

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

CENICERO

ENERO 2010

CENICERO

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA								
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	
1	599																		
2	546																		
3	975	7,7	777								7,4	670							
4	1181	7,6	721	176	51,3	385	179	17,4	10,0	1,4	6,9	666	6,0	13,4	0,9	1,6	0,1	2,9	
5	678																		
6	560	7,9	855	208	55,3	374					7,2	667	12,0	15,6					
7	785	7,5	822								7,4	678							
8	897																		
9	899																		
10	537	7,0	686								7,0	700							
11	905	7,7	859	276	51,5	482	197	26,3	8,5	4,1	7,3	723	8,0	14,5	1,8	2,1	0,1	1,6	
12	1222	7,8	1054								7,4	768							
13	1526	7,3	548	290	53,6	468					7,1	725	12,0	17,6					
14	1233	7,4	819								7,3	696							
15	1066																		
16	855																		
17	705	7,8	889								7,3	758							
18	936	7,6	963	532	75,5	577	236	25,8	17,2	3,9	7,4	776	9,0	21,6	5,9	7,9	7,4	2,0	
19	1139	7,1	871								6,9	797							
20	994	7,2	869	256	68,3	483					7,1	803	8,0	21,2					
21	1052	7,7	899								7,5	814							
22	1085																		
23	985																		
24	860	7,7	720								7,2	727							
25	841	7,0	831	124	17,8	434	211	16,0	8,3	2,2	6,6	723	4,0	14,9	4,1	1,9	0,6	1,0	
26	799	7,6	798								7,4	736							
27	780	7,9	849	244	71,7	410					7,9	731	4,0	14,7					
28	870	7,8	756								7,4	722							
29	913																		
30	942																		
31	1019	7,5	558								7,4	676							

MAYO 2010

CENICERO

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	718																	
2	941	7,4	787								6,8	768						
3	1736	7,8	633	82	30,0	214	101	11,0	5,5	2,2	7,6	729	4,0	14,1	3,7	0,6	0,3	1,8
4	1044	7,8	706								7,3	669						
5	1013	7,9	737	77	28,7	131					7,8	689	6,0	12,9				
6	1280	7,6	754								7,5	694						
7	1050																	
8	1946																	
9	1653	7,7	756								7,4	669						
10	851	7,8	882	326	59,1	516	257	25,7	11,9	4,4	7,6	693	4,0	23,9	3,8	2,7	2,5	1,9
11	1052	6,9	670								7,5	695						
12	765	7,9	902	172	53,7	316					7,6	695	4,0	17,8				
13	1080	7,8	877								7,5	699						
14	1030																	
15	705																	
16	625	8,0	1023								7,2	732						
17	795	7,9	964	64	20,6	178	86	19,0	9,7	2,3	7,6	759	4,0	21,0	3,4	0,4	0,5	1,5
18	733	7,5	1003								7,3	780						
19	714	7,8	1022	190	60,0	336					7,7	817	4,0	16,5				
20	779	7,7	1014								7,1	833						
21	842																	
22	545																	
23	654	7,6	1025								7,0	856						
24	557	7,7	909	482	55,7	763	380	28,1	10,8	6,7	7,5	850	4,0	20,5	3,4	1,1	0,1	2,3
25	521	7,7	1002								7,4	848						
26	523	7,9	1021	292	70,3	477					7,4	863	7,0	17,5				
27	541	7,4	967								7,2	873						
28	547																	
29	315																	
30	397	7,5	1023								7,2	880						
31	568	7,7	1028	520		784	390	41,4	9,9	6,8	7,6	879	5,0	19,5	1,4	0,7	0,1	3,3

AGOSTO 2010

CENICERO

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA								
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	
1	718	7,3	982								7,3	919							
2	785	7,5	957	336	64,2	510	253	65,6	18,6	5,9	7,4	903	4,0	23,9	6,6	10,0	2,9	3,2	
3	796	7,4	940								7,4	890							
4	758	7,4	956	398	69,9	647					7,4	873	5,0	19,2					
5	745	7,5	974								7,4	887							
6	819																		
7	850																		
8	724	7,3	957								7,2	876							
9	826	7,4	946	284	54,7	504	245	25,7	11,2	4,7	7,3	877	4,0	17,7	3,6	1,2	0,1	2,8	
10	779	7,4	943								7,4	880							
11	778	7,4	958	334	64,1	604					7,4	879	5,0	16,4					
12	813	7,3	960								7,1	883							
13	810																		
14	777																		
15	761	7,6	941								7,5	842							
16	804	7,5	960	134	45,2	282	140	23,6	13,9	4,3	7,5	883	4,0	20,9	4,5	3,3	0,4	3,0	
17	887	7,5	874								7,4	855							
18	841	7,6	938	306	60,7	481					7,5	864	7,0	18,7					
19	821	7,6	910								7,4	810							
20	942																		
21	837																		
22	770	7,3	951								7,6	869							
23	763	7,4	943	528	65,9	704	351	22,5	13,2	6,1	7,6	861	7,0	15,3	4,2	1,7	0,5	2,8	
24	911	7,3	938								7,4	871							
25	938	7,3	968	748	56,9	1290					7,1	875	4,0	16,3					
26	912	7,3	960								7,3	878							
27	922																		
28	671																		
29	770	7,2	984								6,8	861							
30	904	7,6	917	198	56,7	280	138	16,7	8,4	3,3	7,2	881	4,0	18,1	3,2	5,4	0,3	2,9	
31	908	7,4	906								7,2	863							

