## REPORTE DE ORDENES DE TRABAJO POR MES

ORGANISMO OPERADOR DE: COSCOMATEPEC, VER.

REPORTE DE QUEJAS DEL MES DE: OCTUBRE DEL 2018

GLOBAL

DIA TIPO REP.	_	2	ω	On	ω	9 7	REPO	ORTE	REPORTES SOLICITADOS		CITAL	DOS	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	-						Total general
FALTA SERVICIO DE AGUA FUGAS DE AGUA INSPECCION FACTIBILIDAD DE SERVICIOS INSPECCION DE TOMA LIMITACION DE SERVICIO AGUA PROBLEMAS CON MEDIDORES TOMA TAPADA FUGA DE DRENAJE RECONEXION AGUA REDIBICAR TOMA REUBICAR TOMA PROBLEMAS DE DRENAJE ( TAPONEAMIENTO ) FUGA DE MEDIDOR FUGA DE MEDIDOR	N-1		N	2 - 1 3		100	N A	2 2 3	N_N N	- ω - ωω-	\(\alpha\) \(\alpha\) \(\alpha\)	2 2 2	N	4 - 4	∧ N	1 N 1 N	1 1222	1 1 1 1 3 1 2 2		N N - N	1 2021		-	$\mathbb{H}$					16 18 18 13 13 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
TOTALES	ω	ω	2	7		9	ω	3	ဖ	12	ဖ	7	On .	U1	4	0	ω	12		7 10	0	o .	_	0	0	0	0	0	
DIA							굠	REPORTES		-TE	ATENDIDOS	_os										+	- 1	41					1
TIPO REP.		22	ω	00	9	10	1	12	<u>π</u>		17	18	19	21	22	23	24	25	26	29	30								Total general
AFORO DE MEDIDOR ALTO CONSUMO INSPECCION FUGAS DE AGUA INSTANCION DE TOMA	2	N		x _x	ω <u></u>		۰ -		→ N	-	2 N G	2	ω		٠ ٧		. W N	. ω	. → ω		4	N -7 N	++	++					37
FALTA SERVICIO DE AGUA TOMA TAPADA (en blanco) REPARACION DE TOMA INSPECCION FACTIBILIDAD DE SERVICIOS	۰ ــ	٠	_		-	_	)	_			2 -4	24	4 7		_	_	2	2 -				N							16 11 2 2 13
PROBLEMAS CON MEDIDORES LIMITACION DE SERVICIO AGUA PROBLEMAS DE DRENAJE (TAPONEAMIENTO) FUGA DE DRENAJE (TAPONEAMIENTO) FUGA DE MEDIDOR			- N				^	2 1			-	:236	_				_	_		3.3.									22 20 60 50 4
Total general																													000
TOTALES	7	6	6	2	6		7	7	7	N	16	4	16	2	6	ω	9	9	10		8	7	0	0	0	0	0	0	140
REPORTES PENDIENTES	76																												

## REPORTE DE ORDENES DE TRABAJO POR MES

ORGANISMO OPERADOR DE: COSCOMATEPEC, VER.

REPORTE DE QUEJAS DEL MES DE: NOVIEMBRE DEL 2018

GLOBAL



TOTALES 1 3 9 3 3 6 1 9 2 4 5 9 8 8 14 11 13 1 4 8 14 9 5 0 0	PROBLEMAS CON MEDIDORES  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UA  OA  DE SERVICIOS  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EP. 2 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 3	DIA REPORTES ATENDIDOS	TOTALES 10 4 4 10 5 6 5 5 8 4 21 8 11 7 14 13 9 6 3 9 0 0 0 0 0 0	TOMA TAPADA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FALTA SERVICIO DE MEDIDOR AL IO CONSUMO  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 6 7 8 9	REPORTES SOLICITADOS
0 0	- W N - N W W -	27 27 33	Total general 1 30 12		0 0 162	132322335	2 8 14 36 27 46 3	Total general	

12

## REPORTE DE ORDENES DE TRABAJO POR MES

ORGANISMO OPERADOR DE: COSCOMATEPEC, VER.

REPORTE DE QUEJAS DEL MES DE: DICIEMBRE DEL 2018



					R	EPO	RIE	SSC	) LICI	REPORTES SOLICITADOS	SO			$  \  $				$  \  $								
											-															Total
TIPO REP.	ω	4	5	7	10	11	1 12		13	14	17	18	19	20	21	26	27	28	<u>ω</u>							general
AFORO DE MEDIDOR ALTO CONSUMO											-1	1	_	_	e		_	ė	$\dashv$	Ц	Ц			П	П	υ <sub>1</sub>
FALTA SERVICIO DE AGUA								2					ى ك		-	<b>a</b> ()		6	Т	+					T	7
FUGAS DE AGUA								**	ת				თ 6	S	J.	ກ –		4	<u>,</u>	+					T	3, 6
INSPECCION	_	4		_	4	2			ω	_		2	ω (	ωı	7	2	_	ω.	T	+				T	1	38 22
INSPECCION FACTIBILIDAD DE SERVICIOS		2		_					_		6	_	N	*	_	ω	9	_	Т						1	18
INSTALACION DE TOMA	ω			_		2		_	_	2	6	_	ω	N		2		2	-1							29
LIMITACION DE SERVICIO AGUA						_											2									ω
PROBLEMAS CON MEDIDORES					2						2								_							6
I CMA I ATAUA		_										_														4
FOGA DE DRENASE										_								_								ω
RECCUEXION AGUA														2	ω											Մ
ZETAZACION DE IOMA		_																								_
RECBICAR - CMA																	_									_
I MITACION DE SERVICIO AGLIA Y DRENA IS																			Т							_
		].						1	1	+	+	+	$\forall$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	-	1	-				T	T	-
												H			Н	Н										0
TOTALES	4	13		ω	7	55	ω	3 10		υ	15	<u>б</u>	18	10	16	15	6	14	2	0	0	0	0	0		0 153
					_	REP(	ORTE	SA	TENL	REPORTES ATENDIDOS	S								1940							
UIA														-	-											Total
TIPO REP.	ω	4	ഗ	8	10	1	12	13		17 1	18		20	21	23	26	27 (er	(en blanco)	<u> </u>							general
AT CROOK MEDIDOX ALI O CONSOMO	۰ ـ د	)	1		,				,			2		-			Г									5
INSPECCION	C.	) N	) U	_	2		4		N	_		2	N	4 (	8	7	1	-	L							39
INSTALACION DE TOMA	v	ú	ω N			s	_		1 N		n N	s co	4 N	ω <sub>Δ</sub>	-	4	T	+	-							23
FALTA SERVICIO DE AGUA		_	ى د					= 7		N		ນ ເ	-	, <del>li</del>			4	+	+	+	1					26
TOMA TAPADA		۰.	:					-		_		<b>→</b> (					Т	+	+	+	1	1				4 6
(en blanco)																	П									0
RETARACION DE LOMA		د.																								_
RECONEXION AGUA		_	_						_	7	2			<u>.</u> د		) <u> </u>	1 2	H	-	-						16
BACHEOS														٨		٨	Ť	+	+	1						. 0
PROBLEMAS CON MEDIDORES		-					_				3						T	+	+	+	1					_
LIMITACION DE SERVICIO AGUA				_					_		1						T	+	+	+	1				1	N 4
FUGA DE DRENAJE			_											_			Т	+	+	+						ω
LIMITACION DE SERVICIO AGUA Y DRENAJE										1	1						Н	Н	Н	Н	Ц					_
									1	$\dagger$	+		-				+	$\vdash$	-	-						0
TOTALES	6	10	14	N	2	2	200		7	12	16	14	ת	2	_		3	>	>	0	>	>	>			Т
			2	,	,	,			Ī		Γ			2	F	\$	c	c	c	c	0	c	0	0	0	136

REPORTES PENDIENTES