



OBJETIVO INSTITUCIONAL: PROVEER LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE AGUA Y RECURSOS HÍDRICOS EN LA CIUDAD DE OAXACA Y ZONA METROPOLITANA.

ALINEACIÓN PED:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS: GARANTIZAR EL ACCESO A UNA VIVIENDA DIGNA Y CON SEGURIDAD JURÍDICA, DE CALIDAD, CON

01-OAXACA INCLUYENTE CON EL DESARROLLO SOCIAL FIN: INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS BÁSICOS, MEDIANTE LA PROMOCIÓN DE LA VIVIENDA NUEVA O SU

MEJORAMIENTO, EN PARTICULAR EN LAS REGIONES OAXAQUEÑAS CON MÁS REZAGO.

TEMA:

EJE:

UE:

01-GARANTIZAR EL ACCESO A UNA VIVIENDA DIGNA Y CON SEGURIDAD JURÍDICA, DE CALIDAD, CON INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS BÁSICOS, MEDIANTE LA PROMOCIÓN DE LA VIVIENDA NUEVA O SU MEJORAMIENTO, EN PARTICULAR EN LAS REGIONES

LAS VIVIENDAS HABITADAS DEL ESTADO CUENTAN CON SERVICIOS AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO AMPLIADOS Y MEJORADOS.

OBJETIVO: OAXAQUEÑAS CON MÁS REZAGO.

03-INCREMENTAR EL ACCESO A LOS SERVICIOS BÁSICOS EN LA VIVIENDA, PRINCIPALMENTE EN MATERIA DE AGUA POTABLE Y

484-ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE,

ESTRATEGIA:

SANEAMIENTO. DE MANERA EFICIENTE Y CON RESPETO DEL MEDIO. SOBRE TODO EN LAS ZONAS DEL ESTADO CON MÁS CARENCIAS.

DRENAJE Y SANEAMIENTO

2132-GESTION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA

03-GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A LA POBLACIÓN A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE

LÍNEAS DE ACCIÓN:

INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE, QUE PERMITAN CONSTRUIR, AMPLIAR, REHABILITAR, MODERNIZAR, EQUIPAR Y MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA HÍDRICA NECESARIA PARA ABATIR LOS REZAGOS EN LA COBERTURA DE LOS SERVICIOS EN LAS ZONAS

PROPÓSITO:

COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

RURALES Y URBANAS.

001-SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA

					ESTRUCTURA PRO	GRAMATICA PR	RESUPUESTAL		
	PROGRAMA		SUB	PROGRAMA			PROYECTO	OBRA	ACTIVIDAD
	JORAMIENTO DE LOS SERVIC E, DRENAJE Y SANEAMIENTO.	IOS DE		00			000		ARA LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y TARILLADO.
					PRES	JPUESTO ANUA	L		
Aprobado	Ampliación	Reducci	ón N	lodificado	EJERCIDO	T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
					59,883,384	59	67,308,761.22	0.00	0.00
177,844,463.81	17,158,254.27	1,010,808	3.82 193	3,991,909.26			•	TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E 127,192,145.81
					PRESUPUESTO TR	IMESTRAL DE L	A ACTIVIDAD		
Ap	orobado	Modificado			Comprometido		Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
46,7	17,912.47	69,721,789.45			69,022,230.48		67,308,761.22	67,308,761.22	96.54
					DATOS	DEL INDICADO	DR .		•
Nombre	: PORCENTAJE DE GESTION	IES ADMINISTRA	ATIVAS Y FINANCIEF	RAS REALIZADAS		Número de	e indicador : 2588		
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE DE	GESTIONES ADI	MINISTRATIVAS Y F	NANCIERAS REAI	LIZADAS, RESPECTO AL T	OTAL			
Método de Cálculo	: (NÚMERO DE GESTIONES	ADMINISTRATIV	AS Y FINANCIERAS	REALIZADAS/TOT	AL DE GESTIONES REALIZ	ADAS)*100			
Tipo		Dimensió	on	F	recuencia de Medición		Forma de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTI	ÓN	EFICACI	A		TRIMESTRAL		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE
			/ FUENTE INFORM					SUPUESTO	
EXPEDIENTE COMPRO	BATORIO BAJO RESGUARDO AGUA PO		TAMENTOS DE LA U ITARILLADO DE OA				CON	RMACION FINANCIERA PARA LA ELABORAC ITÉ PARA POCESOS DE ADQUISICIONESU	CION DE REPORTES, AUTORIZACION DEL
						OS DE LA META			
Definición			NES ADMINISTRATIV	AS Y FINANCIER	AS REALIZADAS				
	Unidad de medida: 25 - NÚN								
		LÍNEA BASE DI	EL INDICADOR					VALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	0		VALOR		0.00	AÑO	2020	VALOR 24,	673.00
					AVANCE TRIMI				
METAS	1er.TRIMESTRE			IMESTRE		TRIMESTRE	4o.TRIMEST		PLIMIENTO DE METAS
	921.00	6	,957.00		7,329.00		4,466.00	T1+T2+T3+T4	24,673.0
ACTUALIZADA	921.00	6	,957.00					T1+T2+T3+T4	24,673.0
	830.00	1	,434.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	7,264.0
PORCENTAJE ALCANZADO 98 TRIMESTRAL	3.46	2	0.61		0.00		0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	29.4

JEFE ADMINISTRATIVO

C.P. JOAQUIN GARCIA TORRES JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

HE-

03-INCREMENTAR EL ACCESO A LOS SERVICIOS BÁSICOS EN LA VIVIENDA, PRINCIPALMENTE EN MATERIA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO, DE MANERA EFICIENTE Y CON RESPETO DEL MEDIO, SOBRE TODO EN LAS ZONAS DEL ESTADO CON MÁS

03-GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A LA POBLACIÓN A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE, QUE PERMITAN CONSTRUIR, AMPLIAR, REHABILITAR, MODERNIZAR, EQUIPAR Y MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA HÍDRICA NECESARIA PARA ABATIR LOS REZAGOS EN LA COBERTURA DE LOS SERVICIOS EN LAS ZONAS

RURALES Y URBANAS.

002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANFAMIENTO

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

484-ACCIONES DE GESTIÓN PARA LA AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO

ACTIVIDAD:

2130-DIRECCION EJECUTIVA

UE:	002-SERVICIOS DE	INFRAESTRU	JCTURA PARA AGUA	POTABLE Y SAN	EAMIENTO						
					ESTRUCTU	JRA PROGRAI	MATICA PRESUPI	JESTAL			
	PROGRAMA		SUB	PROGRAMA			PRO	OYECTO		OBR	A/ACTIVIDAD
	ORAMIENTO DE LOS SERVI , DRENAJE Y SANEAMIENTO			00			C	00			N DE LA INFRAESTRUCTURA PARA LOS POTABLE Y ALCANTARILLADO.
						PRESUPUE	STO ANUAL				
Aprobado	Ampliación	Redu	cción N	lodificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	E	JERCIDO T3	EJERCIDO T4
					1-	4,872,571.98		15,586,334.34		0.00	0.00
68,480,613.66	5,569,462.19	3,825,0	619.66 70	,224,456.19			•		TOTAL EJERCIDO	AL TRIMESTRE VIGE	NTE 30,458,906.32
					PRESUPU	ESTO TRIMES	TRAL DE LA ACT	IVIDAD			
Apr	robado	Modificado			Comprometido	1	Deve	ngado	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
18,77	6,632.74	19,054,962.7	77		15,586,334.34		15,58	6,334.34	15,586,334.34	ļ	81.80
						DATOS DEL	INDICADOR				
Nombre :	PORCENTAJE DE DIRECC	IONES EJECU	TIVAS REALIZADAS				Número de indica	dor : 2586			
Definición :	MIDE EL PORCENTAJE DI	DIRECCIONE	S EJECUTIVAS REALIZ	ADAS, RESPECTO	AL TOTAL						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE DIRECCION	ES EJECUTIVA	S REALIZADAS / TOTA	L DE DIRECCIONES	S EJECUTIVAS) *	100					
Tipo		Dimen		Fre	ecuencia de Med		Forn	na de cálculo del indicador		de Valor	Sentido Esperado
GESTIÓ		EFICA			TRIMESTRAL			PORCENTAJE		LUJO	ASCENDENTE
			IÓN / FUENTE INFORM						SUPUE		
EXPEDIENTE COI	MPROBATORIO BAJO RESG		LADO DE OAXACA	DE LOS SERVICIOS	DE AGUA POTA	ABLE Y	LOS TRABAJOS	A REALIZAR SON ACEPTADOS P	OR LA SOCIEDAD Y TRABAJOS EN TIE		ETEOROLOGICAS PERMITEN REALIZAR LOS
		ALCANTANIE	LADO DE GAZAGA			DATOS DE	LA META		TRABAJOS EN TIE	. WI O I I OKWA	
Definición o	de la variable Meta: 1 - NÚN	IERO DE DIREC	CCIONES EJECUTIVAS	REALIZADAS							
	Unidad de medida: 25 - NÚ	MERO									
		LÍNEA BASE	DEL INDICADOR						VALOR PROGRA	MADO ANUAL	
AÑO	0		VALOR		0.00		AÑO	2020	,	VALOR 1	4,106.00
			•		AVANO	CE TRIMESTRA	AL OBRA/ACTIVIE	DAD			
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TR	IMESTRE		3er.TRIM	ESTRE	4o.TRIMESTI	RE	CUI	MPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMADA 3,52	28.00		3,443.00		3,601.00			3,534.00	T	1+T2+T3+T4	14,106.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 3,52	28.00		3,443.00						T	1+T2+T3+T4	14,106.00
	62.67		3,715.00		0.00			0.00	T	1+T2+T3+T4	6,877.67
PORCENTAJE ALCANZADO 89.6 TRIMESTRAL	64		107.90		0.00			0.00		ORCENTAJE ALCANZADO NUAL	0 48.76
			·					PORCE	NTAJE DE CUMPLIMIEN	ITO ALCANZADO EN EL T	*RIMESTRE: 26.34 %

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

JEFE ADMINISTRATIVO

C.P. JOAQUIN GARCIA TORRES JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA



UE:

002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

					ESTRUCTUR	RA PROGRAMA	ATICA PRE	SUPUESTAL					
	PROGRAMA		SUBPRO	GRAMA				PROYECTO			0	BRA/ACTIVII	DAD
	JORAMIENTO DE LOS SERVICI E, DRENAJE Y SANEAMIENTO.	OS DE	00	_				000			003-SUPERVISIÓ	N DE LA OB	RA PÚBLICA 2.5%
						PRESUPUEST	TO ANUAL						
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modif	ficado	EJE	ERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4
						0.00			0.00		0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.	00					•	TOTAL EJERCID	O AL TRIMESTRE VIO	ENTE	0.00
					PRESUPUE	STO TRIMEST	RAL DE LA	ACTIVIDAD					
A	probado	Modificado			Comprometido			Devengado		Ejercido		% d	e Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			0.00			0.00		0.00		nan	
						DATOS DEL II	NDICADOR	?					
Nombre	: PORCENTAJE DE DIRECCIO	ONES EJECUTIVAS I	REALIZADAS				Número de i	indicador :	2586				
Definició	: MIDE EL PORCENTAJE DE	DIRECCIONES EJEC	UTIVAS REALIZADA	S, RESPECTO	AL TOTAL								
Método de Cálculo	: (NÚMERO DE DIRECCIONE	S EJECUTIVAS REAI	IZADAS / TOTAL DE	DIRECCIONES	S EJECUTIVAS) * 1	00							
Tip		Dimensión		Fre	ecuencia de Medic	ión		Forma de cálc	ulo del indicador	Tip	o de Valor		Sentido Esperado
GEST	ÓN	EFICACIA			TRIMESTRAL			PORC	ENTAJE		FLUJO		ASCENDENTE
		E VERIFICACIÓN / FU								SUPU			
EXPEDIENTE C	OMPROBATORIO BAJO RESGU	IARDO DE LA DIREC ALCANTARILLADO I		OS SERVICIOS	S DE AGUA POTAE			AJOS A REALIZ			Y LAS CONDICIONES IEMPO Y FORMA	METEOROL	OGICAS PERMITEN REALIZAR LOS
						DATOS DE I	LA META						
Definició	n de la variable Meta: 1 - NÚME	RO DE DIRECCIONE	S EJECUTIVAS REA	LIZADAS									
	Unidad de medida: 25 - NÚM												
	l l	LÍNEA BASE DEL II	NDICADOR						V	ALOR PROGR	AMADO ANUAL		
AÑO	0		VALOR		0.00		AÑO	2020			VALOR	10.00	
					AVANCE	TRIMESTRAL	L OBRA/AC	CTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIME	STRE		3er.TRIMES	STRE		4o.TRIMESTRE			UMPLIMIEN	ITO DE METAS
	.00	3.00			7.00			0.00			T1+T2+T3+T4		10.00
ACTUALIZADA	00	3.00									T1+T2+T3+T4		10.00
	00	0.00			0.00			0.00			T1+T2+T3+T4		0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00			0.00						PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	ADO	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ESTRATEGIA:

UE:

03-INCREMENTAR EL ACCESO A LOS SERVICIOS BÁSICOS EN LA VIVIENDA, PRINCIPALMENTE EN MATERIA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO, DE MANERA EFICIENTE Y CON RESPETO DEL MEDIO, SOBRE TODO EN LAS ZONAS DEL ESTADO CON MÁS

CARENCIAS.

OS-GARANTIZAR EL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE A LA POBLACIÓN A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE, QUE PERMITAN CONSTRUIR, AMPLIS REABBILITAR, MODERNIZAR, EQUIPAR Y MEJORAR LA INFRAESTRUCTURA HÍDRICA NECESARIA PARA BABATIR LOS REZAGOS EN LA C

RURALES Y URBANAS.

002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE: 308-SERVICIO DE AGUA POTABLE OTORGADO

ACTIVIDAD: 1312-CONSTRUIR INFRAESTRUCTURA HÍDRICA

	ESTRUCTO	JRA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL	
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
146-AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE	04 OTOROAMIENTO DE CERVICIO DE ACUA ROTARI E	003-CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA EN EL	001-AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL SECTOR GUADALUPE
AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO.	01-OTORGAMIENTO DE SERVICIO DE AGUA POTABLE	SECTOR GUADALUPE VICTORIA EN OAXACA DE JUÁREZ	VICTORIA EN LAS LOCALIDADES DE OAXACA DE JUÁREZ Y GUADALUPE VICTORIA EN EL MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ

	JORAMIENTO DE LOS SERVICI E, DRENAJE Y SANEAMIENTO.	OS DE 01-OTORG	AMIENTO DE SE	RVICIO DE AGU	A POTABLE			STRUCTURA HIDRÁULICA EN EL RIA EN OAXACA DE JUÁREZ	VICTORIA EN LAS LOCALIDADES I	UA POTABLE EN EL SECTOR GUADALUPE DE OAXACA DE JUÁREZ Y GUADALUPE PIO DE OAXACA DE JUÁREZ
	•					PRESUPUESTO /	ANUAL		VIOTORIA EN EL MONIO	TIO DE OAXAGA DE COARCE
Aprobado	Ampliación	Reducción	Mod	ificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00		0.00	0.00	0.00
0.00	40,200,000.00	10,398.24	40,18	9,601.76			•	7	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	E 0.00
					PRESUPU	JESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIV	IDAD		_
Aj	orobado	Modificado			Comprometido)	Deveng	gado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	4,020,000.00			40,189,601.76		0.00		0.00	0.00
						DATOS DEL INDI	CADOR			
Nombre	: PORCENTAJE DE METROS	LINEALES DE INFRAE	STRUCTURA HÍD	RICA CONSTRU	IIDOS	Núm	ero de indicado	r: 2201		
Definición	: MIDE EL PORCENTAJE DE I	METROS LINEALES DE	INFRAESTRUC	TURA HÍDRICA C	CONSTRUIDOS F	RESPECTO A LO PRO	GRAMADO			
Método de Cálculo	: (METROS DE OBRA DE INF	RAESTRUCTURA HIDR	ICA REHABILITA				DRICA PROGRA	MADOS A REALIZAR)*100		
Tipo		Dimensión		Fre	ecuencia de Med		Forma	de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GESTI		EFICACIA			TRIMESTRAL			PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE
		VERIFICACIÓN / FUE							SUPUESTO	
TECNICA DE LOS SE DEPART	OBATORIO BAJO EL RESGUAR RVICIOS DE AGUA POTABLE Y AMENTO DE PROGRAACION Y HTTPS://WWW.OAXACA.G	ALCANTARILLADO DI PRESUPUESTO TRIMI	E OAXACA, INFO ESTRALMENTE I	RMACIÓN DISPO EN LA PAGINA W	ONIBLE GENER. VEB DE SAPAO:	ADA POR EL LO			D Y LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICA ÓN EN TIEMPO Y FORMA DEL PROYECT	S SON LAS ADECUADAS PARA PERMITIR
						DATOS DE LA I	META			
Definición	de la variable Meta: 1 - METR		RAESTRUCTURA	HIDRICA CONST	TRUIDOS					
	Unidad de medida: 5 - METR									
		ÍNEA BASE DEL INC							ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2019		VALOR		9,179.56	AÑO		2020	VALOR 9,1	9.56
	4 700450705				AVAN	CE TRIMESTRAL OF			1 0,000	WILLIAM DE META
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMI	SIRE		3er.TRIMESTR	E	4o.TRIMESTRE		LIMIENTO DE METAS
PROGRAMADA 0. PROGRAMACIÓN	00	917.95			2,753.85			5,507.76	T1+T2+T3+T4	9,179.56
ACTUALIZADA 0.	00	917.95							T1+T2+T3+T4	9,179.56
	00	0.00			0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00			0.00			0.00	PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	0.00
-		!						•	IE DE OUNEUMENTO ALCANIZADO EN EL TR	UFOTOE 0.000/

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: 0.00 %

			D.1700 DEL	INDICADOD					
			DATOS DEL	INDICADOR					
Nombre :	PORCENTAJE DE	E TANQUES DE ALMACENAMIENTO CONSTRI	UIDOS	Número de indicador : 2280					
Definición :	MIDE EL PORCEI	NTAJE DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO	CONSTRUIDOS RESPECTO A LO PROGRAMADO						
Método de Cálculo :	(NÚMERO DE TA	NQUES DE ALMACENAMIENTO CONSTRUIDO	OS / NÚMERO DE TANQUES DE ALMACENAMIENTOS	PROGRAMADOS A CO	ISTRUIR)*100				
Tipo		Dimensión	Frecuencia de Medición	Forma de	álculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GESTIÓN	N	EFICACIA	TRIMESTRAL	PC	RCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE		
		MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORM	IACIÓN			SUPUESTO			
TECNICA DE LOS SERV	VICIOS DE AGUA P	OTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA, I	ERVISION DE OBRA ADSCRITO A LA DIRECCION NFORMACIÓN DISPONIBLE GENERADA POR EL	LOS TRABAJOS SON	ACEPTADOS POR LA SOCI	EDAD Y LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICA	AS SON LAS ADECUADAS PARA PERMITIR		
DEPARTA		RAACION Y PRESUPUESTO TRIMESTRALMEN OAXACA.GOB.MX/SAPAO/AVANCE-DE-GEST			LA EJE	CUCIÓN EN TIEMPO Y FORMA DEL PROYECT	o		

JEFE ADMINISTRATIVO

C.P. JOAQUIN GARCIA TORRES

JEFE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA



								doblerrio	00.1 11.3 11.0 11.0
					DATOS DI	E LA META			
Defini	ción de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE TANQUE	S DE ALMACENAMIE	NTO CONSTRUIDOS					
	Unidad de medida:	25 - NÚMERO							
		LÍNEA BASE D	EL INDICADOR				VALOR PROGR	RAMADO ANUAL	
AÑO	20	019	VALOR	1	.00	AÑO	2020	VALOR	1.00
					AVANCE TRIMESTR	AL OBRA/ACTIVIDAD			
METAS	1er.TRIN	MESTRE	2o.TRI	MESTRE	3er.TRIM	IESTRE	4o.TRIMESTRE	С	UMPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMADA	0.00	C).10		0.30		0.60	T1+T2+T3+T4	1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	C).10					T1+T2+T3+T4	1.00
ALCANZADA	0.00	C	0.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		C	0.00		0.00		0.00	PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	DO 0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO





UE: 002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

					ESTRUCT	URA PROGRAMATI	CA PRESUPU	ESTAL		
	PROGRAMA		SUE	BPROGRAMA			PRO'	YECTO		A/ACTIVIDAD ,
146-AMPLIACIÓN Y N	IEJORAMIENTO DE LOS SERVI	CIOS DE		- 0551//010 55 40		002-EQUIPAMIENTO	Y AMPLIACIÓ	ÓN DE RAMAL ELÉCTRICO Y OBRAS	001-CONSTRUCCION DE LA LINEA RAMAL ELÉCTRICO. EN EL S	DE CONDUCCIÓN, POZO, EQUIPAMIENTO Y ISTEMA DE AGUA POTABLE PARA EL
AGUA POTAB	LE, DRENAJE Y SANEAMIENTO		01-OTORGAMIENTO DI	E SERVICIO DE AG	UA POTABLE	COMPLE	MENTARIAS EN	N SAN SEBASTIÁN TUTLA	MACROSECTOR EL ROSARIO, PARA DEL MUNICIPIO D	ISTEMA DE AGUA POTABLE PARA EL BENEFICIAR A LA LOCALIDAD EL ROSARIO E SAN SEBASTIÁN TUTLA.
						PRESUPUESTO	ANUAL			
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado	E	EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00		0.00	0.00	0.00
0.00	10,500,000.00	12,	,052.33 1	0,487,947.67					OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGEI	ITE 0.00
						JESTO TRIMESTRAI	DE LA ACTIV	VIDAD		
	Aprobado	Modificad			Comprometide	0	Deven	ngado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	1,050,000.	.00		10,487,947.67		0.00		0.00	0.00
						DATOS DEL INDI				
Nomb							ero de indicad	lor : 2201		
Definici										
Método de Cálcu	1,							AMADOS A REALIZAR)*100		
Ti			ensión	F	recuencia de Med		Forma	a de cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
GES	TIÓN		CACIA	,	TRIMESTRAL	-		PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE
EVEN ENTE COM			CIÓN / FUENTE INFORM			A BIRECOICH			SUPUESTO	
TECNICA DE LOS S DEPAI	ROBATORIO BAJO EL RESGUA BERVICIOS DE AGUA POTABLE RTAMENTO DE PROGRAACION	Y ALCANTAI Y PRESUPUI	EPARTAMENTO DE SUP RILLADO DE OAXACA, I ESTO TRIMESTRALMEN	ERVISION DE OBRI NFORMACIÓN DISI TE EN LA PAGINA	A ADSCRITO A L PONIBLE GENER WEB DE SAPAO:	ADA POR EL LO	S TRABAJOS S		.D Y LAS CONDICIONES CLIMATOLOGI IÓN EN TIEMPO Y FORMA DEL PROYEC	CAS SON LAS ADECUADAS PARA PERMITIR
	HTTPS://WWW.OAXACA	GOB.MX/SAI	PAO/AVANCE-DE-GEST	ON-DE-ACTIVIDAD	ES/	DATOS DE LA	META	EA 232000	ION EN TIEMI O I TORMA DEET ROTE	10
Definici	ón de la variable Meta: 1 - MET	POSTINEAL	ES DE INFRAESTRUCTI	IDA HIDDICA CONS	STRUUNOS	DATOS DE LA	WILIA			
Dennici	Unidad de medida: 5 - MET		LO DE INI NALOTROCT	DIA HIDRICA CON	JIKOIDOS					
	Official de fricalda.		SE DEL INDICADOR					V	ALOR PROGRAMADO ANUAL	
AÑO	2019	LINEA BAC	VALOR	T	550.56	AÑO)	2020		50.56
			11			ICE TRIMESTRAL O				
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TF	RIMESTRE		3er.TRIMESTR	RE	4o.TRIMESTRE	CUI	MPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMADA	0.00		55.05		165.15			330.36	T1+T2+T3+T4	550.56
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00		55.05						T1+T2+T3+T4	550.56
	0.00		0.00		0.00			0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			0.00		0.00			0.00	PORCENTAJE ALCANZADI ANUAL	0.00
								PORCENTA	JE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL 1	RIMESTRE: 0.00 %

DATOS DEL INDICADOR Número de indicador : PORCENTAJE DE POZOS PROFUNDOS CONSTRUIDOS 2260 MIDE EL PORCENTAJE DE POZOS PROFUNDOS CONSTRUIDOS RESPECTO A LO PROGRAMADO Definición : Método de Cálculo : (NÚMERO DE POZOS PROFUNDOS CONSTRUIDOS / NÚMERO DE POZOS PROFUNDOS PROGRAMADOS A CONSTRUIR)*100 Sentido Esperado Tipo Frecuencia de Medición Forma de cálculo del indicador Tipo de Valor GESTIÓN **EFICACIA** TRIMESTRAL PORCENTAJE ACUMULADO **ASCENDENTE** MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORMACIÓN SUPUESTO EXPEDIENTE COMPROBATORIO BAJO EL RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE SUPERVISION DE OBRA ADSCRITO A LA DIRECCION TECNICA DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA, INFORMACIÓN DISPONIBLE GENERADA POR EL DEPARTAMENTO DE PROGRAACION Y PRESUPUESTO TRIMESTRALMENTE EN LA PAGINA WEB DE SAPAO: HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/SAPAO/AVANCE-DE-GESTION-DE-ACTIVIDADES/ LOS TRABAJOS SON ACEPTADOS POR LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS SON LAS ADECUADAS PARA PERMITIR LA EJECUCIÓN EN TIEMPO Y FORMA DEL PROYECTO

JEFE ADMINISTRATIVO



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO



							Gobierno	
				DATOS	DE LA META			
Definio	ción de la variable Meta: 1 - NÚMERO DI	POZOS PROFUNDOS	CONSTRUIDOS					
	Unidad de medida: 25 - NÚMERO							
	LÍNEA	BASE DEL INDICAD	R			VALOR PRO	GRAMADO ANUAL	
AÑO	2019	VALO		1.00	AÑO	2020	VALOR	1.00
				AVANCE TRIMES	TRAL OBRA/ACTIVIDA	D		
METAS	1er.TRIMESTRE		o.TRIMESTRE	3er.T	RIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CI	MPLIMIENTO DE METAS
PROGRAMADA	0.00	0.10		0.30		0.60	T1+T2+T3+T4	1.00
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.00	0.10					T1+T2+T3+T4	1.00
ALCANZADA	0.00	0.00		0.00		0.00	T1+T2+T3+T4	0.00
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00		0.00	PORCENTAJE ALCANZA ANUAL	0.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

03-INCREMENTAR EL ACCESO A LOS SERVICIOS BÁSICOS EN LA VIVIENDA, PRINCIPALMENTE EN MATERIA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO, DE MANERA EFICIENTE Y CON RESPETO DEL MEDIO, SOBRE TODO EN LAS ZONAS DEL ESTADO CON MÁS CARENCIAS.

01-AMPLIAR LA COBERTURA E INFRAESTRUCTURA PARA LOS SERVICIOS BÁSICOS MEDIANTE ESQUEMAS DE COORDINACIÓN ENTRE LÍNEAS DE ACCIÓN: LOS DIFERENTES ÁMBITOS DE GOBIERNO Y LA PARTICIPACIÓN SOCIAL.

UE: 002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

308-SERVICIO DE AGUA POTABLE OTORGADO COMPONENTE:

ACTIVIDAD: 1313-AMPLIAR INFRAESTRUCTURA HÍDRICA

	ESTRUCT	URA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL	
PROGRAMA	SUBPROGRAMA	PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD
146-AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE	01-OTORGAMIENTO DE SERVICIO DE AGUA POTABLE	001-AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DEL MACROSECTOR PUEBLO NUEVO. EN BENEFICIO DE LAS	001-AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DEL MACROSECTOR PUEBLO NUEVO. EN BENEFICIO DE LAS LOCALIDADES: OAXACA DE JUÁREZ.
AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO.		LOCALIDADES: OAXACA DE JUAREZ, PUEBLO NUEVO, PUEBLO NUEVO PARTE ALTA Y VIGUERA, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ	PUEBLO NUEVO, PUEBLO NUEVO PARTE ALTA Y VIGUERA, MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ.
		DDECURUEOTO ANUAL	

AGUA POTABLE	, DRENAJE Y SANEAI	WIENTO.			NUEVO PART	E ALTA Y VIG	SUERA, MUNI	<u>IĆIPIO DE OAXACA DE JUÁ</u>	REZ	OAXACA	DE JUÁREZ.
					PRESUPUE	STO ANUAL	-				
Aprobado	Ampliación	Reduc	ción	Modificado	EJERCIDO T1			EJERCIDO T2		EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
					0.00			0.00		0.00	0.00
0.00	17,938,541.1	8 0.0	0 1	7,938,541.18					TOTAL EJERCI	DO AL TRIMESTRE VIGENTE	0.00
		<u> </u>			PRESUPUESTO TRIMES	TRAL DE L	A ACTIVIDA	D			
Ap	robado	Modificado			Comprometido		Devengado	0	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	0.00			17,923,541.18		0.00		0.00		nan
					DATOS DEL	INDICADOR	₹				
Nombre	: PORCENTAJE DE	METROS LINEALES DE	INFRAESTRUCTURA	HÍDRICA AMPLIAD	oos	Número de	indicador :	1301			
Definición	: MIDE EL PORCENT	AJE DE METROS LINE	ALES DE INFRAEST	RUCTURA HÍDRICA	AMPLIADOS RESPECTO A LO P	ROGRAMAD	0				
Método de Cálculo	: (METROS LINEALE	S DE INFRAESTRUCTU	JRA HÍDRICA AMPLIA	ADOS / METROS LIN	IEALES DE INFRAESTRUCTURA	HÍDRICA PR	OGRAMADO	S A AMPLIAR) * 100			
Tipo		Dimens	sión	Fr	recuencia de Medición		Forma de o	cálculo del indicador	Tij	po de Valor	Sentido Esperado
GESTIC		EFICA			TRIMESTRAL		PC	DRCENTAJE		FLUJO	ASCENDENTE
		EDIOS DE VERIFICACIO							SUPI	JESTO	
TECNICA DE LOS SEI	DBATORIO BAJO EL F RVICIOS DE AGUA PO AMENTO DE PROGRA HTTPS://WWW.O	ESGUARDO DEL DEPA TABLE Y ALCANTARIL ACION Y PRESUPUES AXACA.GOB.MX/SAPA	ARTAMENTO DE SUP LLADO DE OAXACA, I TO TRIMESTRALMEN O/AVANCE-DE-GEST	ERVISION DE OBRA NFORMACIÓN DISF ITE EN LA PAGINA V ION-DE-ACTIVIDADI	A ADSCRITO A LA DIRECCION PONIBLE GENERADA POR EL WEB DE SAPAO: ES/	LOS TRAE	BAJOS SON A			DICIONES CLIMATOLOGICAS O Y FORMA DEL PROYECTO	S SON LAS ADECUADAS PARA PERMITIR
						E LA META					
Definición	de la variable Meta:	1 - METROS LINEALES	DE INFRAESTRUCT	JRA HÍDRICA AMPL	IADOS						
	Unidad de medida:	5 - METRO									
		LÍNEA BASE	DEL INDICADOR						VALOR PROGR	RAMADO ANUAL	
AÑO	20	19	VALOR		12,445.38	AÑO	20	20		VALOR 12,44	15.38
					AVANCE TRIMESTR	AL OBRA/A	CTIVIDAD				
METAS	1er.TRIM	ESTRE	2o.TI	RIMESTRE	3er.TRIM	ESTRE		4o.TRIMEST	RE	CUMPI	LIMIENTO DE METAS
PROGRAMADA 0.0	10		3,111.33		3,111.33		6,	,222.72		T1+T2+T3+T4	12,445.38
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA 0.0	10		3,111.33							T1+T2+T3+T4	12,445.38
ALCANZADA 0.0	10		4,978.15		0.00		0.	.00		T1+T2+T3+T4	4,978.15
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL			160.00		0.00		0.	.00		PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	40.00

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:



ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

03-INCREMENTAR EL ACCESO A LOS SERVICIOS BÁSICOS EN LA VIVIENDA, PRINCIPALMENTE EN MATERIA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO, DE MANERA EFICIENTE Y CON RESPETO DEL MEDIO, SOBRE TODO EN LAS ZONAS DEL ESTADO CON MÁS

CARENCIAS.

01-AMPLIAR LA COBERTURA E INFRAESTRUCTURA PARA LOS SERVICIOS BÁSICOS MEDIANTE ESQUEMAS DE COORDINACIÓN ENTRE LOS DIFERENTES ÁMBITOS DE GOBIERNO Y LA PARTICIPACIÓN SOCIAL.

LÍNEAS DE ACCIÓN: UE:

002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO

327-SERVICIO DE DRENAJE OTORGADO

ACTIVIDAD:

1329-REHABILITAR INDRAESTRUCTURA DE DRENAJE

					ESTRUCTU	JRA PROGRAMATIO	CA PRESUPUES	STAL		
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE		The state of the s	RA/ACTIVIDAD
146-AMPLIACIÓN Y ME. AGUA POTABLE	JORAMIENTO DE LOS E, DRENAJE Y SANEAI		02-OTORGAMI	ENTO DE SERVICIO DE	DRENAJE			DR MARGEN IZQUIERDA DEL RÍ I OAXACA DE JUÁREZ		TOR MARGEN IZQUIERDA DEL RÍO ATOYAC EN OAXACA DE JUÁREZ
						PRESUPUESTO A	ANUAL			
Aprobado	Ampliación	Red	ducción	Modificado	E.	JERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4
						0.00		0.00	0.00	0.00
0.00	15,259,421.1	5 11,	,990.38	15,247,430.77			•		TOTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGE	NTE 0.00
			·		PRESUPU	ESTO TRIMESTRAL	DE LA ACTIVII	DAD		
Ap	orobado	Modificad	0		Comprometido		Devenga	ado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado
	0.00	3,814,855.	.28		15,247,430.77		0.00		0.00	0.00
						DATOS DEL INDIC	CADOR			
Nombre	: PORCENTAJE DE	METROS DE OBRAS	DE INFRAESTRUC	TURA DE SANEAMIENT	O REHABILITADO	OS Núm	ero de indicador	: 2222		
Definición	: MIDE EL PORCENT	TAJE DE METROS DI	E OBRAS DE INFRA	AESTRUCTURA DE SAN	EAMIENTO REHAE	BILITADOS RESPECT	O A LO PROGRA	AMADO		
Método de Cálculo	: (METROS DE OBR	A DE INFRAESTRUC	TURA DE SANEAM	IIENTO REHABILITADO	METROS DE OBR	RA DE INFRAESTRUC	TURA DE SANEA	AMIENTO PROGRAMADOS A RE	HABILITAR) * 100	
		Dime	ensión	F	recuencia de Medi	lición	Forma o	le cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado
Tipo)	Dillie	CIISIOII	•	recueriola de Medi			io carcare aor marcado.	Tipe de Taie.	Ocitido Esperado
GESTIC	ÓN	EFIC	CACIA		TRIMESTRAL			PORCENTAJE	ACUMULADO	ASCENDENTE
GESTIC	ÓN M	EFIC EDIOS DE VERIFICA	CACIA ACIÓN / FUENTE INF	FORMACIÓN	TRIMESTRAL				F	
GESTICE EXPEDIENTE COMPRO TECNICA DE LOS SE	ÓN M OBATORIO BAJO EL F RVICIOS DE AGUA PO	EFIC EDIOS DE VERIFICA RESGUARDO DEL DE ITABLE Y ALCANTA	CACIA CIÓN / FUENTE INI EPARTAMENTO DE RILLADO DE OAXA		TRIMESTRAL A ADSCRITO A LA	A DIRECCION ADA POR EL		PORCENTAJE	ACUMULADO SUPUESTO	ASCENDENTE
GESTICE EXPEDIENTE COMPRO TECNICA DE LOS SE	ÓN M OBATORIO BAJO EL F RVICIOS DE AGUA PO	EFIC EDIOS DE VERIFICA RESGUARDO DEL DE ITABLE Y ALCANTA	CACIA CIÓN / FUENTE INI EPARTAMENTO DE RILLADO DE OAXA	FORMACIÓN SUPERVISION DE OBR	TRIMESTRAL A ADSCRITO A LA	A DIRECCION ADA POR EL	S TRABAJOS A F	PORCENTAJE	ACUMULADO SUPUESTO	ASCENDENTE
GESTION GESTION GENERAL COMPROSE TECNICA DE LOS SEI DEPART.	ÓN M OBATORIO BAJO EL F RVICIOS DE AGUA PO 'AMENTO DE PROGRA HTTPS://WWW.O	EFIC EDIOS DE VERIFICA RESGUARDO DEL DE ITABLE Y ALCANTAI ACION Y PRESUPUI AXACA.GOB.MX/SAI	CACIA CIÓN / FUENTE INI EPARTAMENTO DE RILLADO DE OAXA ESTO TRIMESTRAL PAO/AVANCE-DE-C	FORMACIÓN SUPERVISION DE OBR	TRIMESTRAL A ADSCRITO A LA PONIBLE GENERA WEB DE SAPAO: ES/	A DIRECCION ADA POR EL LOS DATOS DE LA M	S TRABAJOS A F	PORCENTAJE	ACUMULADO SUPUESTO	ASCENDENTE
GESTION GESTION GENERAL COMPROSE TECNICA DE LOS SEI DEPART.	ÓN M OBATORIO BAJO EL F RVICIOS DE AGUA PO 'AMENTO DE PROGRA HTTPS://WWW.O	EFIC EDIOS DE VERIFICA RESGUARDO DEL DE ITABLE Y ALCANTAI ACION Y PRESUPUL AXACA.GOB.MX/SAI 1 - METROS DE OBR	CACIA CIÓN / FUENTE INI EPARTAMENTO DE RILLADO DE OAXA ESTO TRIMESTRAL PAO/AVANCE-DE-C	FORMACIÓN SUPERVISION DE OBR ICA, INFORMACIÓN DISI MENTE EN LA PAGINA SESTION-DE-ACTIVIDAD	TRIMESTRAL A ADSCRITO A LA PONIBLE GENERA WEB DE SAPAO: ES/	A DIRECCION ADA POR EL LOS DATOS DE LA M	S TRABAJOS A F	PORCENTAJE REALIZAR SON ACEPTADOS PO	ACUMULADO SUPUESTO R LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES N	ASCENDENTE
GESTIC EXPEDIENTE COMPRETECNICA DE LOS SE DEPART. Definición	ÓN MOBATORIO BAJO EL F RVICIOS DE AGUA PO 'AMENTO DE PROGRA HTTPS://WWW.O	EFIC EDIOS DE VERIFICA RESGUARDO DEL DI TABLE Y ALCANTA IACION Y PRESUPUI AXACA.GOB.MX/SAI 1 - METROS DE OBF 5 - METRO	CACIA CIÓN / FUENTE INI EPARTAMENTO DE RILLADO DE OAXA ESTO TRIMESTRAL PAO/AVANCE-DE-C	FORMACIÓN SUPERVISION DE OBR (CA, INFORMACIÓN DIS) MENTE EN LA PAGINA SESTION-DE-ACTIVIDAD RUCTURA DE SANEAMII	TRIMESTRAL A ADSCRITO A LA PONIBLE GENERA WEB DE SAPAO: ES/	A DIRECCION ADA POR EL LOS DATOS DE LA M	S TRABAJOS A F	PORCENTAJE REALIZAR SON ACEPTADOS PO	ACUMULADO SUPUESTO R LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES N VALOR PROGRAMADO ANUAL	ASCENDENTE ETEOROLÓGICAS PERMITEN REALIZARLO
GESTION GESTION GENERAL COMPROSE TECNICA DE LOS SEI DEPART.	ÓN MOBATORIO BAJO EL F RVICIOS DE AGUA PO 'AMENTO DE PROGRA HTTPS://WWW.O	EFIC EDIOS DE VERIFICA RESGUARDO DEL DO TABLE Y ALCANTA ACION Y PRESUPUI AXACA.GOB.MX/SAI 1 - METROS DE OBF 5 - METRO LÍNEA BAS	CACIA CIÓN / FUENTE INI EPARTAMENTO DE RILLADO DE OAXA ESTO TRIMESTRAI PAO/AVANCE-DE-C	FORMACIÓN SUPERVISION DE OBR (CA, INFORMACIÓN DIS) MENTE EN LA PAGINA JESTION-DE-ACTIVIDAD RUCTURA DE SANEAMII	TRIMESTRAL A ADSCRITO A LA PONIBLE GENERA WEB DE SAPAO: ES/ ENTO REHABILITA 644.47	A DIRECCION ADA POR EL LOS DATOS DE LA MADO	S TRABAJOS A F	PORCENTAJE REALIZAR SON ACEPTADOS PO 2020	ACUMULADO SUPUESTO R LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES N VALOR PROGRAMADO ANUAL	ASCENDENTE
GESTIC EXPEDIENTE COMPRE TECNICA DE LOS SEI DEPART Definición	ÓN MODATORIO BAJO EL F. RVICIOS DE AGUA PO AMENTO DE PROGRA HTTPS://WWW.O de la variable Meta: Unidad de medida:	EFIC EDIOS DE VERIFICA RESGUARDO DEL DE TABLE Y ALCANTA ACION Y PRESUPUI AXACA.GOB.MX/SAI 1 - METROS DE OBF 5 - METRO LÍNEA BAS 19	CACIA CIÓN / FUENTE INI EPARTAMENTO DE RILLADO DE OAXA ESTO TRIMESTRAL PAO/AVANCE-DE-C RAS DE INFRAESTI SE DEL INDICADO VALOR	FORMACIÓN E SUPERVISION DE OBR (CA, INFORMACIÓN DIS) MENTE EN LA PAGINA SESTION-DE-ACTIVIDAD RUCTURA DE SANEAMII OR	TRIMESTRAL A ADSCRITO A LA PONIBLE GENERA WEB DE SAPAO: ES/ ENTO REHABILITA 644.47	A DIRECCION ADA POR EL LOS DATOS DE LA MADO AÑO CE TRIMESTRAL OE	S TRABAJOS A F	PORCENTAJE REALIZAR SON ACEPTADOS PO 2020	ACUMULADO SUPUESTO R LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES N VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	ASCENDENTE ETEOROLÓGICAS PERMITEN REALIZARLO 644.47
GESTIC EXPEDIENTE COMPRE TECNICA DE LOS SEI DEPART. Definición AÑO METAS	ÓN OBATORIO BAJO EL F RVICIOS DE AGUA PO PAMENTO DE PROGRA HTTPS://WWW.O	EFIC EDIOS DE VERIFICA RESGUARDO DEL DE TABLE Y ALCANTA ACION Y PRESUPUI AXACA.GOB.MX/SAI 1 - METROS DE OBF 5 - METRO LÍNEA BAS 19	CACIA CIÓN / FUENTE INI EPARTAMENTO DE RILLADO DE OAXA ESTO TRIMESTRAL PAO/AVANCE-DE-C RAS DE INFRAESTI SE DEL INDICADO VALOR	FORMACIÓN SUPERVISION DE OBR (CA, INFORMACIÓN DIS) MENTE EN LA PAGINA JESTION-DE-ACTIVIDAD RUCTURA DE SANEAMII	TRIMESTRAL A ADSCRITO A LA PONIBLE GENERA WEB DE SAPAO: ES/ ENTO REHABILITA 644.47 AVANO	A DIRECCION ADA POR EL LOS DATOS DE LA MADO	S TRABAJOS A F	PORCENTAJE REALIZAR SON ACEPTADOS PO 2020	ACUMULADO SUPUESTO R LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES N VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR VALOR CU	ASCENDENTE ETEOROLÓGICAS PERMITEN REALIZARLO 644.47 MPLIMIENTO DE METAS
GESTIC EXPEDIENTE COMPRO TECNICA DE LOS SEI DEPART Definición AÑO METAS ROGRAMADA 0.00	ÓN OBATORIO BAJO EL R RVICIOS DE AGUA PO AMENTO DE PROGRA HTTPS://WWW.O I de la variable Meta: Unidad de medida: 20 1er.TRIM	EFIC EDIOS DE VERIFICA RESGUARDO DEL DE TABLE Y ALCANTA ACION Y PRESUPUI AXACA.GOB.MX/SAI 1 - METROS DE OBF 5 - METRO LÍNEA BAS 19	CACIA CIÓN / FUENTE INI EPARTAMENTO DE RILLADO DE OAXA ESTO TRIMESTRAL PAO/AVANCE-DE-C RAS DE INFRAESTI SE DEL INDICADO VALOR	FORMACIÓN E SUPERVISION DE OBR (CA, INFORMACIÓN DIS) MENTE EN LA PAGINA SESTION-DE-ACTIVIDAD RUCTURA DE SANEAMII OR	TRIMESTRAL A ADSCRITO A LA PONIBLE GENERA WEB DE SAPAO: ES/ ENTO REHABILITA 644.47	A DIRECCION ADA POR EL LOS DATOS DE LA MADO AÑO CE TRIMESTRAL OE	S TRABAJOS A F	PORCENTAJE REALIZAR SON ACEPTADOS PO 2020	ACUMULADO SUPUESTO R LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES N VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR	ASCENDENTE ETEOROLÓGICAS PERMITEN REALIZARLO 644.47 MPLIMIENTO DE METAS
GESTIC EXPEDIENTE COMPRETECNICA DE LOS SEI DEPART. Definición AÑO METAS ROGRAMADA ROGRAMACIÓN CTUALIZADA O.C.	ÓN OBATORIO BAJO EL F. RVICIOS DE AGUA PO CAMENTO DE PROGRA HTTPS://WWW.O de la variable Meta: Unidad de medida: 20 1er.TRIM 00	EFIC EDIOS DE VERIFICA RESGUARDO DEL DE TABLE Y ALCANTA ACION Y PRESUPUI AXACA.GOB.MX/SAI 1 - METROS DE OBF 5 - METRO LÍNEA BAS 19	CACIA CIÓN / FUENTE INI EPARTAMENTO DE ERILLADO DE OAXA ESTO TRIMESTRAL PAO/AVANCE-DE-C RAS DE INFRAESTI SE DEL INDICADO VALOR 161.11 161.11	FORMACIÓN E SUPERVISION DE OBR (CA, INFORMACIÓN DIS) MENTE EN LA PAGINA SESTION-DE-ACTIVIDAD RUCTURA DE SANEAMII OR	TRIMESTRAL A ADSCRITO A LA PONIBLE GENERA WEB DE SAPAO: EST ENTO REHABILITA 644.47 AVANC 241.68	A DIRECCION ADA POR EL LOS DATOS DE LA MADO AÑO CE TRIMESTRAL OE	S TRABAJOS A F	PORCENTAJE REALIZAR SON ACEPTADOS PO 2020 40.TRIMESTRI 241.68	ACUMULADO SUPUESTO R LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES M VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR CL T1+T2+T3+T4 T1+T2+T3+T4	ASCENDENTE ETEOROLÓGICAS PERMITEN REALIZARLO 544.47 MPLIMIENTO DE METAS 64
GESTIC EXPEDIENTE COMPRE TECNICA DE LOS SEI DEPART. Definición AÑO METAS PROGRAMADA 0.0	ÓN OBATORIO BAJO EL F. RVICIOS DE AGUA PO CAMENTO DE PROGRA HTTPS://WWW.O de la variable Meta: Unidad de medida: 20 1er.TRIM 00	EFIC EDIOS DE VERIFICA RESGUARDO DEL DE TABLE Y ALCANTA ACION Y PRESUPUI AXACA.GOB.MX/SAI 1 - METROS DE OBF 5 - METRO LÍNEA BAS 19	CACIA CIÓN / FUENTE INI EPARTAMENTO DE RILLADO DE OAXA ESTO TRIMESTRAL PAO/AVANCE-DE-C RAS DE INFRAESTI SE DEL INDICADO VALOR	FORMACIÓN E SUPERVISION DE OBR (CA, INFORMACIÓN DIS) MENTE EN LA PAGINA SESTION-DE-ACTIVIDAD RUCTURA DE SANEAMII OR	TRIMESTRAL A ADSCRITO A LA PONIBLE GENERA WEB DE SAPAO: ES/ ENTO REHABILITA 644.47 AVANO	A DIRECCION ADA POR EL LOS DATOS DE LA MADO AÑO CE TRIMESTRAL OE	S TRABAJOS A F	PORCENTAJE REALIZAR SON ACEPTADOS PO 2020 40.TRIMESTRI	ACUMULADO SUPUESTO R LA SOCIEDAD Y LAS CONDICIONES IN VALOR PROGRAMADO ANUAL VALOR CL T1+T2+T3+T4	ASCENDENTE ETEOROLÓGICAS PERMITEN REALIZARLO 644.47 MPLIMIENTO DE METAS 64 64 64



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO

UE:

002-SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA PARA AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

				ESTRUCT	URA PROGRAM	MATICA PR	RESUPUEST	AL				
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA				PROYEC	то	OBRA/ACTIVIDAD			
	MEJORAMIENTO DE LOS SERVIC LE, DRENAJE Y SANEAMIENTO.	IOS DE 02-O	TORGAMIENTO DE SERVICIO DE	E DRENAJE 003-REHABILITACIÓN DE COLECTOR SANITARIO MARGEN DERECHA DEL RÍO ATOYAC EN OAXACA DE JUÁREZ						001-REHABILITACIÓN DE COLECTOR SANITARIO MARGEN DERECHA DEL RÍO ATOYAC EN OAXACA DE JUÁREZ		
					PRESUPUES	STO ANUA	\L					
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado		EJERCIDO T1			EJERCIDO T2	EJERCIDO T	3	EJERCIDO T4	
					0.00			0.00	0.00		0.00	
0.00	25,099,347.78	88,619.41	25,010,728.37					Т	OTAL EJERCIDO AL TRIMES	TRE VIGENTE	0.00	
PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD												
,	Aprobado		Comprometid	0		Devengad	lo	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00	6,525,830.42		25,010,728.37			0.00		0.00		0.00	
DATOS DEL INDICADOR												
Nombre: PORCENTAJE DE METROS DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO REHABILLITADOS Número de indicador : 2222												
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE METROS DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO REHABILITADOS RESPECTO A LO PROGRAMADO												
Método de Cálculo: (METROS DE OBRA DE INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO REHABILITADO / METROS DE OBRA DE INFRAESTRUCTURA DE SANEAMIENTO PROGRAMADOS A REHABILITAR) * 100												
Tij	I	recuencia de Me	dición		Forma de	cálculo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado			
GES [*]	TIÓN	EFICACIA		TRIMESTRAI	L		P	ORCENTAJE	ACUMULADO		ASCENDENTE	
			JENTE INFORMACIÓN						SUPUESTO	•		
EXPEDIENTE COMP TECNICA DE LOS S DEPAR	SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y RTAMENTO DE PROGRAACION Y	Y ALCANTARILLADO Y PRESUPUESTO TRI	IENTO DE SUPERVISION DE OBF DE OAXACA, INFORMACIÓN DIS MESTRALMENTE EN LA PAGINA NCE-DE-GESTION-DE-ACTIVIDAI	PONIBLE GENER WEB DE SAPAO	A DIRECCION ADA POR EL :	LOS TRA	ABAJOS A RE	ALIZAR SON ACEPTADOS POR	A SOCIEDAD Y LAS CONDI	CIONES METE	OROLÓGICAS PERMITEN REALIZARLOS.	
					DATOS DE	LA META	١					
Definici	ón de la variable Meta: 1 - METF	ROS DE OBRAS DE IN	IFRAESTRUCTURA DE SANEAMI	ENTO REHABILIT	TADO							
	Unidad de medida: 5 - METF	२०										
		LÍNEA BASE DEL IN	NDICADOR					V.	LOR PROGRAMADO ANU	JAL		
AÑO	2019		VALOR	885.94		AÑO		020	VALOR	885.9	14	
				AVAN	ICE TRIMESTRA	AL OBRA/A	ACTIVIDAD					
METAS	1er.TRIMESTRE		2o.TRIMESTRE		3er.TRIME	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPL	IMIENTO DE METAS	
	0.00	221.48	3	332.22			;	332.24	T1+T2+T3+T4		885.94	
ACTUALIZADA	0.00	221.48	3						T1+T2+T3+T4		885.94	
	0.00	0.00		0.00			(0.00	T1+T2+T3+T4		0.00	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL		0.00		0.00				0.00	PORCENTAJE ANUAL	ALCANZADO	0.00	
		•		•				PORCENTA	E DE CUMPLIMIENTO ALCANZA	DO EN EL TRIM	ESTRE: 0.00 %	



JUNTOS CONSTRUIMOS EL CAMBIO

ALINEACIÓN PED:

LÍNEAS DE ACCIÓN:

ΑÑΟ

EJE:

TEMA:

UE:

01-OAXACA INCLUYENTE CON EL DESARROLLO SOCIAL

Nombre : PORCENTAJE DE SECTORES HIDRAÚLICOS CONSTRUIDOS

2020

03-VIVIENDA

01-GARANTIZAR EL ACCESO A UNA VIVIENDA DIGNA Y CON SEGURIDAD JURÍDICA, DE CALIDAD, CON INFRAESTRUCTURA Y OBJETIVO:

SERVICIOS BÁSICOS, MEDIANTE LA PROMOCIÓN DE LA VIVIENDA NUEVA O SU MEJORAMIENTO, EN PARTICULAR EN LAS REGIONES OAXAQUEÑAS CON MÁS REZAGO.

VALOR

03-INCREMENTAR EL ACCESO A LOS SERVICIOS BÁSICOS EN LA VIVIENDA, PRINCIPALMENTE EN MATERIA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO, DE MANERA EFICIENTE Y CON RESPETO DEL MEDIO, SOBRE TODO EN LAS ZONAS DEL ESTADO CON MÁS

ESTRATEGIA:

05-APLICAR EL PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN DE SECTOR AGUA Y SANEAMIENTO BÁSICO, PARA MEJORAR LA CALIDAD Y

SOSTENIBILIDAD DE LOS SERVICIOS DE AGUA EN 18 CIUDADES INTERMEDIAS.

001-SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

GARANTIZAR EL ACCESO A UNA VIVIENDA DIGNA Y CON SEGURIDAD JURÍDICA, DE CALIDAD, CON

GARANTEAR EL ACCESO A UNA VIVIENDA DIGNA Y CON SEGUIDAD GUIDACA, DE CALIDAD, CON INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS BÁSICOS, MEDIANTE LA PROMOCIÓN DE LA VIVIENDA NUEVA O SU MEJORAMIENTO. EN PARTICULAR EN LAS REGIONES OXXAQUEÑAS CON MÁS REZAGO.

LOS HABITANTES DE LAS 18 CIUDADES INTERMEDIAS SELECCIONADAS Y EL MACRO SECTOR SAN JUAN

CHAPULTEPEC CUENTAN CON SERVICIOS AGUA POTABLE. DRENAJE Y SANEAMIENTO AMPLIADOS Y

613-INFRAESTRUCTURA EN LOS SERVICIOS DE AGUA DE LA ZONA METROPOLITANA DE OAXACA SECTOR

COMPONENTE: "SAN JUAN CHAPULTEPEC" MEJORADA

821-CONSTRUIR DE SECTOR HIDRÁULICO

	ESTRUCTURA PROGRAMATICA PRESUPUESTAL												
PI	ROGRAMA		SUBPROGRAMA			PROYECTO	OBRA/ACTIVIDAD						
101.1	MÁS OAXACA		02-MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EN LOS SERVICIOS DE AGUA DE LA ZONA METROPOLITANA DE			SERVICIO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA CROSECTOR SAN JUAN CHAPULTEPEC	001-CONSTRUCCION DE SISTEMA DE A	AGUA POTABLE EN EL MACROSECTOR					
101-1	WAS CAXACA		OAXACA "SECTOR SAN JUAN CHAPULTEPEC"			GRAMA MAS OAXACA).	SAN JUAN CHAPULTEPEC (SECTOR SANTA ANITA BAJO)						
					PRESUPUESTO ANUA	L							
Aprobado	Ampliación	Reducción	Modificado	E.	JERCIDO T1	EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4					
				0.00		1,924,369.02	0.00	0.00					
0.00	6 3/8 205 86	0.00	6 3/8 205 86			TO	TAL E IEDCIDO AL TRIMESTRE VIGENTE	1 924 369 02					

FIN:

PROPÓSITO:

ACTIVIDAD:

	PRESUPUESTO TRIMESTRAL DE LA ACTIVIDAD											
Apro	bado	Modificado		Comprometido	Devengado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado					
0.0	00	1,924,369.02		0.00	1,924,369.02	1,924,369.02	100.00					
	DATOS DEL INDICADOR											

Número de indicador : 821

2020

L						*=*							
	Definición : M	ión : MIDE EL PORCENTAJE DE SECTORES HIDRAÚLICOS CONSTRUIDOS, RESPECTO A LOS SECTORES AGENDADOS											
	Método de Cálculo : (N	(NÚMERO DE SECTORES HIDRAULICOS CONSTRUIDOS / NÚMERO DE SECTORES HIDRAULICOS AGENDADOS)*100											
Ī	Tipo	Tipo Dimensión		Frecuencia de Medición	Forma de cá	culo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado					
	GESTIÓN		EFICIENCIA	TRIMESTRAL	POR	CENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE					

про	Dilliension	Frecuencia de Medición	Forma de calculo del mulcador	Tipo de Valoi	Sentido Esperado			
GESTIÓN	EFICIENCIA	TRIMESTRAL	PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE			
	MEDIOS DE VERIFICACIÓN / FUENTE INFORM	MACIÓN	SUPUESTO					
	NO APLICA		LA ACTIVIDAD HA SIDO FINALIZADA					
		DATOS DE LA	META					

Definición de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE SECTORES HIDRAÚLICOS CONSTRUIDOS	
Unidad de medida:	25 - NÚMERO	
	LÍNEA BASE DEL INDICADOR	VALOR PROGRAMADO ANUAL

0.15

	AVANCE TRIMESTRAL OBRA/ACTIVIDAD													
METAS	1er.TRIMESTRE	2o.TRIMESTRE	3er.TRIMESTRE	4o.TRIMESTRE	CUMPLIMIENTO DE METAS									
PROGRAMADA	0.15	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.15								
PROGRAMACIÓN ACTUALIZADA	0.15	0.00			T1+T2+T3+T4	0.15								
1	0.15	0.00	0.00	0.00	T1+T2+T3+T4	0.15								
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00				PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	100.00								

AÑO

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:

VALOR

0.15





ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

03-INCREMENTAR EL ACCESO A LOS SERVICIOS BÁSICOS EN LA VIVIENDA, PRINCIPALMENTE EN MATERIA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO, DE MANERA EFICIENTE Y CON RESPETO DEL MEDIO, SOBRE TODO EN LAS ZONAS DEL ESTADO CON MÁS

CARENCIAS.

05-APLICAR EL PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN DE SECTOR AGUA Y SANEAMIENTO BÁSICO, PARA MEJORAR LA CALIDAD Y

SOSTENIBILIDAD DE LOS SERVICIOS DE AGUA EN 18 CIUDADES INTERMEDIAS.

LÍNEAS DE ACCIÓN:

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

ACTIVIDAD:

613-INFRAESTRUCTURA EN LOS SERVICIOS DE AGUA DE LA ZONA METROPOLITANA DE OAXACA SECTOR "SAN JUAN CHAPULTEPEC" MEJORADA

1314-SUMINISTRAR EQUIPAMIENTO PARA EL SUMINISTRO

DE AGUA

UE:	002-SERVICIO	OS DE INFRAES	TRUCTURA PARA A	GUA POTABLE Y SA	ANEAMIENTO								
					ESTRUCTI	URA PROGRAMATICA	PRESUPUES	TAL					
	PROGRAMA			SUBPROGRAMA			PROYE	сто		OBRA/	ACTIVIDAD		
44	1-MÁS OAXACA		02-MEJORAMIENTO	DE LA INFRAESTRUC A DE LA ZONA METRO	CTURA EN LOS	JRA EN LOS 008-EQUIPAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA EN EL 00				NTO DE INFRAESTRUC	TURA HIDRÁULICA EN EL MACROSECTO		
18	11-MAS DAXACA			OR SAN JUAN CHAP		MACROS	ECTOR SAN J	UAN CHAPULTEPEC		SAN JUAN	CHAPULTEPEC.		
		·				PRESUPUESTO AN	UAL		·				
Aprobado	Ampliación	R	educción	Modificado	E	JERCIDO T1	EJERCIDO T2			ERCIDO T3	EJERCIDO T4		
						0.00	2,798,044.38			0.00	0.00		
0.00	2,798,044.38	i	0.00	2,798,044.38			•		TOTAL EJERCIDO AL	L TRIMESTRE VIGENT	E 2,798,044.38		
		•	•		PRESUPU	IESTO TRIMESTRAL D	E LA ACTIVID	DAD					
Aj	Aprobado Modificado				Comprometido)	Devenga	ido	Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00	2,798,04	4.38		0.00		2,798,044	4.38	2,798,044.38		100.00		
	DATOS DEL INDICADOR												
Nombre	: PORCENTAJE DE E	QUIPAMIENTO SI	UMINISTRADO			Número	de indicador	: 2300					
Definición	Definición : MIDE EL PORCENTAJE DE EQUIPAMIENTO SUMINISTRADO RESPECTO A LO PROGRAMADO												
Método de Cálculo	Método de Cálculo : (NÚMERO DE EQUIPAMIENTO SUMINISTRADO/NÚMERO DE EQUIPAMIENTO PROGRAMADO A SUMINISTRAD) * 100												
Tipo		Diı	mensión	F	Frecuencia de Med		Forma de	e cálculo del indicador	Tipo de	Valor	Sentido Esperado		
GESTI	-		FICACIA		TRIMESTRAL		PORCENTAJE ACUMULADO			-	ASCENDENTE		
	ME		CACIÓN / FUENTE INF	DRMACIÓN					SUPUESTO				
			NO APLICA					LA	ACTIVIDAD HA SIDO	O FINALIZADA			
						DATOS DE LA ME	TA						
Definición	de la variable Meta: 1		QUIPAMIENTO SUMIN	STRADO									
	Unidad de medida: 2												
			ASE DEL INDICADOF	l .					ALOR PROGRAMA				
AÑO	202	0	VALOR		0.96	AÑO		2020	VAI	LOR 0.96	<u> </u>		
					AVAN	CE TRIMESTRAL OBRA	A/ACTIVIDAD						
METAS	1er.TRIME	STRE		.TRIMESTRE		3er.TRIMESTRE		4o.TRIMESTRE			LIMIENTO DE METAS		
PROGRAMADA 0. PROGRAMACIÓN			0.00		0.00			0.00	T1+T	Г2+Т3+Т4	0.		
ACTUALIZADA 0.	0.96						Γ2+T3+T4	0.					
ALCANZADA 0.	20	76.00 0.00					0.00		Γ2+T3+T4	76.			
PORCENTAJE ALCANZADO 20 TRIMESTRAL	.83								POR ANU	CENTAJE ALCANZADO AL	7.		
								PORCENTA	JE DE CUMPLIMIENTO	ALCANZADO EN EL TRI	MESTRE: 7,916.67 %		





ALINEACIÓN PED:

ESTRATEGIA:

03-INCREMENTAR EL ACCESO A LOS SERVICIOS BÁSICOS EN LA VIVIENDA, PRINCIPALMENTE EN MATERIA DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO, DE MANERA EFICIENTE Y CON RESPETO DEL MEDIO, SOBRE TODO EN LAS ZONAS DEL ESTADO CON MÁS

CARENCIAS.

05-APLICAR EL PROGRAMA DE MODERNIZACIÓN DE SECTOR AGUA Y SANEAMIENTO BÁSICO, PARA MEJORAR LA CALIDAD Y SOSTENIBILIDAD DE LOS SERVICIOS DE AGUA EN 18 CIUDADES INTERMEDIAS.

LÍNEAS DE ACCIÓN: UE:

001-SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA

MATRÍZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS:

COMPONENTE:

613-INFRAESTRUCTURA EN LOS SERVICIOS DE AGUA DE LA ZONA METROPOLITANA DE OAXACA SECTOR "SAN

JUAN CHAPULTEPEC" MEJORADA

ACTIVIDAD: 821-CONSTRUIR DE SECTOR HIDRÁULICO

				ESTRUCT	URA PROGRAMAT	ICA PRESUPUES	STAL				
	PROGRAMA		SUBPROGRAMA			PROYE		OBRA/ACTIVIDAD			
	181-MÁS OAXACA	SERVI	JORAMIENTO DE LA INFRAEST CIOS DE AGUA DE LA ZONA ME AXACA "SECTOR SAN JUAN CI	TROPOLITANA DE	007-MEJORAMIEI POTABLE EN	NTO DEL SERVICIO EL MACROSECTO (PROGRAMA M.	D DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DR SAN JUAN CHAPULTEPEC AS OAXACA).		003-CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL MACROSECTOR SAN JUAN CHAPULTEPEC (SECTOR MIGUEL HIDALGO BAJO)		
		·			PRESUPUESTO	ANUAL					
Aprobado	Ampliació	n Reducción	n Modificado		EJERCIDO T1		EJERCIDO T2	EJERCIDO T3	EJERCIDO T4		
					0.00		9,263,423.93	0.00	0.00		
0.00	30,558,651	.34 0.00	30,558,651.34				T	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE VIGENT	9,263,423.93		
			·	PRESUP	JESTO TRIMESTRA	AL DE LA ACTIVII	DAD				
	Aprobado	Modificado		Comprometid	0	Devenga	ado	Ejercido	% de Ejercido Vs. Modificado		
	0.00	9,263,423.93		0.00		9,263,42	3.93	9,263,423.93	100.00		
					DATOS DEL INI						
Nombre: PORCENTAJE DE SECTORES HIDRAÚLICOS CONSTRUIDOS Número de indicador: 821											
Definio			AÚLICOS CONSTRUIDOS, RESP								
Método de Cálo			ISTRUIDOS / NÚMERO DE SECT								
	Tipo	Dimensión		Frecuencia de Me		Forma d	le cálculo del indicador	Tipo de Valor	Sentido Esperado		
GE	STIÓN	EFICIENCIA		TRIMESTRAI	L		PORCENTAJE	FLUJO	ASCENDENTE		
		MEDIOS DE VERIFICACIÓN /						SUPUESTO			
		NO APL	ICA				LA A	ACTIVIDAD HA SIDO FINALIZADA			
		1 ,	,		DATOS DE LA	META					
Defini	ción de la variable Meta:		S HIDRAÚLICOS CONSTRUIDOS	<u> </u>							
	Unidad de medida:										
	1	LÍNEA BASE DEL				1		LOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO		020	VALOR	0.25	AÑ		2020	VALOR 0.25	•		
METAC	4 TDU	AECTRE .	O- TRIMESTRE	AVAN	ICE TRIMESTRAL (OUME	I IMIENTO DE METAO		
METAS PROGRAMADA	0.25	MESTRE 0.00	2o.TRIMESTRE	0.00	3er.TRIMES1	KE	4o.TRIMESTRE	T1+T2+T3+T4	LIMIENTO DE METAS 0.25		
PROGRAMACIÓN	+		-	0.00			0.00				
ACTUALIZADA	0.25	0.0	0.00					T1+T2+T3+T4	0.25		
ALCANZADA	0.24	0.0	0	0.00	·		0.00	T1+T2+T3+T4	0.24		
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	96.00							PORCENTAJE ALCANZADO ANUAL	96.00		

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE:





UE: 001-SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE OAXACA

					ESTRUCT	URA PROGRAM	MATICA PRESI	UPUESTAL					
	PROGRAMA			BPROGRAMA				PROYECTO			OBRA/ACTIVIDAD		
	181-MÁS OAXACA		02-MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DE AGUA D						ABASTECIMIENTO DE AGUA	005-CONSTRUCCION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE EN EL MACROSECTOR			
	181-MAS UAXACA	,		SAN JUAN CHAPUI						SAN JUAN CHAPUL	TEPEC (SEC	CTOR MIGUEL HIDALGO ALTO)	
		· ·				PRESUPUES	STO ANUAL			•			
Aprobado	Ampliació	n Red	lucción	Modificado	E	JERCIDO T1		EJERCIDO T2		EJERCIDO T3		EJERCIDO T4	
					1			6,215,376.54	0.00		0.00		
0.00	25,221,571.	07 0	0.00 2	5,221,571.07				Ţ	OTAL EJERCIDO AL TRIMESTRE	E VIGENTE	7,645,563.37		
				·	PRESUPU	JESTO TRIMES	TRAL DE LA A	ACTIVIDAD					
	Aprobado Modificado Comprometido							evengado		Ejercido		% de Ejercido Vs. Modificado	
	0.00		0.00		6,	,215,376.54		6,215,376.54		100.00			
						DATOS DEL	INDICADOR						
Nomi	bre : PORCENTAJE DE	SECTORES HIDRAÚL	LICOS CONSTRUIDOS				Número de ind	dicador :	821				
Definición: MIDE EL PORCENTAJE DE SECTORES HIDRAÚLICOS CONSTRUIDOS, RESPECTO A LOS SECTORES AGENDADOS													
Método de Cálculo: (NÚMERO DE SECTORES HIDRAULICOS CONSTRUIDOS / NÚMERO DE SECTORES HIDRAULICOS AGENDADOS)*100													
T	Гіро	Dime	ensión	Fr	ecuencia de Med	F	Forma de cálo	culo del indicador	Tipo de Valor		Sentido Esperado		
GES	STIÓN		IENCIA		TRIMESTRAL			PORC	CENTAJE	FLUJO		ASCENDENTE	
	N	MEDIOS DE VERIFICA	CIÓN / FUENTE INFORM	MACIÓN						SUPUESTO			
		N	O APLICA						LA ACTIVIDAD HA SIDO FINALIZADA				
						DATOS DE	LA META						
Definic	ción de la variable Meta:	1 - NÚMERO DE SEC	TORES HIDRAÚLICOS	CONSTRUIDOS									
	Unidad de medida:												
			SE DEL INDICADOR							LOR PROGRAMADO ANUAL			
AÑO	20	020	VALOR		0.13		AÑO	2020		VALOR	0.13		
					AVAN	CE TRIMESTRA		IVIDAD					
METAS	1er.TRIN	MESTRE		RIMESTRE		3er.TRIMI	ESTRE		4o.TRIMESTRE		CUMPLI	MIENTO DE METAS	
	0.13		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0.13	
ACTUALIZADA	0.13		0.00							T1+T2+T3+T4		0.13	
	0.13		0.00		0.00			0.00		T1+T2+T3+T4		0.13	
PORCENTAJE ALCANZADO TRIMESTRAL	100.00							PORCENTAJE ALC. ANUAL	ANZADO	100.00			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					POPCENTA II	E DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO	EN EL TRIME	STRE: 0.00 %	

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO ALCANZADO EN EL TRIMESTRE: