

ESTACION DEPURADORA DE AGUAS RESIDUALES DE

**HARO**

**ENERO 2010**

**HARO**

	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	39149																		
2	43058																		
3	40627	7,5	532								7,4	552							
4	40603	7,3	563	64	11,5	94	38	5,5	2,8	1,1	7,2	552	6,0	9,0	1,4	3,7	2,8	0,5	
5	37635																		
6	39462	7,6	531	64	11,3	81					7,7	539	3,0	8,8					
7	41140	7,6	591								7,5	527							
8	37512																		
9	39949																		
10	42364	6,9	612								6,9	581							
11	41342	7,5	628	40	13,0	62	25	7,9	2,8	0,9	7,3	605	9,0	18,0	2,3	3,2	2,4		
12	39668	7,4	653								7,4	611							
13	42855	7,2	448	84	20,7	89					7,3	460	7,0	8,7					
14	38131	7,3	560	70		61					7,2	554	6,0	8,0					
15	38778																		
16	40910																		
17	43045	7,3	545								7,3	530							
18	41872	7,2	534	36	11,3	42	18	2,9	2,0	0,7	7,2	524	8,0	11,7	3,3	2,7	2,3	0,5	
19	37486	7,3	534								7,2	520							
20	39942	7,3	528	34	12,9	59					7,1	519	4,0	9,1					
21	41790	7,4	490	32		38					7,3	493	15,0	13,7					
22	39515																		
23	42458																		
24	39615	7,6	441								7,5	430							
25	41634	7,0	469	34	8,7	46	21	4,5	3,3	0,9	7,1	446	4,0	8,2	2,2	1,5	1,0	0,4	
26	39338	7,6	480								7,6	473							
27	40875	7,6	481	14	15,4	40					7,7	471	4,0	12,9					
28	40072	7,2	476	52		60					6,8	476	6,0	8,2					
29	42491																		
30	40329																		
31	40086	7,3	443								7,2	446							







MAYO 2010

HARO

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA								SALIDA							
		pH	Cdtv uS/cm2	SS mg/l	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	30303																
2	32637	6,7	458							6,8	473						
3	28571	7,3	459	112	135	64	8,8	2,6	2,1	7,1	444	4,0	11,8	3,2	1,3	1,3	0,2
4	30809	7,3	500							6,9	465						
5	30307	7,4	513	80	127					7,3	494	12,0	11,9				
6	31596	7,3	517	80	106					7,1	500	9,0	15,9				
7	28510																
8	31479																
9	32930	7,4	445							7,4	454						
10	29495	7,4	482	74	92	45	8,9	2,6	1,3	7,1	466	10,0	13,2	1,9	2,0		0,2
11	30936	7,3	477							6,6	464						
12	30654	7,5	472	40	51					7,4	459	10,0	11,5				
13	33568	7,0	438	72	82					6,9	421	4,0	10,8				
14	28289																
15	30163																
16	31151	7,3	468							7,2	448						
17	30352	7,4	471	44	55	26	7,1	2,1	1,3	7,1	448	11,0	12,4	2,0	1,1		0,7
18	30775	7,1	479							7,1	461						
19	30853	7,4	498	54	71					7,6	459	6,0	11,8				
20	31221	7,4	478	70	68					7,2	457	10,0	10,6				
21	30424																
22	30371																
23	34977	7,2	452							7,1	427						
24	26269	7,4	462	202	194	94	11,2	2,0	3,1	7,2	433	6,0	11,6	1,5	0,6	0,5	0,7
25	32209	7,2	483							7,0	446						
26	29272	7,5	525	62	88					6,9	462	4,0	14,1				
27	29952	7,2	464	48	43					6,9	469	17,0	10,7				
28	29750																
29	30715																
30	34237	7,2	465							6,1	452						
31	29905	7,0	460	126	72	33	7,7	2,4	1,7	7,0	459	4,0	11,2	2,0	0,6	0,2	0,7





AGOSTO 2010

HARO

	CAUDAL m3/dia	ENTRADA									SALIDA							
		pH	Cdvtv uS/cm2	SS mg/l	SSV %	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l	pH	Cdvtv uS/cm2	SS mg/l	DQO mg/l	DBO5 mg/l	NTK mg/l	NH4 mg/l	Ptot mg/l
1	34048	6,8	511								6,8	516						
2	36842	7,3	533	136	56,4	176	82	11,9	3,8	2,0	7,0	502	6,0	17,6	3,6	1,5	0,4	0,2
3	32085	7,1	538								6,9	508						
4	29383	7,1	510	134	55,0	187					7,2	479	4,0	13,8				
5	33287	7,2	537	140		208					7,4	495	11,0	19,7				
6	29776																	
7	32737																	
8	34275	7,0	500								6,9	514						
9	32169	6,9	542	144	39,8	226	109	13,7	4,8	2,1	6,7	498	5,0	16,1	3,8	4,0	1,4	0,5
10	33048	6,9	549								6,8	510						
11	32416	7,2	575	284	63,6	395					7,3	527	4,0	14,5				
12	32067	7,1	578	322		303					7,0	532	6,0	13,8				
13	31033																	
14	30822																	
15	32740	7,1	522								7,0	566						
16	31049	7,3	577	186	56,2	276	134	13,5	5,9	2,9	7,2	557	7,0	17,2	4,1	3,6		0,5
17	31165	7,2	549								7,1	530						
18	31075	7,2	564	214	57,4	256					7,2	526	8,0	13,6				
19	31551	7,2	495	104		134					7,1	519	6,0	11,5				
20	30685																	
21	29816																	
22	31781	7,4	654								7,2	526						
23	29357	7,6	667	146	48,3	190	93	15,2	7,7	3,2	7,4	528	9,0	12,4	3,1	0,8		0,2
24	29842	7,5	643								7,2	550						
25	29746	7,4	629	200	50,2	280					7,0	563	10,0	16,1				
26	30537	7,2	643	356		481					7,2	571	4,0	14,0				
27	25572																	
28	30147																	
29	30167	7,2	640								7,1	560						
30	28816	7,3	618	216	52,1	347	170	23,5	7,5	4,5	7,1	545	4,0	12,7	3,2	1,5	1,6	0,9
31	30618	7,3	603								7,0	559						









