

ALMACENAMIENTO EN PRESAS DEL SISTEMA CUTZAMALA 2024

MAYO	VILLA VICTORIA		LLUVIA	VALLE DE BRAVO		LLUVIA	EL BOSQUE		LLUVIA	SUMA	ALMACENAMIENTO
	ALMAC. Mm ³	%	mm	ALMAC. Mm ³	%	mm	ALMAC. Mm ³	%	mm	m ³ .	%
	CAPACIDAD 185.731 Mm3			CAPACIDAD 394.390 Mm ³			CAPACIDAD 202.400 Mm ³				
DIA	ALMAC. Mm ³	%	mm	ALMAC. Mm ³	%	mm	ALMAC. Mm ³	%	mm	m ³ .	%
1	48.296	26.00	0.0	107.540	27.27	0.0	88.234	43.59	0.0	244,070,000	31.19
2	48.296	26.00	0.0	107.673	27.30	0.0	87.642	43.30	0.0	243,611,000	31.13
3			0.0			0.0			0.0		
4			0.0			0.0			0.0		
5			0.0			0.0			0.0		
6			0.0			0.0			0.0		
7			0.0			0.0			0.0		
8			0.0			0.0			0.0		
9			0.0			0.0			0.0		
10			0.0			0.0			0.0		
11			0.0			0.0			0.0		
12			0.0			0.0			0.0		
13			0.0			0.0			0.0		
14			0.0			0.0			0.0		
15			0.0			0.0			0.0		
16			0.0			0.0			0.0		
17			0.0			0.0			0.0		
18			0.0			0.0			0.0		
19			0.0			0.0			0.0		
20			0.0			0.0			0.0		
21			0.0			0.0			0.0		
22			0.0			0.0			0.0		
23			0.0			0.0			0.0		
24			0.0			0.0			0.0		
25			0.0			0.0			0.0		
26			0.0			0.0			0.0		
27			0.0			0.0			0.0		
28			0.0			0.0			0.0		
29			0.0			0.0			0.0		
30			0.0			0.0			0.0		
31			0.0			0.0			0.0		
PROM.	48.296		0.0	107.607		0.0	87.938		0.0	243,840,500	

NAMINO	30'000,000 m ³ .	NAMINO	50'000,000 m ³ .	NAMINO	60'000,000 m ³ .	NAMINO SISTEMA = 140'000,000 m ³ .
--------	-----------------------------	--------	-----------------------------	--------	-----------------------------	-----------------------------------------------

LLUVIA MENOR DE 20.0 mm
LLUVIA MENOR DE 70.0 mm



LIGERAS A MODERADAS
FUERTES

Mm³ : Millones de metros cubicos

ALMACENAMIENTO ACTUAL	ALMACENAMIENTO TOTAL	% DE ALMACENAMIENTO
PRESAS m ³	PRESAS m ³	31.13%
243,611,000	782,521,000	

**REPORTE DIARIO DE CALIDAD DEL AGUA EN PLANTA POTABILIZADORA "LOS BERROS" DEL SISTEMA
BASADO EN LA NORMA NOM 127 SSA1-1994 MODIFICADA 2000**

MAYO	TURBIDEZ (UNT)	COLOR (Upt-Co)	pH LIMITE	CT RESIDUAL	DUREZA	SABOR	OLOR
	LIMITE PERMISIBLE 5.0	LIMITE PERMISIBLE 20.0	PERMISIBLE POR LA NORMA 6.5 - 8.5	LIBRE mg/l LIMITE 0.2 - 1.5	(mg/l como Ca CO3) LIMITE 500	LIMITE PERMISIBLE POR LA NORMA AGRADABLE	
1	0.83	2.50	7.14	0.91	88.80	AGRADABLE	AGRADABLE
2	0.60	2.50	7.69	1.12	85.65	AGRADABLE	AGRADABLE
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

"Juntos Cuidamos el Agua"