

Comisión Estatal del Agua de Tamaulipas  
 Suministro de cloro  
**Kilogramos de cloro suministrados**

Descripción del indicador:		Suministro de Cloro																									
		Cobertura												Periodicidad de medición:												Mensual	
Dimensión del indicador:		(Demanda de cloro suministrado/demanda de cloro programado) x 100																									
Método de cálculo:																											
Unidad de medida:		Valor absoluto												Unidad de expresión:												Kilogramos suministrados	
		Meta 2014		Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre	
		Programado	Real	Programado	Real	Programado	Real	Programado	Real	Programado	Real	Programado	Real	Programado	Real	Programado	Real	Programado	Real	Programado	Real	Programado	Real	Programado	Real	Programado	Real
<b>Estatil</b>		<b>20949</b>	<b>18975</b>	<b>1890</b>	<b>1621</b>	<b>1420</b>	<b>1279</b>	<b>1945</b>	<b>1087</b>	<b>1790</b>	<b>1836</b>	<b>1950</b>	<b>1543</b>	<b>2266</b>	<b>2341</b>	<b>1990</b>	<b>2810</b>	<b>2186</b>	<b>1648</b>	<b>1920</b>	<b>1073</b>	<b>1536</b>	<b>1611</b>	<b>2056</b>	<b>1418</b>	<b>0</b>	<b>708</b>
1	ABASOLO	1384	2152	150	0	150	0	150	136	150	408	150	204	136	453	0	204	136	408	90	249	136	45	136	45	0	0
2	ANTIGUO MORELOS	110	90	10	0	10	90	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	0	0	10	0	20	0	0	0
3	CASAS	330	360	30	0	30	240	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	120	30	0	30	0	30	0	0	0
4	CRULLAS	80	60	10	60	0	0	10	0	0	0	10	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	20	0	0	0
5	GONZÁLEZ	1000	888	100	888	0	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100	0	0	0
6	GÚEMEZ	1000	250	100	0	100	120	100	0	100	0	100	30	100	0	0	0	100	0	100	100	100	0	100	0	0	0
7	HIDALGO	320	252	20	0	30	0	30	2	30	0	30	44	30	0	30	204	30	0	30	0	30	2	30	0	0	0
8	JAUMAVE	750	680	50	0	0	0	50	0	50	0	50	0	50	0	100	680	100	0	100	0	100	0	100	0	0	0
9	JIMÉNEZ	315	230	20	45	0	0	45	45	0	0	50	45	50	0	0	0	50	50	0	0	50	0	50	45	0	0
10	LLERA	930	871	80	136	100	181	100	0	136	100	136	150	0	100	0	100	146	100	0	0	100	0	100	0	0	136
11	MAINERO	200	240	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	0	240	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	0	0
12	EL MANTE	1000	720	100	0	100	0	100	0	100	0	100	240	100	240	100	0	0	0	150	0	0	150	240	0	0	0
13	PADILLA	880	728	80	252	80	0	80	68	80	0	80	68	80	0	80	68	80	0	80	68	80	0	80	204	0	0
14	RÍO BRAVO	2200	2040	200	0	200	0	200	272	200	612	200	0	200	136	200	136	200	340	200	0	200	136	200	408	0	0
15	SÁN CARLOS	200	144	20	0	0	0	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	20	48	20	0	20	0	20	0	0	96
16	SÁN FERNANDO	3300	2244	300	0	300	0	300	0	300	0	300	0	300	748	300	748	300	0	300	0	300	748	300	0	0	0
17	SOTO LA MARINA	2250	2040	250	0	0	0	250	0	250	680	250	0	250	0	250	680	250	0	250	0	0	680	250	0	0	0
18	VICTORIA	1100	930	100	240	100	240	100	0	100	0	100	240	100	0	100	90	100	0	100	120	100	0	100	0	0	0
19	VILLAGRÁN	500	384	50	0	0	0	50	156	50	0	50	60	50	48	50	0	50	60	50	60	50	0	50	0	0	0
20	XICOTENCATL	3100	3672	200	0	200	408	200	408	200	0	200	476	500	476	500	0	500	476	200	476	200	0	200	476	0	476

ING. JAIME FELIPE CANO PEREZ  
 DIRECTOR GENERAL

C.P. ROSALVA DE LA GARZA ORTIZ  
 DIRECTOR DE OPERACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE ORGANISMOS OPERADORES DE AGUA

Q. I. ANA MARÍA VILLEGAS CONTRERAS  
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE AGUA POTABLE