INFRAES'	Frecuencia de Medi TRIMESTRAL  TRUCTURA HÍDRICA (	DATOS DE LA M CONSTRUIDOS	Forma de câl POR:  ETA  2024  RA/ACTIVIDAD	culo del indicador CENTAJE	FLUJO SUPUESTO  VALOR PROGRAMADO AN	128.5	ASCENDENTE
Tipo GESTIÓN  Definición de U  AÑO  METAS	MEDIO	Dime EFIC DS DE VERIFICA MIDE EL NÚMER METRO LINEAL LÍ	ensión CACIA CIÓN / FUENTE INF CO DE METROS LINE INEA BASE VALOR	ORMACIÓN	Frecuencia de Medi TRIMESTRAL  TRUCTURA HÍDRICA (  0.00  AVANG	DATOS DE LA MICONSTRUIDOS  AÑO CE TRIMESTRAL OBI	Forma de câl POR:  ETA  2024  RA/ACTIVIDAD	culo del indicador CENTAJE  4o.TRIMESTRE	FLUJO SUPUESTO  VALOR PROGRAMADO ANI VALOR	128.5	ASCENDENTE
Tipo GESTIÓN  Definición de  U  AÑO  METAS ROGRAMACIÓN 0.000	MEDIO  ka variable Meta: 1 - N nidad de medida: 28 -	Dime EFIC DS DE VERIFICA MIDE EL NÚMER METRO LINEAL LÍ	ensión CACIA CIÓN / FUENTE INF CO DE METROS LINE NEA BASE VALOR	ORMACIÓN  SALES DE INFRAES'	Frecuencia de Medi TRIMESTRAL  TRUCTURA HÍDRICA (	DATOS DE LA MICONSTRUIDOS  AÑO CE TRIMESTRAL OBI	Forma de câl POR:  ETA  2024  RA/ACTIVIDAD  5.000	CENTAJE  4o.TRIMESTRE	TIPO de Valor FLUJO SUPUESTO  VALOR PROGRAMADO ANI VALOR  T1+Y2+T3+T4	128.5	ASCENDENTE  52  LIMIENTO DE METAS  120
Tipo GESTIÓN  Definición de U  AÑO  METAS PROGRAMACIÓN 0.00 NICIAL PROGRAMACIÓN 0.00	MEDIO  ka variable Meta: 1 - N nidad de medida: 28 -	Dime EFIC DS DE VERIFICA MIDE EL NÚMER METRO LINEAL LÍ	ensión CACIA CIÓN / FUENTE INF CO DE METROS LINE INEA BASE VALOR	ORMACIÓN  SALES DE INFRAES'	Frecuencia de Medi TRIMESTRAL  TRUCTURA HÍDRICA (  0.00  AVANG	DATOS DE LA MICONSTRUIDOS  AÑO CE TRIMESTRAL OBI	Forma de câl POR:  ETA  2024  RA/ACTIVIDAD	CENTAJE  4o.TRIMESTRE	FLUJO SUPUESTO  VALOR PROGRAMADO ANI VALOR	128.5	ASCENDENTE  52  LIMIENTO DE METAS  126
Tipo GESTIÓN  Definición de U  AÑO  METAS PROGRAMACIÓN NICIAL  0.00	MEDIO  ka variable Meta: 1 - N nidad de medida: 28 -	Dime EFIC DS DE VERIFICA MIDE EL NÚMER METRO LINEAL LÍ	ensión CACIA ACIÓN / FUENTE INF CO DE METROS LINE INEA BASE VALOR	ORMACIÓN  SALES DE INFRAES'	TRUCTURA HIDRICA	DATOS DE LA MICONSTRUIDOS  AÑO CE TRIMESTRAL OBI	Forma de câl POR:  ETA  2024  RA/ACTIVIDAD  5.000	CENTAJE  4o.TRIMESTRE	TIPO de Valor FLUJO SUPUESTO  VALOR PROGRAMADO ANI VALOR  T1+Y2+T3+T4	128.5	ASCENDENTE  52  LIMIENTO DE METAS  120





TITULAR DE LA DEPENDENCIA/ENCIDAD
ANO, OMAR PEDER BEAUTION
DIPETITOR GENERAL



UE:

### 002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

	a - the light ment	untrain:			E:	TRUCTURA PROGR	AMATICA		Louisia			Until Manager	
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA	CHARL ALLES		PROYEC					ACTIVIDAD	
	ORAMIENTO DE LOS SE CANTARILLADO Y SANE	AMIENTO	01-OTORGAR SER	RVICIO DE AGUA POTA	ABLE A VIVIENDAS	026-REPOSICIÓN	SAUCES (ETA	UNDO PARA AGUA POTA PA ÚNICA)	ABLE	001-REPOSICIÓN DE POZO		PARA AGUA POTAB NICA)	LE SAUCES (ETAPA
POBLACIÓN O ÁREA ENFOQUE POTENCIA	POBLACION O	ÁREA DE	НАВІТ	ANTE CON MAYOR RE	EZAGO	HOMBRES:	1974843	MUJERES	s:	2157305	TOTAL:	41:	32148
			Control and Control			PRESUPUESTO A	NUAL		up to the		COLUMN TO		
Aprobado	Ampliación	R	leducción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJER	CIDO T4
						0,00		0.00		0.00		0	.00
0.00	2,350,959.26		0.00	2,350,959.26					TO	TAL EJERCIDO AL TRIMEST	RE VIGENTE		.00
The second second second				In a state of the late	PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL I	DE LA ACTIVID	AD					
Ap	robado	Modifica	ado		Comprometido		Devenga	do		Ejercido		% de Ejercido Vs.	Modificado
	0.00	0.00			2,249,500,79		0.00			0.00		0.00	
				TO CHEST OF STREET		DATOS DEL INDICA	ADOR						
Nombre	PORCENTAJE DE ME	ROS LINEALE	S DE INFRAESTRU	CTURA HÍDRICA CON	STRUIDOS	Núme	ro de indicador :	1888					
Definición	MIDE EL PORCENTAJ	E DE METROS	LINEALES DE INFR	AESTRUCTURA HÍDRI	ICA CONSTRUIDOS								
Método de Cálculo	: (NÚMERO DE METRO	LINEALES DE	E INFRAESTRUCTU	RA HÍDRICA CONSTRU	UIDOS / NÚMERO DE	NÚMERO DE METROS	LINEALES DE I	NFRAESTRUCTURA HIDI	RICA PRO	GRAMADOS)*100			
Tipo		Di	mensión		Frecuencia de Med	ición	Forma de	e cálculo del indicador	1	Tipo de Valor		Sentido E	sperado
GESTIÓ	N	EI	FICACIA		TRIMESTRAL		F	PORCENTAJE		FLUJO		ASCEN	DENTE
	MED	OS DE VERIFIC	CACIÓN / FUENTE II	NFORMACIÓN						SUPUESTO			
	Marine L. Marine	24 BL 93				DATOS DE LA MI	ETA						
Definición	de la variable Meta: 1 -	MIDE EL NÚME	RO DE METROS LI	NEALES DE INFRAEST	TRUCTURA HÍDRICA	CONSTRUIDOS							
	Unidad de medida: 28	METRO LINEA	AL.										
			LÍNEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO ANUA	\L		
AÑO			VALO	OR .	0.00	AÑO	2	2024		VALOR	50.00	)	
					AVANO	E TRIMESTRAL OBF	RA/ACTIVIDAD	THE REPUBLICATION	Mario 1				
METAS	1er.TRIMES	TRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMI	STRE		CUMPI	LIMIENTO DE META:	\$
ROGRAMACIÓN 0.0	0		0.00		50.00			0.00		T1+T2+T3+T4	T1+T2+T3+T4		50.
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA 0.0	0		0.00		7.50	7.50		0.00		T1+T2+T3+T4			7.
CANZADAS 0.0	0		0.00		7.50			0,00		T1+T2+T3+T4			7.
CANZADO 0.0 RIMESTRAL	0		0.00		100.00			0.00		PORCENTAJE A ANUAL	LCANZADO		15





ANO OMAR PEREZ BENIZEZ DIRECTOR GENERAL



ALINEACIÓN PED ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

UE:

01-PROMOVER EL ACCESO DE LA POBLACIÓN AL AGUA CON LOS REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE POTABILIDAD BAJO UN ESQUEMA

SUBPROGRAMA

01-OTORGAR SERVICIO DE AGUA POTABLE A VIVIENDAS

DE DESARROLLO INCLUYENTE EN LAS LOCALIDADES DEL ESTADO

02-AMPLIAR SISTEMAS DE AGUA ENTUBADA

PROGRAMA

130-AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE

002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

74-VIVIENDA CON SERVICIO DE AGUA POTABLE COMPONENTE: OTORGADO

244-SISTEMA DE AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO ACTIVIDAD:

**AMPLIADO** 

ESTRUCTURA PROGRAMATICA **OBRA/ACTIVIDAD** 029-AMPLIACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA AVENIDA 001-AMPLIACIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA AVENIDA DEL ROSARIO DEL ROSARIO - CALLE RIO DE LAS ROSAS, LOCALIDAD SANTA - CALLE RIO DE LAS ROSAS, LOCALIDAD SANTA LUCÍA DEL CAMINO,

AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO LUCÍA DEL CAMINO, MUNICIPIO SANTA LUCÍA DEL CAMINO. MUNICIPIO SANTA LUCÍA DEL CAMINO ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE HABITANTE CON MAYOR REZAGO HOMBRES: 1974843 MUJERES: 2157305 TOTAL: 4132148 **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado **EJERCIDO T1 EJERCIDO T2 EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** 0.00 0.00 0.00 520,694,20 2.782.71 517,911.49 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 0.00 DDESIDUESTO TRIMESTOAL DE LA ACTIVIDAD

	THEORY DE DA ANTIVEDED										
Aprobado	Modificado	Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado						
0.00	0.00	517,911.49	0.00	0.00	0.00						
		DATOS DEL INDICADO	P								

Nombre :	PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA AMPLIADAS	Número de indica

Nombre :	PORCENTAJE DE METROS LINEALES DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA AMPLIADAS	Número de indicador :	1899
Doffplaión:	MIDE EL PODCENTA JE DE METDOS LINEAL ES DE MEDATESTRUCTURA MIDROSA AMBUADAS		_

Método de Cálculo :	(NÚMERO DE METROS LINEALES DE INERAESTRUCTURA HÍDRICA AMPLIADAS / NÚMERO DE METROS LINEALES DE INERAESTRUCTURA HÍDRICA ARROCUMADO

manual to animals ! It	TO THE PARTY OF TH							
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		SUBJESTO				

INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LOS EXPEDIENTES DEL DEPARTAMENTO DE SUPERVISIÓN DE OBRA Y EN EL SISTEMA SICOM SAPAO A CARGO DEL DEPARTAMENTO DE MODULOS DE SERVICIO

LÍNEA BASE

EXISTE LA DEMANDA DE LA SOCIEDAD Y LA FACTIBILIDAD EN LAS CONDICIONES SOCIALES, ECONÓMICAS, LEGALES Y AMBIENTALES.

VALOR PROGRAMADO ANUAL

DATOS DE LA META

Definición de la variable Meta: 1 - MIDE EL NÚMERO DE METROS LINEALES DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA AMPLIADAS

Unidad de medida: 28 - METRO LINEAL

ANO		VALOR	0.00	ANO	2024	VALOR	25,14	
			AVANCE TRI	MESTRAL OBRA/ACTIVI	IDAD			
METAS	1er TRIMESTRE	2o,TRIMESTRE	3	er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	0.00	0,00	225,14		0,00	T1+T2+T3+T4	225.14	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.00	225,14		0.00	T1+T2+T3+T4	225.14	
METAS ALCANZADAS	0.00	0.00	0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	00.0	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0.00	0.00	0.00	71. 3 10.	0.00	PORCENTAJE ALCANZAD ANUAL	0.00	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

0.00 %

JEFA DE LA UNIDAD ADMINISTRATIV

SERVICIOS DE ACUA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO OAXACA 2022 - 2025 DIRECCIÓN CENERAL

Λ. R DE LA DEPENDENCIA/ENTIDA DIRECTOR CENERAL



100.00 %

ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

01-PROMOVER EL ACCESO DE LA POBLACIÓN AL AGUA CON LOS REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE POTABILIDAD BAJO UN ESQUEMA

DE DESARROLLO INCLUYENTE EN LAS LOCALIDADES DEL ESTADO

03-REHABILITAR SISTEMAS DE AGUA ENTUBADA

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

74-VIVIENDA CON SERVICIO DE AGUA POTABLE

OTORGADO

245-SISTEMA DE AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

MEJORADO

UE:

001-SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

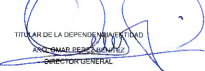
PROGRAMA SUBPROGRAMA **PROYECTO** OBRA/ACTIVIDAD 130-AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE 002-PLANEACION Y PROGRAMACION DE INFRAESTRUCTURA PARA LOS 01-OTORGAR SERVICIO DE AGUA POTABLE A VIVIENDAS 000---AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO SERVICIOS DEL AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO POBLACIÓN O ÁREA DE POBLACIÓN O ÁREA DE HABITANTE CON MAYOR REZAGO HOMBRES: 1974843 MUJERES: 2157305 TOTAL: 4132148 **ENFOQUE POTENCIAL** ENFOQUE: PRESUPUESTO ANUAL Aprobado Ampliación Reducción Modificado **EJERCIDO T1** EJERCIDO T2 **EJERCIDO T3 EJERCIDO T4** 3,638,488,59 1,106,276.24 910,556.29 0.00 15,107,800,04 531,727,00 8,628,000,00 7,011,527.04 TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 5,655,321.12 PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD Aprobado Modificado Comprometido Devengado Ejercido % de Ejercido Vs. Modificado 3,776,950.01 967,653,86 967,653.86 910,556.29 910,556.29 94.10 DATOS DEL INDICADOR PORCENTAJE DE SISTEMAS DE AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO MEJORADOS 455 Número de indicador : Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE LOS SISTEMAS DE AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO MEJORADOS Método de Cálculo : (NUMERO DE SISTEMAS DE AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO MEJORADOS / NUMERO DE SISTEMAS DE AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO PROGRAMADOS). 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 INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LOS EXPEDIENTES DEL DEPARTAMENTO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO, SUPERVISIÓN DE OBRAS LAS CONDICIONES SOCIALES, POLÍTICAS, ECONÓMICAS Y AMBIENTALES, SON LAS ADECUADAS PARA EL DESARROLL DE LAS (BRIGADAS) Y EL DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD DEL SISTEMA OPERADOR ACCIONES **DATOS DE LA META** Definición de la variable Meta: 1 - MIDE LOS SISTEMAS DE AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO MEJORADOS Unidad de medida: 25 - NÚMERO LINEA BASE VALOR PROGRAMADO ANUAL

**ESTRUCTURA PROGRAMATICA** 

ANO	2022	VALOR	3,279.00	AÑO	2024	VALOR 3,	452.00	
			AVANCE TR	RIMESTRAL OBRA/AC	TIVIDAD			
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTR	E	3er,TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS		
PROGRAMACIÓN INICIAL	863.00	863.00	863.00		863,00	T1+T2+T3+T4	3,452.00	
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	863.00	918,00	1,100.00		0.00	T1+T2+T3+T4	2,881.00	
METAS ALCANZADAS	960.00	918.00	1,100,00		0.00	T1+T2+T3+T4	2,978.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	111.24	100.00	100.00		0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	79.54	

SERVICIOS DE AGUA LISTEMA OFERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA POYABLE Y ALCANTARILLADO

DIRECCIÓN GENERAL



PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE-



**EJERCIDO T4** 

ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

04-CONSTRIBUIR A LA GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS CON ESPECIAL ENFOQUE A LA IMPLEMENTACIÓN DE

**SOLUCIONES ALTERNATIVAS** 

01-COADYUVAR EN ACCIONES TRANSVERSALES PARA EL MANEJO DE MICROCUENCAS

74-VIVIENDA CON SERVICIO DE AGUA POTABLE

COMPONENTE: OTORGADO

**EJERCIDO T2** 

249-PAGO DE DERECHOS POR EL USO Y EXPOTACION DE ACTIVIDAD:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

**EJERCIDO T3** 

**AGUAS NACIONALES** 

UE:	001-SISTEMA OPERADOR D	DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLA	00					
The second second	Selforence Division	ES ES	TRUCTURA PROGRAM	MATICA				
PROG	RAMA		PROYECTO		OBRA/ACTIVIDAD			
	MENTO DE LOS SERVICIOS DE ARILLADO Y SANEAMIENTO	01-OTORGAR SERVICIO DE AGUA POTABLE A VIVIENDAS		000		003-DERECHOS POR EL USO Y EXPLOTACIÓN DE AGUAS NACIONALES		
POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE POTENCIAL	ATRIBUTO DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE:	HABITANTE CON MAYOR REZAGO	HOMBRES:	1974843	MUJERES:	2157305	TOTAL:	4132148

PRESUPUESTO ANUAL

			8,628,000.00	0,00	2,737,318.00	2,757,655.00	0.00	
0.00	8,628,000.00	0.00		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 5,494,973.00				
				PRESUPUESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVIDAD			
Aprobado Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado			
					0.757.655.00	93.63		
0.00		2,945,341.00		2,945,341.00	2,757,655.00	2,757,655.00	93.03	

0.00	2 945 341 00	2.945.341.00	2,757,655.00	2,757,655.00	93.63
0.00		DATOS DEL INDICAD	OR		
N 00	DOENTA IE DE BAGOS DE DEDECHOS DOD EL USO Y EXPLOTACION DE	AGUAS NACIONALES REALIZADOS Número	de indicador : 529		

Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DE PAGOS DE DERECHOS POR EL USO Y EXI	PLOTACION DE AGUAS NACIONALES REALIZADOS	

Bastonia do Célania i	INLIMERO DE PAGOS DE DERECHOS POR EL USO Y EXPLOTACION DE AGUAS NACIONALES REALIZADOS / NUMERO DE PAGOS DE DERECHOS POR EL USO Y EXPLOTACION DE AGUAS NACIONALES PROGRAMADOS) *100

EJERCIDO T1

matodo de Calculo . (Momento De 17	GOODE PERCENTED I CITAL CO. I TIME TO.			CANADA	0 # d . F d	
Tino	Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado	
OFFICE A		TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
GESTIÓN EFICACIA		The state of the s		SUBJESTO		
THE PERSON OF TH				SUPUESTO		

INFORMACIÓN DISPONIBLE EN EL EXPEDIENTE DE PAGOS DE DE DERECHOS EN EL DEPARTAMENTO DE PROGRAMACIÓN Y LAS CONDICIONES ECONÓMICAS, SOCIALES Y LEGALES SE MANTIENEN, ASÍ COMO EXISTE DISPONIBILIDAD DEL RECURSO HÍDRICO PRESUPUESTO, DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS DEL SISTEMA OPERADOR.

DATOS DE LA META

Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS PAGOS DE DERECHOS POR EL USO Y EXPLOTACION DE AGUAS NACIONALES REALIZADOS
Definición de la variable Meta:	1 - MIDE LOS PAGOS DE DERECHOS POR EL USO Y EXPLOTACION DE AGUAS NACIONALES REALIZAI

Unidad de medida: 25 - NÚMERO		100	
River of the Company of the Company	LÍNEA BASE		

AÑO	2022	VALOR	4.00	AÑO	2024	VALOR	4.00
			AVANCE TI	RIMESTRAL OBRA/ACTI	VIDAD		
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMEST	TRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CI	IMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	1,00	1,00	1,00		1,00	T1+T2+T3+T4	4.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	1,00	1.00	1,00		0,00	T1+T2+T3+T4	3.00
METAS ALCANZADAS	0.00	1.00	1.00		0.00	T1+T2+T3+T4	2.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	0,00	100,00	100.00	- T. T.	0.00	PORCENTAJE ALCANZAL	50.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE

VALOR PROGRAMADO ANUAL

100.00 %

ISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA POYABLE Y ALCANTARILLADO OAXACA 2022 - 2028 DIRECCIÓN GENERAL

SERVICIOS DE AGUA



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

01-PROMOVER EL ACCESO DE LA POBLACIÓN AL AGUA CON LOS REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE POTABILIDAD BAJO UN ESQUEMA

DE DESARROLLO INCLUYENTE EN LAS LOCALIDADES DEL ESTADO

COMPONENTE: ACTIVIDAD:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

74-VIVIENDA CON SERVICIO DE AGUA POTABLE OTORGADO

250-AREA VULNERABLE CON AGUA PARA USO Y

CONSUMO HUMANO ATENDIDA

LÍNEAS DE ACCIÓN:

POBLACIÓN O ÁREA DE

ENFOQUE POTENCIAL

02-AMPLIAR SISTEMAS DE AGUA ENTUBADA

ATRIBUTO DE LA

POBLACIÓN O ÁREA DE

ENFOQUE.

**PROGRAMA** 

130-AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE

AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO

001-SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

**ESTRUCTURA PROGRAMATICA** OBRA/ACTIVIDAD PROYECTO SUBPROGRAMA 004-ACCIONES PARA MITIGAR EL ESTIAJE 000--01-OTORGAR SERVICIO DE AGUA POTABLE A VIVIENDAS 4132148 2157305 TOTAL: 1974843 MUJERES: HOMBRES: HABITANTE CON MAYOR REZAGO

	T 4 d 1/4	Reducción	Modificado	EJERCIDO T1	EJERCIDO 12	ESERCIDO 13	EULITOIDO 14	
Aprobado	Ampliación	Reduction	(Modified)	2 742 222 52	1,249,999,90	0.00		
				3,749,999.83	3,749,999.69	1,240,000,00		
	8,749,999.70	5,000,000.18	8,749,999.52	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE 8,749,999.42				
5,000,000.00		3,000,000.10		PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD				
				PRESUPUESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDAD		Territoria (1. 11. 14. 14. 14. 14. 14.	
		Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado	
Apro	Aprobado Modificado		Odnipromotos			4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	400.00	

PRESUPUESTO ANUAL

	Madificada	Comprometido	Devengado		Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
Aprobado	Modificado	1,249,999.90			1,249,999.90	100.00		
0.00	1.249,999.90		1,249,999.9	U	1,243,333.30	100.00		
DATOS DEL INDICADOR								
Name - DODCENTA IE DE ABEAS	VIII NEGARI ES ARASTECIDAS MEDIANTE CISTERNAS	MOVILES ATENDIDAS	Número de Indicador :	560				
Nombre: PORCENTAJE DE AREAS VULNERABLES ABASTECIDAS MEDIANTE CISTERNAS MOVILES ATENDIDAS Número de indicador: 560								

Definición :	MIDE EL PORCEN	ITAJE DE AREAS VULNERABLES ABASTECI	DAS MEDIANTE CISTERNAS MOVILES ATENDIDAS	THE PARTY OF THE P	IOW ES PROCRAMADAS) 1100	
Método de Cálculo :	(NUMERO DE AR	EAS VULNERABLES ABASTECIDAS MEDIAN	E CISTERNAS MOVILES ATENDIDAS / AREAS VULNE	RABLES ABASTECIDAS MEDIANTE CISTERNAS N	IOVILES PROGRAMADAS) 100	Sent
Tine		Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sent

Materia de Cálcula	/NUMERO DE AR	FAS VULNERABLES ABASTECIDAS MEDIAL	V			
Metodo de Calculo.	(NOMERO DE AIT	ERO DE AREAS VULNERABLES ABASTECIDAS MEDIANTE CISTERNAS MOVILES ATENDES		Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
Tipo	Tino	Dimensión	Frecuencia de Medición	Porma de calculo del midiodos		ACCUMENTS
	200101	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE	
GESTION		EFICACIA	TIMEOTION	SUPUESTO		the state of the s
MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN			SUPPLIES OF MANYENE DISPONIELE YEAR AS CONTINUES OPTIMAS PARA FI USO Y CONSUMO HUMANO. LA			
MEDICA DE VERTICACION I CENTE IN CITATION						

INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LAS BITACORAS DE SUMINISTRO DE LA DIRECCIÓN TÉCINCA (SECCIÓN PIPAS)	EL RECURSO HIDRICO SE MANTIENE DISPONIBLE Y EN LAS CONDICIONES DE TIMAS PARA EL USO Y CONSUMO HUMANO, USO CONDICIONES DE SALUD Y SOCIALES SE MANTIENEN ESTABLES
	DE LA META

Definición de la variable Meta	1 - MIDE LAS AREAS VULNERABLES ABASTECIDAS MEDIANTE CISTERNAS MOVILES ATENDIDAS
Delilineion de la saugna mota-	1 - Milde Brito Filtrania - Company

Unidad de medida:	25 - NUMERO	VALOR PROGRAMADO ANUAL					
	LÍNEA BASE				VALUK PROGR	AMADO ANOAL	
	LINEA DAGE	_	. 6 -	nen4		VALOR	3.964.00

			AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTI	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO D	F METAS	
METAS	1er.TRIMESTRE	2o,TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	40.1RIMESTRE	Oom cometive a	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ROGRAMACIÓN	0.00	1,962.00	0.00	1,982.00	T1+T2+T3+T4	3,964.	
NICIAL PROGRAMACIÓN		2.770.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	2,670	
CTUALIZADA	0.00	2,670,00			T1+T2+T3+ <b>T</b> 4	4.542.	
IETAS LCANZADAS	1,872.00	2,670.00	0.00	0.00		,,-,-	
ORCENTAJE			0.00	0.00	PORCENTAJE ALCANZADO	97.	
LCANZADO RIMESTRAL	0.00	100.00	0.00	PORCENTAJE DE C	ANUAL		

SERVICIOS DE AGUA SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

DIRECCIÓN GENERAL

E IERCIDO TA



ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

02-PROMOVER EL ACCESO DE LA POBLACIÓN A INFRAESTRUCTURA DE ALCANTARILLADO CONVENCIONAL Y ALTERNATIVAS

VIABLES Y ADECUADAS

02-REHABILITAR LAS REDES DE ALCANTARILLADO

LÍNEAS DE ACCIÓN:

MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

ALTERNATIVA VIABLE A VIVIENDA OTORGADO

COMPONENTE:

ACTIVIDAD.

309-SERVICIO DE ALCANTARILLADO CONVENCIONAL Y 1167-REHABILITAR INFRAESTRUCTURA DE DRENAJE

UE:		002-SERVICIOS D	E INFRAES	TRUCTURA PAR	RA AGUA POTABLE Y	SANEAMIENTO							
			L Comment	NO. STORES		E	STRUCTURA PR	OGRAMATICA	DATE OF				
	PR	OGRAMA			SUBPROGRAMA				ECTO	acustos i analyses i manifestation			ACTIVIDAD
		AMIENTO DE LOS SERVITARILLADO Y SANEAN		-	AR SERVICIO DE ALCAN , Y ALTERNATIVAS VIAB		HIDALGO, ZIP	ACION DE DRENAJ OLITE, PRIV. DE HI ATOYAC, PALMAR DE JUAREZ, MUNI	IIDALGO, 2DA PE R Y RIO COPALIT	RIV DE HIDALGO, A. LOCALIDAD	ZIPOLITE PRIV DE	HIDALGO, 2DA F	ANITARIO EN LAS CALLES DE HIDALGO PRIV DE HIDALGO, BACHOCO, ATOYAC, IDAD OAXACA DE JUAREZ, MUNICIPIO LDE JUÁREZ
POBLACIÓN O ÁR ENFOQUE POTEM		POBLACIÓN O Á ENFOQUE	REA DE	HABITANTE CON MAYOR REZAGO			HOMBRES	1974843			2157305	TOTAL	4132148
			THE RESERVE				PRESUPUEST	O ANUAL					
Aprobado	T	Ampliación	R	teducción	Modificado	1	EJERCIDO T1		EJERCID	OO T2	EJERÇID	O T3	EJERCIDO T4
100,000							0.00		0.00	)	0,00		0.00
0.00		1,894,260.26	5	56,771,70	1,837,488.56					TO	TAL EJERCIDO AL TRIM	MESTRE VIGENTI	0.00
0.00	_	1100 112020				PRESUPL	JESTO TRIMESTE	RAL DE LA ACTIV	/IDAD				
	Aprob	ado	Modifica	ado		Comprometide	0	Deven	gado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.0		0.00			1.837.488.56		0.00			0.00		0.00
	0.00		0.00				DATOS DEL IN	DICADOR					
Nomi	ben . E	ODCENTA IE DE METO	OSTINEALE	S DE ORRAS DE	INFRAESTRUCTURA DE	SANEAMIENTO RE		lúmero de indicado	or: 1930				
Definici					RAS DE INFRAESTRUCT			DAS					
Método de Cálco	non , n	NUMERO DE METROS	INEAL ES OF	DDAS DE INERAE	STRUCTURA DE SANEAI	MIENTO REHABILIT	ADAS / NÚMERO I	DE METROS LINEA	LES OBRAS DE	INFRAESTRUCTURA	DE SANEAMIENTOL PR	ROGRAMADAS)*1	100
		NUMERO DE METROS		mensión	OTROGICAL DE GAREA	Frecuencia de Mer			de cálculo del ir		Tipo de Valor		Sentido Esperado
	Tipo STIÓN	Arter Williams		FICACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
GES	SHON	MEDIO	107	CACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN	THEOTIST			N-2		SUPUESTO		
INFORMACIÓN QU	UE SE E	NCUENTRA DISPONIB	LE EN EL PO	RTAL DE SOAPA	, EN LA PESTAÑA DE TR ENTO-OBLIGACIONES-L	ANSPARENCIA FRA	ACCIÓN XXIX	LAS CONDICIONE	S SOCIALES, PO	DLITICAS, ECONOMIC	AS Y AMBIENTALES SI ACCIONES.	E MANTIENEN ES	STABLES PARA EL DESARROLLO DE LA
AND THE RESERVE OF		111 11 02/1111110/00/00	74,000.11000				DATOS DE L	A META					
Definic	ción de l	la variable Meta: 1 - Mi	DE EL NÚME	RO DE METROS	LINEALES OBRAS DE IN	FRAESTRUCTURA I	DE SANEAMIENTO	REHABILITADAS					
Domino		idad de medida: 28 - A											
Name of Street or other Designation of the Owner of the O				LÍNEA BASE		100 00 000				VA	LOR PROGRAMADO	ANUAL	
AÑO	1				LOR	0.00	1	AÑO	2024		VALOR	551.	12
						AVAN	ICE TRIMESTRAL	OBRA/ACTIVIDA	AD.				
METAS		1er,TRIMESTE	RE		2o.TRIMESTRE		3er,TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE		CUMP	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMACIÓN INICIAL	0,00			165,33		385,79			00,0		T1+T2+T3+T4		551
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0,00			0.00		44,09			0.00		T1+T2+T3+	T4	44
METAS ALCANZADAS	0.00			0.00		44,09	2 20 75		0.00		T1+T2+T3+		44
PORCENTAJE ALCANZADO	6.00			0.00		100.00		minde	0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL		8

SERVICIOS DE AGUA DISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO OAXACA 2022 - 2026

DIRECCIÓN GENERAL

JEFA DE LA UNIDAD ADMINISTRA



UE:

### 002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

					E	STRUCTURA PROC	GRAMATICA			and the second					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYI				OBRA/ACTIVIDAD				
130-AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE 02-OTORGAR SERVICIO DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO CONVENCIONAL Y ALTERNATIVA					JOSÉ A MODIA LOCALIDAD CAYACA DE MAREZ MUNICIPI				DNAMIENTO SAN	001-REHABILITACION DE DRENAJE SANITARIO EN LA CALLE LA TRAMO YAGUL- MONTE ALBAN FRACCIONAMIENTO SAN JOSÉ L LOCALIDAD OAXACA DE JUAREZ, MUNICIPIO OAXACA DE JU					
POBLACIÓN O ÁREA	POBLACION D'AREA DE HABITANTE CON MATOR R				ZAGO	HOMBRES:	1974843			2157305	TOTA	L: 4132148			
						PRESUPUESTO	ANUAL								
Aprobado	Ampliación	R	teducción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCIDO T2			EJ	ERCIDO T3	EJERCIDO T4			
Aprobado	Antphaeion	- "	- Constitution	7110-2111-211-2		0.00		0.00		4	150,462,56	0.00			
0.00	848,127.49		0.00	848,127,49					Т	OTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIGEN	TE 450,462,56			
0,00	040,127,40	_	0.00		PRESUPL	JESTO TRIMESTRA	L DE LA ACTIVI	IDAD	500 B	The Land of the					
Α.	prohado	Modifica	ado		Comprometido	)	Deveng	jado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado			
Aprobado Modificado 0,00 450,462.56					848.127.49		450,462	2.56		450,462.56		100.00			
200	0.00	450,402.				DATOS DEL IND	ICADOR	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T			Charles of the control of the contro				
Nombre	: PORCENTAJE DE MET	DOS LINEAL E	S DE ORDAS DE INI	FRAESTRUCTURA DE	SANEAMIENTO REH			r: 1930							
Definición	_							1							
Constitution of the last of th		LINEALEROS	DOAC DE INCOACET	DUCTURA DE SAMEA	MIENTO REHABILITA	ADAS / NÚMERO DE	METROS LINEAL	LES OBRAS DE IN	NERAESTRUCTUR	A DE SANEAMIEN	TOL PROGRAMADAS	*100			
Método de Cálculo			mensión	NOCTORA DE SAITEA	Frecuencia de Med			de cálculo del ind		Tipo d	e Valor	Sentido Esperado			
Tip			FICACIA		TRIMESTRAL	211.		PORCENTAJE		FLU	ñno	ASCENDENTE			
GEST			CACIÓN / FUENTE II	EODMACIÓN	Transcortora.					SUPUES	то				
INFORMACIÓN QUE	SE ENCUENTRA DISPONI	BLE EN EL PO	RTAL DE SOAPA, E	N LA PESTAÑA DE TR ITO-OBLIGACIONES-L	ANSPARENCIA FRA	CCIÓN XXIX	AS CONDICIONES	S SOCIALES, POL	LITICAS, ECONOM	ICAS Y AMBIENTA ACCIONE	ALES SE MANTIENEN E ES.	STABLES PARA EL DESARROLLO DE LA			
	ПП-334444	U.,	OAJ AJOINI EINIEI			DATOS DE LA	META								
Definició	n de la variable Meta: 1 - l	AIDE EL NÚME	ERO DE METROS LII	NEALES OBRAS DE IN	FRAESTRUCTURA D	DE SANEAMIENTO RI	EHABILITADAS								
Definition	Unidad de medida: 28														
			LÍNEA BASE		1				V	ALOR PROGRAM	ADO ANUAL				
AÑO			VALO	R	0.00	AÑ	0	2024		V	ALOR 10	1.14			
1110					AVAN	CE TRIMESTRAL O	BRA/ACTIVIDA	D							
METAS	1er.TRIMES	RE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIMEST	RE		4o.TRIMESTRE		CUM	PLIMIENTO DE METAS			
POGRAMACIÓN	.00		101.14		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		101			
ROGRAMACIÓN CTUALIZADA	.00		0.00		53,72			0.00			+T2+T3+T4	5.5			
LCANZADAS ORCENTAJE	.00		0.00		53,72			0.00			+T2+T3+T4 RCENTAJE ALCANZADO	50			
			0.00		100,00				0,00		TOE.T. DE MEDITEDO	50			

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE



TULAR DE LA DEPENDENCIA EN TIDAD

ARO, OMAR PERIZ DEMINEZ

DIRECTOR GENERAL

JEFE ATANJUST HAVING



UE:

#### 002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

					E	STRUCTURA PROGR	AMATICA				
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYECTO			OBRA/A	CTIVIDAD
	ORAMIENTO DE LOS SEI CANTARILLADO Y SANEA	AMIENTO	02-OTORGAR S	ERVICIO DE ALCA TERNATIVAS VIA		SALAMANCA, COL. L	ACION DE DRENAJE S. AZARO CARDENAS 20 UAREZ , MUNICIPIO O/	A. SECCION, LOCALIDAD	LAZARO CARDENAS 20	NITARIO EN CALLE SALAMANCA, CO , LOCALIDAD OAXACA DE JUAREZ , ACA DE JUAREZ	
POBLACIÓN O ÁREA I ENFOQUE POTENCIA	PORLACIÓN O	ÁREA DE	HABITANTE CON MAYOR REZAGO			O HOMBRES: 1974843 MUJERES:			2157305 TOTAL		4132148
						PRESUPUESTO A	NUAL				
Aprobado	Ampliación	Re	Reducción Modificado		E	JERCIDO T1 EJER		JERCIDO T2	EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00		0.00	438,912.93		0.00
0.00	560,187,27		5,632,94	554,554.33			*	T	TAL EJERCIDO AL TRIMESTR	RE VIGENTE	438,912.93
	Mary Carlotte			ALCOHOLD THE	PRESUPL	JESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVIDAD				
Apr	obado	Modifica	ido		Comprometido	)	Devengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
0	0.00	438,912.9	93		554,554.33		438,912.93		438,912.93		100.00
						DATOS DEL INDICA	ADOR			WA TO THE	
Nombre :	PORCENTAJE DE MET	ROS LINEALES	S DE OBRAS DE INFR	AESTRUCTURA DE	SANEAMIENTO REP	HABILITADAS Núme	ro de indicador : 19	30			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE	E DE METROS I	LINEALES DE OBRAS	DE INFRAESTRUC	TURA DE SANEAMIE	NTO REHABILITADAS					
Método de Cálculo	(NÚMERO DE METROS	LINEALES OF	DAS DE INFRAESTRI					AR DE INCOACREDITOR			
motodo de odicato i	free menter and menters	LINEALLS OF	MAS DE IMPRAESTRE	CTURA DE SANEA	MIENTO REHABILITA	ADAS / NUMERO DE MI	TROS LINEALES OBR	AS DE INFRAESTRUCTURO	LUE SANEAMIENTOL PROGRA	\MADAS)"100	
Tipo	(11011101101110111101111111111111111111		mensión	CTURA DE SANEA	Frecuencia de Med		TROS LINEALES OBR Forma de cálcul		TIPO de Valor	MADAS)*100	Sentido Esperado
		Din		CTURA DE SANEA		lición		o del indicador		(MADAS)*100	
Tipo GESTIÓ	N MEDIC	Din EF OS DE VERIFIC	mensión FICACIA FACIÓN / FUENTE INFO	PRMACIÓN	Frecuencia de Med TRIMESTRAL	lición	Forma de cálcul	o del indicador	Tipo de Valor	(MADAS)*100	Sentido Esperado
Tipo GESTIÓ	N MEDICE ENCUENTRA DISPONII	Din EF OS DE VERIFIC BLE EN EL POF	mensión FICACIA ACIÓN / FUENTE INF RTAL DE SOAPA, EN	RMACIÓN A PESTAÑA DE TR	Frecuencia de Med TRIMESTRAL	lición	Forma de cálcul PORCE	o del indicador NTAJE	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO CAS Y AMBIENTALES SE MAN		Sentido Esperado
Tipo GESTIÓ	N MEDIC	Din EF OS DE VERIFIC BLE EN EL POF	mensión FICACIA ACIÓN / FUENTE INF RTAL DE SOAPA, EN	RMACIÓN A PESTAÑA DE TR	Frecuencia de Med TRIMESTRAL	CCIÓN XXIX LAS	Forma de cálcul PORCE CONDICIONES SOCIAL	o del indicador NTAJE	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO		Sentido Esperado ASCENDENTE
Tipo GESTIÓI INFORMACIÓN QUE S	MEDK E ENCUENTRA DISPONII HTTP\$://www.oaxa	Din EF OS DE VERIFIC BLE EN EL POF CA.GOB.MX/SC	mensión FICACIA RACIÓN / FUENTE INF RTAL DE SOAPA, EN DAPA/CUMPLIMIENTO	PRMACIÓN A PESTAÑA DE TR -OBLIGACIONES-L	Frecuencia de Med TRIMESTRAL ANSPARENCIA FRA GTAIP/	CCIÓN XXIX LAS	Forma de cálcul PORCE CONDICIONES SOCIAL ETA	o del indicador NTAJE	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO CAS Y AMBIENTALES SE MAN		Sentido Esperado ASCENDENTE
Tipo GESTIÓI INFORMACIÓN QUE S Definición o	N MEDK E ENCUENTRA DISPONII HTTP\$://www.OAXA	Din EF DS DE VERIFIC BLE EN EL POR CA.GOB.MX/SC MIDE EL NÚMEI	mensión FICACIA CACIÓN / FUENTE INF RTAL DE SOAPA, EN DAPA/CUMPLIMIENTO RO DE METROS LINE	PRMACIÓN A PESTAÑA DE TR -OBLIGACIONES-L	Frecuencia de Med TRIMESTRAL ANSPARENCIA FRA GTAIP/	CCIÓN XXIX LAS	Forma de cálcul PORCE CONDICIONES SOCIAL ETA	o del indicador NTAJE	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO CAS Y AMBIENTALES SE MAN		Sentido Esperado ASCENDENTE
Tipo GESTIÓI INFORMACIÓN QUE S Definición o	MEDK E ENCUENTRA DISPONII HTTP\$://www.oaxa	Din EF OS DE VERIFIC BLE EN EL POF CA.GOB.MX/SC MIDE EL NÚMEI METRO LINEA	mensión FICACIA FACIÓN / FUENTE INFO RTAL DE SOAPA, EN DAPA/CUMPLIMIENTO RO DE METROS LINE	PRMACIÓN A PESTAÑA DE TR -OBLIGACIONES-L	Frecuencia de Med TRIMESTRAL ANSPARENCIA FRA GTAIP/	CCIÓN XXIX LAS	Forma de cálcul PORCE CONDICIONES SOCIAL ETA	o del Indicador NTAJE LES, POLÍTICAS, ECONOMI	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO CAS Y AMBIENTALES SE MAN ACCIONES.	TIENEN ESTA	Sentido Esperado ASCENDENTE
Tipo GESTIÓI INFORMACIÓN QUE S Definición o	N MEDK E ENCUENTRA DISPONII HTTP\$://www.OAXA	Din EF OS DE VERIFIC BLE EN EL POF CA.GOB.MX/SC MIDE EL NÚMEI METRO LINEA	mensión FICACIA FICACIA FICACIÓN / FUENTE INFO RTAL DE SOAPA, EN OAPA/CUMPLIMIENTO RO DE METROS LINE L INEA BASE	PRMACIÓN A PESTAÑA DE TR -OBLIGACIONES-L	Frecuencia de Med TRIMESTRAL IANSPARENCIA FRA GTAIP! FRAESTRUCTURA D	CCIÓN XXIX LAS  DATOS DE LA MI DE SANEAMIENTO REHA	Forma de cálcul PORCEI CONDICIONES SOCIAL ETA ABILITADAS	o del Indicador NTAJE LES, POLÍTICAS, ECONOMI	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO CAS Y AMBIENTALES SE MAN ACCIONES.  LOR PROGRAMADO ANUAL	TIENEN ESTA	Sentido Esperado ASCENDENTE ABLES PARA EL DESARROLLO DE L
Tipo GESTIÓI INFORMACIÓN QUE S Definición d	N MEDK E ENCUENTRA DISPONII HTTP\$://www.OAXA	Din EF OS DE VERIFIC BLE EN EL POF CA.GOB.MX/SC MIDE EL NÚMEI METRO LINEA	mensión FICACIA FACIÓN / FUENTE INFO RTAL DE SOAPA, EN DAPA/CUMPLIMIENTO RO DE METROS LINE	PRMACIÓN A PESTAÑA DE TR -OBLIGACIONES-L	Frecuencia de Med TRIMESTRAL IANSPARENCIA FRA GTAIP! FRAESTRUCTURA D 0.00	DATOS DE LA MIDE SANEAMIENTO REHA	Forma de cálcul PORCEI CONDICIONES SOCIAL ETA ABILITADAS	o del Indicador NTAJE LES, POLÍTICAS, ECONOMI	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO CAS Y AMBIENTALES SE MAN ACCIONES.	TIENEN ESTA	Sentido Esperado ASCENDENTE ABLES PARA EL DESARROLLO DE L
Tipo GESTIÓI INFORMACIÓN QUE S Definición d	N MEDK E ENCUENTRA DISPONII HTTP\$://www.OAXA	Din EF OS DE VERIFIC BLE EN EL POR CA.GOB.MX/SO MIDE EL NÚMEI METRO LINEA L	mensión FICACIA FICACIA FICACIÓN / FUENTE INFI RTAL DE SOAPA, EN DAPA/CUMPLIMIENTO RO DE METROS LINE L L L L VALOR	PRMACIÓN A PESTAÑA DE TR -OBLIGACIONES-L	Frecuencia de Med TRIMESTRAL IANSPARENCIA FRA GTAIP! FRAESTRUCTURA D 0.00	DATOS DE LA MIDE SANEAMIENTO REHA	Forma de cálcul PORCEI CONDICIONES SOCIAL ETA ABILITADAS  2024 IA/ACTIVIDAD	o del Indicador NTAJE LES, POLITICAS, ECONOMI VA	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO CAS Y AMBIENTALES SE MAN ACCIONES.  LOR PROGRAMADO ANUAL	TIENEN ESTA	Sentido Esperado ASCENDENTE ABLES PARA EL DESARROLLO DE L
Tipo GESTIÓN INFORMACIÓN QUE S  Definición o  AÑO  METAS ROGRAMACIÓN A ROGRAMACIÓN	MEDICE ENCUENTRA DISPONII HTTPS://www.oaxa te la variable Meta: 1 - M Unidad de medida: 28 -	Din EF OS DE VERIFIC BLE EN EL POR CA.GOB.MX/SO MIDE EL NÚMEI METRO LINEA L	mensión FICACIA FICACIA FICACIÓN / FUENTE INFI RTAL DE SOAPA, EN DAPA/CUMPLIMIENTO RO DE METROS LINE L L LINEA BASE VALOR	PRMACIÓN A PESTAÑA DE TR -OBLIGACIONES-L LES OBRAS DE IN	Frecuencia de Med TRIMESTRAL IANSPARENCIA FRA GTAIP! FRAESTRUCTURA D 0.00	DATOS DE LA MIDE SANEAMIENTO REHA	Forma de cálcul PORCEI CONDICIONES SOCIAL ETA ABILITADAS  2024 IA/ACTIVIDAD	o del Indicador NTAJE LES, POLÍTICAS, ECONOMI	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO CAS Y AMBIENTALES SE MAN ACCIONES.  LOR PROGRAMADO ANUAL	TIENEN ESTA	Sentido Esperado ASCENDENTE ABLES PARA EL DESARROLLO DE L
Tipo GESTIÓI INFORMACIÓN QUE S  Definición o  AÑO  METAS ROGRAMACIÓN ICIAL ROGRAMACI	MEDICE ENCUENTRA DISPONII HTTPS://www.OAXA de la variable Meta: 1 - M Unidad de medida: 28 -	Din EF OS DE VERIFIC BLE EN EL POR CA.GOB.MX/SO MIDE EL NÚMEI METRO LINEA L	mensión FICACIA FICACIA FICACIA FICACIA FICACIA FICACIÓN / FUENTE INFE FICACIÓN / FUENTE INFE FICACIÓN / FUENTE INFE FICACIÓN / FUENTE FIC	PRMACIÓN A PESTAÑA DE TR -OBLIGACIONES-L LES OBRAS DE IN	FRECUENCIA DE MEC TRIMESTRAL IANSPARENCIA FRA GTAIP! FRAESTRUCTURA D 0.00	DATOS DE LA MIDE SANEAMIENTO REHA	Forma de cálcul PORCEI CONDICIONES SOCIAL ETA ABILITADAS  2024 IA/ACTIVIDAD	o del Indicador NTAJE LES, POLITICAS, ECONOMI VA	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO CAS Y AMBIENTALES SE MAN ACCIONES.  LOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	TIENEN ESTA	Sentido Esperado ASCENDENTE ABLES PARA EL DESARROLLO DE L MIENTO DE METAS
Tipo GESTIÓ: INFORMACIÓN QUE S  Definición o  AÑO  METAS LOGRAMACIÓN 0.00 LOGRAMACIÓN 0.00 LOGRAMACIÓN 0.00	MEDIK E ENCUENTRA DISPONII HTTPS://www.OAXA  te la variable Meta: 1 - M Unidad de medida: 28 -	Din EF OS DE VERIFIC BLE EN EL POR CA.GOB.MX/SO MIDE EL NÚMEI METRO LINEA L	mensión FICACIA FICACIA FICACIA FICACIA FICACIA FICACIÓN / FUENTE INF RODAPA/GUMPLIMIENTO RO DE METROS LINE IL LÍNEA BASE VALOR 94.07	PRMACIÓN A PESTAÑA DE TR -OBLIGACIONES-L LES OBRAS DE IN	FRAESTRUCTURA D  0.00  AVAN	DATOS DE LA MIDE SANEAMIENTO REHA	Forma de cálcul PORCEI CONDICIONES SOCIAL ETA ABILITADAS  2024 AA/ACTIVIDAD  0.00	o del Indicador NTAJE LES, POLITICAS, ECONOMI VA	Tipo de Valor FLUJO SUPUESTO CAS Y AMBIENTALES SE MAN ACCIONES.  LOR PROGRAMADO ANUAL VALOR  T1+T2+T3+T4	TIENEN ESTA	Sentido Esperado ASCENDENTE  ABLES PARA EL DESARROLLO DE L  MIENTO DE METAS





ALINEACIÓN PED: ESTRATEGIA:

02-PROMOVER EL ACCESO DE LA POBLACIÓN A INFRAESTRUCTURA DE ALCANTARILLADO CONVENCIONAL Y ALTERNATIVAS

**VIABLES Y ADECUADAS** 

02-REHABILITAR LAS REDES DE ALCANTARILLADO

LÍNEAS DE ACCIÓN

AND SISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTARI E Y ALCANTARILLADO

EFA DE LA UNIDAD ADMINISTRATIV

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

309-SERVICIO DE ALCANTARILLADO CONVENCIONAL Y COMPONENTE: ALTERNATIVA VIABLE A VIVIENDA OTORGADO

1045-DESAZOLVE EN LA REDE DE DRENAJE

ACTIVIDAD:

						0								
					EST	RUCTURA PROGR								
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE	СТО		OBRAJACTIVIDAD  002-EJECUCION DE LA INFRAESTRUCTURA PARA LOS SERVICIOS DEL AGI				
	EJORAMIENTO DE LO ALCANTARILLADO Y	SANEAMIENTO		AR SERVICIO DE ALCA! Y ALTERNATIVAS VIAE			000-		,			CANTARILLADO	EL AGU	
POBLACIÓN O ÁRE ENFOQUE POTENO	POBLAC	IUTO DE LA ÓN O ÁREA DE IFOQUE:	HABITANTE CON MAYOR REZA		ZAGO	HOMBRES:	1974843		MUJERES:	2157305 TO		4132148		
						PRESUPUESTO A	NUAL				VIII D		QUAL TO	
Aprobado	Ampliaci	ón I	Reducción	Modificado	ERCIDO T1		EJERCII	DO T2	EJERCIDO T	3	EJERCIDO T4			
Aprobado	Amphaci	J	Reddedien		666.099.54		80,891,9	976.80	64,724,619.4	4	0.00			
273,311,729,89	25,522,423	58 7	7,613,031,26	221,221,122,21					TO	TAL EJERCIDO AL TRIME	TRE VIGENTE	207,482,695.78		
273,311,123.03	23,322,42.		1,013,031.20	and the state of t	PRESUPUE	STO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVID	DAD	Will be a second					
	Aprobado	Modifi	eado		Comprometido		Devenga			Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificad	do	
	,221,476.01		.370.02		65,214,548.85		64,724,6			64,724,619.44		97.71		
02,	,221,410.01	00,233	1,310.02			DATOS DEL INDICA					A CONTRACTOR	SAND MALE DE C		
Nombr	POPCENTA IE D	E METROS LINEAL	ES DE DRENA IE S	ANITARIO DESAZOLVA			ro de indicador	: 1588						
Definició				ENAJE SANITARIO DES										
Método de Cálcul				OLVADOS/METROS LIN		ANITARIO PROGRAM	MADOS) * 100							
Tip			Dimensión	OETADOS/IIIE TROS EIT	Frecuencia de Medic			le cátculo del i	indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GEST			EFICACIA		TRIMESTRAL	Tredesign de medicion			PORCENTAJE AC			ASCENDENTE		
GEST			FICACIÓN / FUENTE	INFORMACIÓN	THIMESTRAL					SUPUESTO				
				201100000000000000000000000000000000000	4		EXISTE LA DE	MANDA DE L	A SOCIEDAD Y LA FA	ACTIBILIDAD EN LAS COND	ICIONES SOCI	ALES, ECONOMICAS, POLÍTICA	SY	
INFORMA	CION DISPONIBLE EN	LAS FICHAS TEC	NICA EN EL DEPAF	TAMENTO DE OPERACI	ON Y MANIENIMIENIC				AMBI	ENTALES SON LAS ADECU	ADAS	50.00 Sun C.5.102.5.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2		
						DATOS DE LA M	ETA						_	
Definició	ón de la variable Meta	1 - MIDE LOS MI	ETROS LINEALES D	E DRENAJE SANITARIO	DESAZOLVADOS.									
	Unidad de medida	25 - NÚMERO												
			LÍNEA BASE						VA	LOR PROGRAMADO AN			_	
AÑO		2022	VA	LOR	147,378.00	AÑO		2024		VALOR	146,0	00.000		
					AVANCI	TRIMESTRAL OBI		)						
METAS	1er.TR	MESTRE		2o.TRIMESTRE		3er,TRIMESTRE			4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS		
CIAL	39,000,00		40,000.00		33,000.00			34,000.00		T1+T2+T3+T4			146,00	
TUALIZADA	39,000.00		21,000,00		33,000 00			0,00		T1+T2+T3+T4			93,00	
TAS CANZADAS RCENTAJE	39,000.00		21,000,00		37,350.00			0.00		T1+T2+T3+T4			97,35	
	100.00		100.00		113.18		*** 3.5.7 4	0.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL			7	

SERVICIOS DE AGUA ISTEMA OPERADOR DE LOS SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO

OAXACA

DIRECCIÓN GENERAL

AR DE LA DEPENDENCIA ENTIDAD :

ARQ, OMAR PEREZ BENTEZ