

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Agosto 2017

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	14298	0	---
2	14298	0	---
3	14313	15	6,4
4	14313	0	---
5	14313	0	---
6	14313	0	---
7	14313	0	---
8	14313	0	---
9	14313	0	---
10	14327	14	6,5
11	14327	0	---
12	14327	0	---
13	14327	0	---
14	14327	0	---
15	14327	0	---
16	14327	0	---
17	14327	0	---
18	14335	8	6,5
19	14335	0	---
20	14335	0	---
21	14335	0	---
22	14335	0	---
23	14335	0	---
24	14335	0	---
25	14340	5	6,5
26	14340	0	---
27	14340	0	---
28	14340	0	---
29	14340	0	---
30	14340	0	---
31	14340	0	---

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Julio 2017

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	14245	0	---
2	14245	0	---
3	14245	0	---
4	14245	0	---
5	14259	14	6,5
6	14259	0	---
7	14259	0	---
8	14259	0	---
9	14259	0	---
10	14259	0	---
11	14259	0	---
12	14259	0	---
13	14259	0	---
14	14272	13	6,2
15	14272	0	---
16	14272	0	---
17	14272	0	---
18	14287	15	6,3
19	14287	0	---
20	14287	0	---
21	14287	0	---
22	14287	0	---
23	14287	0	---
24	14287	0	---
25	14287	0	---
26	14287	0	---
27	14298	11	6,4
28	14298	0	---
29	14298	0	---
30	14298	0	---
31	14298	0	---

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Junio 2017

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	14191	0	---
2	14191	0	---
3	14191	0	---
4	14191	0	---
5	14191	0	---
6	14191	0	---
7	14204	13	6,3
8	14204	0	---
9	14204	0	---
10	14204	0	---
11	14204	0	---
12	14204	0	---
13	14204	0	---
14	14204	0	---
15	14219	15	6,4
16	14219	0	---
17	14219	0	---
18	14219	0	---
19	14219	0	---
20	14219	0	---
21	14231	12	6,3
22	14231	0	---
23	14231	0	---
24	14231	0	---
25	14231	0	---
26	14231	0	---
27	14231	0	---
28	14245	14	6,4
29	14245	0	---
30	14245	0	---

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Mayo 2017

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	14135	0	---
2	14135	0	---
3	14135	0	---
4	14135	0	---
5	14135	0	---
6	14135	0	---
7	14135	0	---
8	14135	0	---
9	14135	0	---
10	14135	0	---
11	14150	15	6,3
12	14150	0	---
13	14150	0	---
14	14150	0	---
15	14150	0	---
16	14150	0	---
17	14150	0	---
18	14165	15	6,3
19	14165	0	---
20	14165	0	---
21	14165	0	---
22	14165	0	---
23	14165	0	---
24	14165	0	---
25	14177	12	6,3
26	14177	0	---
27	14177	0	---
28	14177	0	---
29	14177	0	---
30	14177	0	---
31	14191	14	6,4

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Abril 2017

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	13404	0	---
2	13404	0	---
3	13442	38	6,3
4	13481	39	6,5
5	13518	37	6,4
6	13563	45	6,4
7	13605	42	6,3
8	13605	0	---
9	13605	0	---
10	13633	28	6,3
11	13662	29	6,3
12	13700	38	6,2
13	13736	36	6,4
14	13773	37	6,2
15	13773	0	---
16	13773	0	---
17	13802	29	6,4
18	13830	28	6,3
19	13857	27	6,3
20	13857	0	6,3
21	13892	35	6,2
22	13892	0	---
23	13892	0	---
24	13937	45	6,3
25	13982	45	6,4
26	14030	48	6,5
27	14077	47	6,4
28	14123	46	6,4
29	14135	12	6,2
30	14135	0	---

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Marzo 2017

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	12916	0	---
2	12916	0	---
3	12931	15	6,4
4	12931	0	---
5	12931	0	---
6	12953	22	6,4
7	12974	21	6,1
8	12997	23	6,1
9	13020	23	6,3
10	13037	17	6,2
11	13037	0	---
12	13037	0	---
13	13062	25	6,3
14	13088	26	6,2
15	13117	29	6,3
16	13134	17	6,4
17	13134	0	---
18	13134	0	---
19	13134	0	---
20	13134	0	---
21	13134	0	---
22	13163	29	6,3
23	13189	26	6,5
24	13216	27	6,4
25	13216	0	---
26	13216	0	---
27	13255	39	6,5
28	13300	45	6,5
29	13327	27	6,3
30	13365	38	6,4
31	13404	39	6,5

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Febrero 2017

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	12879	0	---
2	12890	11	6,2
3	12890	0	---
4	12890	0	---
5	12890	0	---
6	12890	0	---
7	12890	0	---
8	12890	0	---
9	12895	5	6,1
10	12895	0	---
11	12895	0	---
12	12895	0	---
13	12895	0	---
14	12895	0	---
15	12895	0	---
16	12904	9	6,2
17	12904	0	---
18	12904	0	---
19	12904	0	---
20	12904	0	---
21	12904	0	---
22	12904	0	---
23	12916	12	6,2
24	12916	0	---
25	12916	0	---
26	12916	0	---
27	12916	0	---
28	12916	0	---

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Enero de 2017

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	12850	0	---
2	12850	0	---
3	12850	0	---
4	12850	0	---
5	12856	6	6,3
6	12856	0	---
7	12856	0	---
8	12856	0	---
9	12856	0	---
10	12856	0	---
11	12861	5	6,2
12	12861	0	---
13	12861	0	---
14	12861	0	---
15	12861	0	---
16	12861	0	---
17	12861	0	---
18	12861	0	---
19	12861	0	---
20	12867	6	6,1
21	12867	0	---
22	12867	0	---
23	12867	0	---
24	12867	0	---
25	12867	0	---
26	12879	12	6,1
27	12879	0	---
28	12879	0	---
29	12879	0	---
30	12879	0	---
31	12879	0	---

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Diciembre 2016

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	12812	8	6,3
2	12812	0	---
3	12812	0	---
4	12812	0	---
5	12812	0	---
6	12812	0	---
7	12812	0	---
8	12824	12	6,2
9	12824	0	---
10	12824	0	---
11	12824	0	---
12	12824	0	---
13	12824	0	---
14	12824	0	---
15	12835	11	6,2
16	12835	0	---
17	12835	0	---
18	12835	0	---
19	12835	0	---
20	12835	0	---
21	12835	0	---
22	12843	8	6,3
23	12843	0	---
24	12843	0	---
25	12843	0	---
26	12843	0	---
27	12843	0	---
28	12843	0	---
29	12843	0	---
30	12850	7	6,2
31	12850	0	---

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Noviembre 2016

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	12775	0	---
2	12775	0	---
3	12781	6	6,4
4	12781	0	---
5	12781	0	---
6	12781	0	---
7	12781	0	---
8	12781	0	---
9	12781	0	---
10	12781	0	---
11	12788	7	6,3
12	12788	0	---
13	12788	0	---
14	12788	0	---
15	12788	0	---
16	12788	0	---
17	12794	6	6,2
18	12794	0	---
19	12794	0	---
20	12794	0	---
21	12794	0	---
22	12794	0	---
23	12794	0	---
24	12804	10	6,5
25	12804	0	---
26	12804	0	---
27	12804	0	---
28	12804	0	---
29	12804	0	---
30	12804	0	---

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Octubre 2016

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	12737	0	---
2	12737	0	---
3	12737	0	---
4	12737	0	---
5	12737	0	---
6	12749	12	6,4
7	12749	0	---
8	12749	0	---
9	12749	0	---
10	12749	0	---
11	12749	0	---
12	12749	0	---
13	12749	0	---
14	12760	11	6,2
15	12760	0	---
16	12760	0	---
17	12760	0	---
18	12760	0	---
19	12760	0	---
20	12770	10	6,4
21	12770	0	---
22	12770	0	---
23	12770	0	---
24	12770	0	---
25	12770	0	---
26	12770	0	---
27	12775	5	6,3
28	12775	0	---
29	12775	0	---
30	12775	0	---
31	12775	0	---

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Septiembre 2016

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	12692	14	6,2
2	12692	0	---
3	12692	0	---
4	12692	0	---
5	12692	0	---
6	12692	0	---
7	12692	0	---
8	12704	12	6,2
9	12704	0	---
10	12704	0	---
11	12704	0	---
12	12704	0	---
13	12704	0	---
14	12704	0	---
15	12715	11	6,2
16	12715	0	---
17	12715	0	---
18	12715	0	---
19	12715	0	---
20	12715	0	---
21	12715	0	---
22	12725	10	6,3
23	12725	0	---
24	12725	0	---
25	12725	0	---
26	12725	0	---
27	12725	0	---
28	12725	0	---
29	12725	0	---
30	12737	12	6,2

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Agosto 2016

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	12622	0	---
2	12622	0	---
3	12635	13	6,3
4	12635	0	---
5	12635	0	---
6	12635	0	---
7	12635	0	---
8	12635	0	---
9	12635	0	---
10	12635	0	---
11	12649	14	6,4
12	12649	0	---
13	12649	0	---
14	12649	0	---
15	12649	0	---
16	12649	0	---
17	12649	0	---
18	12664	15	6,3
19	12664	0	---
20	12664	0	---
21	12664	0	---
22	12664	0	---
23	12664	0	---
24	12664	0	---
25	12664	0	---
26	12678	14	6,3
27	12678	0	---
28	12678	0	---
29	12678	0	---
30	12678	0	---
31	12678	0	---

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Julio 2016

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	12570	0	---
2	12570	0	---
3	12570	0	---
4	12570	0	---
5	12570	0	---
6	12570	0	---
7	12570	0	---
8	12582	12	6,2
9	12582	0	---
10	12582	0	---
11	12582	0	---
12	12582	0	---
13	12582	0	---
14	12596	14	6,3
15	12596	0	---
16	12596	0	---
17	12596	0	---
18	12596	0	---
19	12596	0	---
20	12596	0	---
21	12608	12	6,3
22	12608	0	---
23	12608	0	---
24	12608	0	---
25	12608	0	---
26	12608	0	---
27	12608	0	---
28	12622	14	6,3
29	12622	0	---
30	12622	0	---
31	12622	0	---

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Junio 2016

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	12521	0	---
2	12521	0	---
3	12521	0	---
4	12521	0	---
5	12521	0	---
6	12521	0	---
7	12521	0	---
8	12521	0	---
9	12533	12	6,4
10	12533	0	---
11	12533	0	---
12	12533	0	---
13	12533	0	---
14	12533	0	---
15	12544	11	6,1
16	12544	0	---
17	12544	0	---
18	12544	0	---
19	12544	0	---
20	12544	0	---
21	12544	0	---
22	12559	15	6,4
23	12559	0	---
24	12559	0	---
25	12559	0	---
26	12559	0	---
27	12559	0	---
28	12559	0	---
29	12559	0	---
30	12570	11	6,3

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Mayo 2016

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	12451	0	---
2	12451	0	---
3	12463	12	6,6
4	12463	0	---
5	12463	0	---
6	12463	0	---
7	12463	0	---
8	12463	0	---
9	12463	0	---
10	12463	0	---
11	12477	14	6,5
12	12477	0	---
13	12477	0	---
14	12477	0	---
15	12477	0	---
16	12477	0	---
17	12477	0	---
18	12492	15	6,5
19	12492	0	---
20	12492	0	---
21	12492	0	---
22	12492	0	---
23	12492	0	---
24	12492	0	---
25	12506	14	6,4
26	12506	0	---
27	12506	0	---
28	12506	0	---
29	12506	0	---
30	12506	0	---
31	12521	15	6,3

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Abril 2016

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	11793	35	6,2
2	11793	0	---
3	11793	0	---
4	11835	42	6,3
5	11880	45	6,4
6	11905	25	6,5
7	11931	26	6,5
8	11956	25	6,4
9	11956	0	---
10	11956	0	---
11	11981	25	6,5
12	12001	20	6,4
13	12039	38	6,5
14	12078	39	6,4
15	12113	35	6,4
16	12113	0	---
17	12113	0	---
18	12152	39	6,5
19	12194	42	6,4
20	12235	41	6,5
21	12275	40	6,5
22	12300	25	6,4
23	12300	0	---
24	12300	0	---
25	12338	38	6,4
26	12373	35	6,5
27	12405	32	6,5
28	12426	21	6,3
29	12451	25	6,5
30	12451	0	---
31	---	---	---

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Marzo 2016

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	11343	0	---
2	11343	0	---
3	11359	16	6,6
4	11381	22	6,5
5	11381	0	---
6	11381	0	---
7	11405	24	6,6
8	11430	25	6,7
9	11443	13	6,6
10	11453	10	6,5
11	11453	0	---
12	11453	0	---
13	11453	0	---
14	11453	0	---
15	11472	19	6,6
16	11504	32	6,5
17	11533	29	6,4
18	11557	24	6,4
19	11557	0	---
20	11557	0	---
21	11581	24	6,7
22	11603	22	6,6
23	11630	27	6,5
24	11645	15	6,4
25	11663	18	6,6
26	11663	0	---
27	11663	0	---
28	11685	22	6,4
29	11705	20	6,4
30	11733	28	6,5
31	11758	25	6,4

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

Mes:

Febrero 2016

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	11298	0	---
2	11298	0	---
3	11298	0	---
4	11310	12	6,5
5	11310	0	---
6	11310	0	---
7	11310	0	---
8	11310	0	---
9	11310	0	---
10	11310	0	---
11	11320	10	6,5
12	11320	0	---
13	11320	0	---
14	11320	0	---
15	11320	0	---
16	11320	0	---
17	11320	0	---
18	11320	0	---
19	11332	12	6,3
20	11332	0	---
21	11332	0	---
22	11332	0	---
23	11332	0	---
24	11332	0	---
25	11332	0	---
26	11343	11	6,3
27	11343	0	---
28	11343	0	---
29	11343	0	---

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

REGISTRO CONTROL CAUDALIMETRO - DISPOSICIÓN

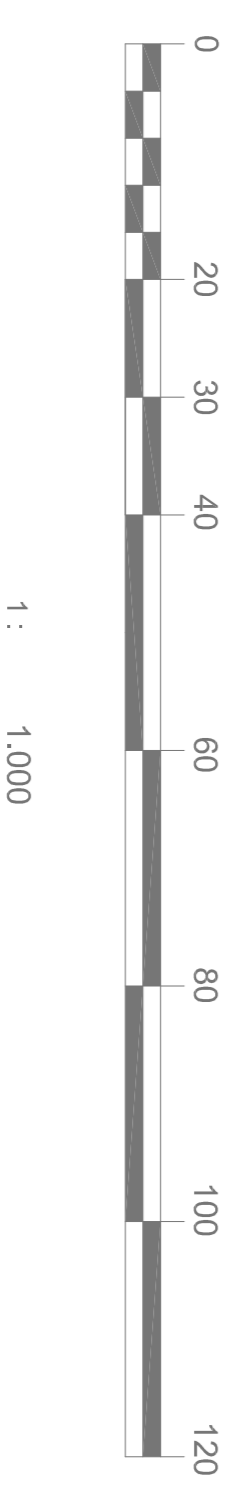
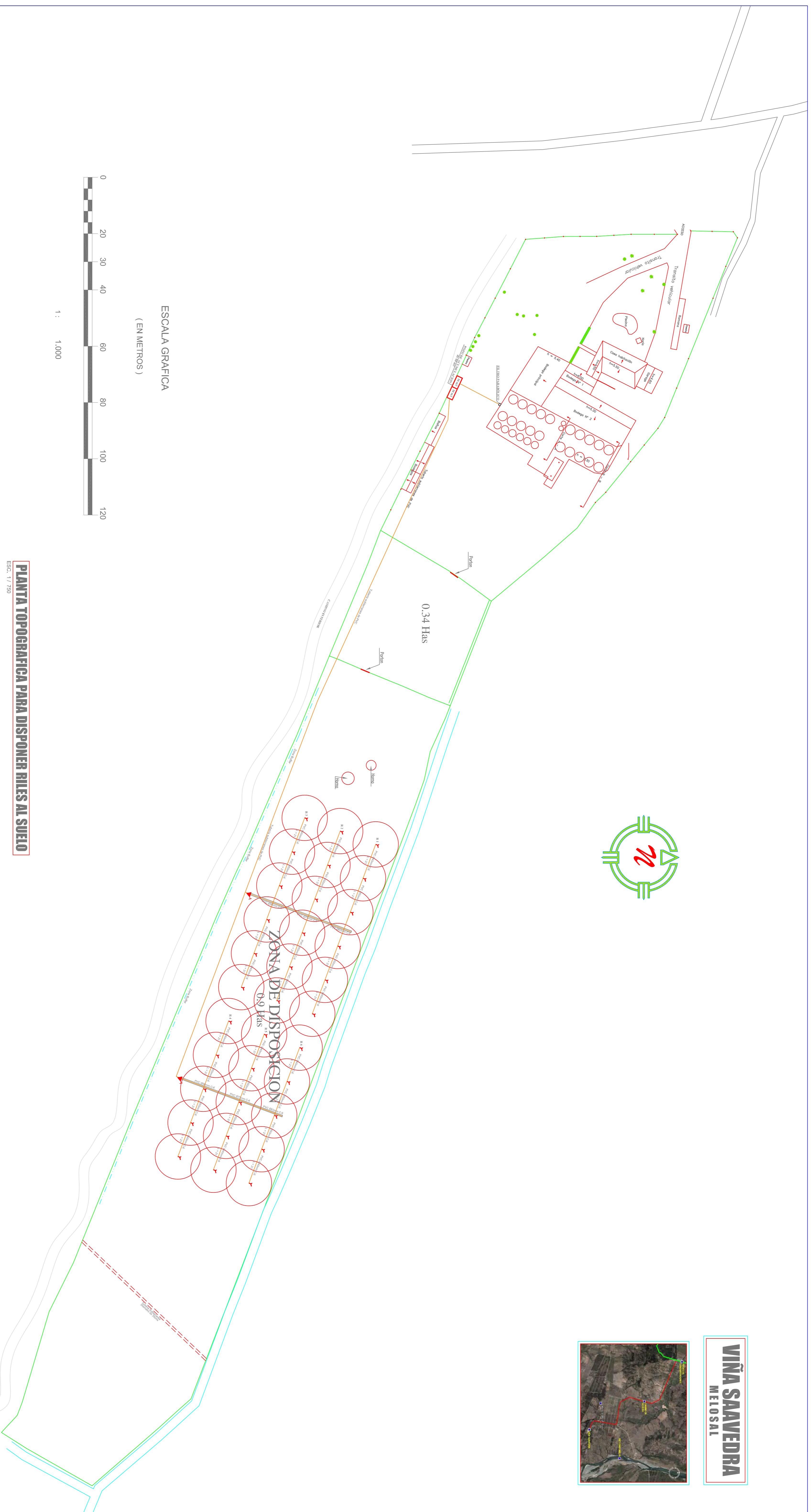
Mes:

Enero 2016

DIA	Medición Caudalimetro m³	Volumen Dispuesto m³	PH
1	11264	0	---
2	11264	0	---
3	11264	0	---
4	11264	0	---
5	11264	0	---
6	11264	0	---
7	11264	0	---
8	11264	0	---
9	11264	0	---
10	11264	0	---
11	11264	0	---
12	11264	0	---
13	11264	0	---
14	11264	12	6,4
15	11276	0	---
16	11276	0	---
17	11276	0	---
18	11276	0	---
19	11276	0	---
20	11276	11	6,7
21	11287	0	---
22	11287	0	---
23	11287	0	---
24	11287	0	---
25	11287	0	---
26	11287	0	---
27	11287	0	---
28	11287	0	---
29	11287	11	6,4
30	11298	0	---
31	11298	0	---

Volumen Dispuesto = Caudal del día - Caudal día anterior

ANEXO 4
LAY-OUT PROYECTO



ESCALA GRAFICA
 (EN METROS)

PLANTA TOPOGRAFICA PARA DISPONER RILES AL SUELO
 ESC. 1:1.750

VIÑA SAAVEDRA
 MEIOSAL

