

# Anexo H-5

## Registros Estabilización de parámetros In-situ

---

Febrero 2018

---

**Estabilización Química de Parámetros en Terreno, Febrero 2018**

<b>MP-01A</b>	15-02-2018
Espejo Agua:	0,522mts
Prof Pozo:	7,7 mts
Prof Manguera:	5 mts
Inicio:	13:32

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond
1	13:38	7,23	19,35	0,62	25760
2	13:43	7,21	21,25	0,64	25350
3	13:48	7,23	22,43	0,63	25290
CDV(%)		0,2%	7,4%	1,6%	1,0%

<b>MP-01B</b>	15-02-2018
Espejo Agua:	0,361 mts
Prof Pozo:	29,8 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	14:04

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond Abs
1	14:09	6,03	16,53	0,14	203,1
2	14:14	5,98	16,9	0,13	206,5
3	14:19	5,98	17,35	0,12	207,2
CDV(%)		0,5%	2,4%	7,7%	1,1%

<b>MP-03A</b>	15-02-2018
Espejo Agua:	0,79 mts
Prof Pozo:	12,78 mts
Prof Manguera:	5 mts
Inicio:	15:06

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond
1	15:11	7,32	17,73	0,59	8440
2	15:14	7,24	21,65	0,52	8530
3	15:19	7,23	25,43	0,57	8434
CDV(%)		0,7%	17,8%	6,4%	0,6%

<b>MP-03B</b>	15-02-2018
Espejo Agua:	0,64 mts
Prof Pozo:	28 mts
Prof Manguera:	18 mts
Inicio:	15:32

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond
1	15:37	6,94	17,06	0,64	31960
2	15:42	7,1	17,24	0,62	27930
3	15:47	6,95	17,95	0,62	28570
4	15:52	7,09	16,44	0,66	29655
CDV(%)		1,2%	4,4%	3,6%	3,0%

<b>MP-04A</b>	14-02-2018
Espejo Agua:	1,073 mts
Prof Pozo:	38,5 mts
Prof Manguera:	16 mts
Inicio:	9:12

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond
1	9:14	6,98	25,09	1,76	4702
2	9:20	6,91	25,1	1,96	4491
3	9:25	6,88	24,88	1,96	4319
4	9:30	6,89	24,98	1,94	4267
CDV(%)		0,2%	0,4%	0,6%	2,7%

<b>MP-04B</b>	14-02-2018
Espejo Agua:	9,66 mts
Prof Pozo:	84,6 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	9:44

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond Abs
1	9:49	6,01	25,48	0,32	246,9
2	9:54	6,02	25,7	0,32	245,6
3	9:59	6,04	25,64	0,33	246,2
CDV(%)		0,3%	0,4%	1,8%	0,3%

<b>MP-05A</b>	13-02-2018
Espejo Agua:	1,475 mts
Prof Pozo:	19,3 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	9:08

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond
1	9:13	7,24	19,18	2,06	28280
2	9:18	7,22	19,15	2,05	31670
3	9:23	7,19	19,15	1,95	31430
4	9:28	7,18	19,05	1,95	31300
CDV(%)		0,3%	0,3%	2,9%	0,6%

<b>MP-05B</b>	13-02-2018
Espejo Agua:	3,29 mts
Prof Pozo:	60 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	8:42

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond Abs
1	8:47	6,28	19,3	0,76	211,7
2	8:52	6,23	19,2	0,67	212,8
3	8:57	6,22	19,2	0,66	214
CDV(%)		0,5%	0,3%	7,9%	0,5%

<b>MP-06A</b>	14-02-2018
Espejo Agua:	1,65 mts
Prof Pozo:	28,3 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	18:15

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond
1	18:32	6,95	21,61	1,42	43900
2	18:37	6,95	20,82	1,42	54050
3	18:42	6,9	20,6	1,34	59460
4	18:47	6,88	21	1,19	60150
5	18:52	6,88	21,21	1,21	59020
CDV(%)		0,2%	1,5%	6,5%	1,0%

<b>MP-06B</b>	14-02-2018
Espejo Agua:	1,397 mts
Prof Pozo:	50,90 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	19:05

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond	Cond Abs
1	19:10	6,61	21	0,4	176500	
2	19:15	6,41	20,9	0,28	200	202,6
3	19:20	6,33	20,8	0,27	200	211
4	19:25	6,26	20,9	0,24	200	214,7
CDV(%)		1,2%	0,3%	7,9%	0,0%	3,0%

<b>MP-07A</b>	14-02-2018
Espejo Agua:	0,9995 mts
Prof Pozo:	21,3 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	14:55

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond
1	15:00	7,06	21,35	2,25	12480
2	15:05	6,99	21,93	2,26	12470
3	15:10	7	24,22	2,25	12800
CDV(%)		0,5%	6,7%	0,3%	1,5%

<b>MP-08A</b>	14-02-2018
Espejo Agua:	1,437 mts
Prof Pozo:	22 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	13:06

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond
1	13:11	6,87	17,29	2,37	8450
2	13:16	6,81	16,45	2,29	8457
3	13:21	6,78	16,6	2,23	8466
CDV(%)		0,7%	2,7%	3,1%	0,1%

<b>MP-09A</b>	13-02-2018
Espejo Agua:	9,28 mts
Prof Pozo:	31 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	17:07

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond
1	17:13	6,98	24,5	2,71	4612
2	17:20	6,91	24,35	2,73	4559
3	17:25	6,89	24,5	2,91	4522
CDV(%)		0,7%	0,4%	4,0%	1,0%

<b>MP-12A</b>	12-02-2018
Espejo Agua:	9,31 mts
Prof Pozo:	31,8 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	17:13

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond
1	17:18	7,38	23,4	4,11	16290
2	17:23	7,39	23,2	4,36	16340
3	17:28	7,39	23,5	4,35	16340
CDV(%)		0,1%	0,7%	3,3%	0,2%

<b>MPS-AA</b>	13-02-2018
Espejo Agua:	0,816 mts
Prof Pozo:	3,9 mts
Prof Manguera:	2 mts
Inicio:	10:55

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond
1	11:15	7,61	20,99	2,19	65690
2	11:20	7,64	20,34	2,23	67340
CDV(%)		0,3%	2,2%	1,3%	1,8%

<b>MPS-AB</b>	13-02-2018
Espejo Agua:	0,766 mts
Prof Pozo:	30 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	11:42

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond Abs
1	11:47	6,64	16,91	0,29	204,9
2	11:52	6,61	16,35	0,29	203,1
3	11:57	6,6	16,11	0,31	203,8
CDV(%)		0,3%	2,5%	3,9%	0,4%

<b>MPS-CB</b>	13-02-2018
Espejo Agua:	1,229 mts
Prof Pozo:	42,8 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	14-.37

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond Abs
1	14:43	6,57	18,74	0,32	215,9
2	14:50	6,52	18,25	0,27	215,8
3	14:55	6,49	18,63	0,23	215,1
CDV(%)		0,6%	1,4%	16,5%	0,2%

<b>PP-01</b>	14-02-2018
Espejo Agua:	1,068 mts
Prof Pozo:	98 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	14:01

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond
1	14:06	6,81	21,35	1,61	48810
2	14:11	6,77	21,39	1,63	48800
3	14:16	6,76	21,25	1,63	49160
CDV(%)		0,4%	0,3%	0,7%	0,4%

<b>PP-02</b>	14-02-2018
Espejo Agua:	0,37 mts
Prof Pozo:	81,4 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	16:48

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond
1	16:53	7,06	22,21	0,93	70050
2	16:58	7,03	21,94	1,11	70240
3	17:03	6,98	21,67	0,82	69880
4	17:08	6,98	22,08	0,92	69770
5	17:13	6,98	22,37	0,93	69920
CDV(%)		0,0%	1,6%	6,8%	0,1%

<b>PP-03</b>	14-02-2018
Espejo Agua:	0,515 mts
Prof Pozo:	120 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	15:57

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond
1	16:02	7,01	26,23	1,5	26100
2	16:07	6,97	26,17	1,44	26190
3	16:12	6,95	26,33	1,4	26240
CDV(%)		0,4%	0,3%	3,5%	0,3%

Mayo 2018

---

**Estabilización Química de Parámetros en Terreno, Mayo 2018**

<b>PP-02</b>	15-05-2018
Espejo Agua:	0,361
Prof Pozo:	81,4 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	11:11

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	11:16	7,32	21,91	1,27	56040
2	11:21	7,28	21,23	1,34	56330
3	11:26	7,28	21,66	1,34	55680
CDV(%)		0,3%	1,6%	3,1%	0,6%

<b>PP-03</b>	15-05-2018
Espejo Agua:	0,54 mts
Prof Pozo:	119,2 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	12:10

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	12:15	7,24	26,67	1,68	20830
2	12:20	7,27	25,44	1,72	21064
3	12:25	7,24	25,61	1,74	21440
CDV(%)		0,2%	2,6%	1,8%	1,5%

<b>MP-07A</b>	15-05-2018
Espejo Agua:	0,951 mts
Prof Pozo:	21,3 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	14:11

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	14:16	7,22	21,47	2,42	9747
2	14:21	7,24	20,85	4,12	9312
3	14:26	7,23	20,34	2,52	9970
4	14:31	7,22	20,62	2,7	10620
5	14:36	7,21	20,47	2,6	10490
CDV(%)		0,1%	0,7%	3,5%	3,3%

<b>PP-01</b>	15-05-2018
Espejo Agua:	1,008 mts
Prof Pozo:	98 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	16:15

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	16:20	6,89	21,06	1,9	29220
2	16:25	6,88	20,71	2,05	29150
3	16:30	6,84	20,85	1,55	36350
4	16:35	6,83	20,66	1,76	33960
5	16:40	6,85	20,66	1,83	30930
6	16:45	6,86	20,53	2,11	28560
7	16:50	6,84	20,58	2,28	27990
8	16:55	6,85	20,42	2,23	27160
CDV(%)		0,1%	0,4%	4,0%	2,5%

<b>MP-08A</b>	15-05-2018
Espejo Agua:	1,450 mts
Prof Pozo:	22,6 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	17:35

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	17:40	6,87	15,89	1,97	6596
2	17:45	6,86	15,27	2,03	6581
3	17:50	6,91	14,74	2,04	6581
CDV(%)		0,4%	3,8%	1,9%	0,1%

<b>MPS-AB</b>	16-05-2018
Espejo Agua:	0,762 mts
Prof Pozo:	30 mts
Prof Manguera:	16 mts
Inicio:	11:15

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	11:20	6,82	17,26	0,34	234,1
2	11:25	6,78	16,45	0,36	259,5
3	11:30	6,77	16,51	0,34	251,1
4	11:35	6,79	16,62	0,33	271,3
5	11:40	6,81	16,53	0,31	268,7
6	11:45	6,81	16,29	0,33	272,4
CDV(%)		0,2%	1,0%	3,6%	0,7%

\*medicion de conductividad se realiza con equipo albertmarle

<b>MPS-AA</b>	16-05-2018
Espejo Agua:	0,816
Prof Pozo:	3,9 mts
Prof Manguera:	2 mts
Inicio:	10:52

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	10:57	7,73	17,51	1,65	64860
2	11:02	7,79	17,04	1,76	62300
3	11:07	7,8	16,36	1,85	61230
CDV(%)		0,5%	3,4%	5,7%	3,0%

<b>MPS-CB</b>	16-05-2018
Espejo Agua:	1,16 mts
Prof Pozo:	42,8 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	12:14

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	12:19	6,79	19,13	0,28	276,2
2	12:24	6,77	18,24	0,32	240,7
3	12:29	6,69	18,04	0,27	262,0
4	12:34	6,77	17,89	0,29	281,3
5	12:39	6,75	17,90	0,27	271,3
6	12:44	6,73	18,04	0,28	269,9
7	12:49	6,76	17,97	0,25	270,9
CDV(%)		0,2%	0,4%	5,7%	0,3%

<b>MP-12A</b>	16-05-2018
Espejo Agua:	9,351 mts
Prof Pozo:	31,8 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	17:29

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	17:34	7,79	22,45	1,19	16500
2	17:39	7,76	22,39	1,22	16490
3	17:44	7,78	22,4	1,23	16430
CDV(%)		0,2%	0,1%	1,7%	0,2%

<b>MP-05A</b>	17-05-2018
Espejo Agua:	1,386 mts
Prof Pozo:	19,3 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	16:56

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	17:01	7,08	19,48	1,06	25560
2	17:06	7,06	19,31	1,09	28080
3	17:11	7,01	19,17	1,12	27880
4	17:16	7,05	19,07	1,26	27570
5	17:21	7,03	18,99	1,28	27000
6	17:26	7,06	18,88	1,32	26900
CDV(%)		0,2%	0,5%	2,4%	1,3%

<b>MP-05B</b>	17-05-2018
Espejo Agua:	3,389 mts
Prof Pozo:	61 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	17:31

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	17:36	6,04	19,31	0,29	260,5
2	17:41	6,06	19,16	0,3	253,5
3	17:46	6,01	19,06	0,31	250,9
CDV(%)		0,4%	0,7%	3,3%	1,9%

<b>MP-01A</b>	18-05-2018
Espejo Agua:	0,491 mts
Prof Pozo:	7,7 mts
Prof Manguera:	5 mts
Inicio:	10:47

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	10:52	7,07	16,13	1,29	24520
2	10:57	7,07	15,59	1,22	23340
3	11:02	7,02	15,65	1,17	23090
CDV(%)		0,4%	1,9%	4,9%	3,2%

<b>MP-01B</b>	18-05-2018
Espejo Agua:	0,330 mts
Prof Pozo:	29,8 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	11:09

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	11:14	5,82	15,92	0,24	266,5
2	11:19	5,81	15,69	0,26	263,5
3	11:24	5,79	15,84	0,26	269,8
CDV(%)		0,3%	0,7%	4,6%	1,2%

<b>MP-03A</b>	18-05-2018
Espejo Agua:	0,714 mts
Prof Pozo:	12,8 mts
Prof Manguera:	5 mts
Inicio:	12:57

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	13:02	7,52	17,28	1,29	8610
2	13:07	7,48	15,82	1,28	8571
3	13:12	7,51	15,74	1,31	8473
CDV(%)		0,3%	5,3%	1,2%	0,8%

<b>MP-03B</b>	18-05-2018
Espejo Agua:	0,622 mts
Prof Pozo:	28 mts
Prof Manguera:	25 mts
Inicio:	13:25

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	13:30	6,74	16,73	0,73	158500
2	13:35	6,71	15,91	0,73	154900
3	13:40	6,78	15,82	0,84	155000
4	13:45	6,76	16,25	0,77	154100
5	13:50	6,76	15,97	0,79	153500
6	13:55	6,80	16,32	0,83	150800
CDV(%)		0,3%	1,1%	3,8%	1,2%



<b>MP-09A</b>	18-05-2018
Espejo Agua:	9,301 mts
Prof Pozo:	31 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	14:36

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	14:41	7,11	24,7	1,63	4469
2	14:46	7,1	24,34	1,72	4461
3	14:51	7,14	24,33	1,78	4456
CDV(%)		0,3%	0,9%	4,4%	0,1%

<b>MP-04A</b>	18-05-2018
Espejo Agua:	1,055 mts
Prof Pozo:	38,5 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	15:27

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	15:32	7,2	25,1	1,39	5738
2	15:37	7,2	24,74	2,03	4592
3	15:42	7,32	23,59	2,22	5150
4	15:47	7,41	24,38	2,23	12420
5	15:52	7,48	23,99	2,32	13240
6	15:57	7,54	24,46	2,21	13790
7	16:02	7,54	24,24	2,3	13780
CDV(%)		0,5%	1,0%	2,6%	2,3%

<b>MP-04B</b>	18-05-2018
Espejo Agua:	9,573 mts
Prof Pozo:	84,6 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	16:09

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	16:14	6,07	24,33	0,51	264,3
2	16:19	6,08	25	0,47	274,8
3	16:24	6,06	25,13	0,5	272,1
CDV(%)		0,2%	1,7%	4,2%	2,0%

<b>MP-06A</b>	18-05-2018
Espejo Agua:	1,555 mts
Prof Pozo:	28,3 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	17:15

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	17:20	7,14	20,29	1,8	28350
2	17:25	7,14	20	1,89	27160
3	17:30	7,08	19,61	1,84	39830
4	17:35	7,03	19,69	1,94	49870
5	17:40	7,05	18,85	2,29	57080
6	17:45	7,05	18,93	2,11	59710
7	17:50	7,04	19,44	2,06	60870
CDV(%)		0,1%	1,7%	5,6%	3,3%

<b>MP-06B</b>	18-05-2018
Espejo Agua:	1,336 mts
Prof Pozo:	50,90 mts
Prof Manguera:	32 mts
Inicio:	17:55

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	18:00	6,57	18,3	0,69	201,8
2	18:05	6,42	19,93	0,58	225,9
3	18:10	6,35	19,2	0,5	222,7
4	18:15	6,34	19,44	0,62	229,3
5	18:20	6,35	19,41	0,49	221,2
6	18:25	6,35	19,7	0,44	219,8
CDV(%)		0,1%	0,8%	7,6%	2,3%

Julio 2018

---

Estabilización Química de Parámetros en Terreno, Julio 2018

<b>MP-01A</b>	10-07-2018
Espejo Agua:	0,46 mts
Prof Pozo:	7,7 mts
Prof Manguera:	5 mts
Inicio:	11:55

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	12:00	7,25	16,5	1,35	23910
2	12:05	7,31	16,9	1,24	23280
3	12:10	7,27	17	1,09	23100

<b>MP-01B</b>	10-07-2018
Espejo Agua:	0,292 mts
Prof Pozo:	29,8 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	12:20

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	12:25	6,07	18	0,13	276,3
2	12:30	6,1	16,2	0,09	258,8
3	12:35	6,13	16,1	0,04	232,1
4	12:40	6,14	16,1	0,06	262

<b>MP-03A</b>	10-07-2018
Espejo Agua:	0,663 mts
Prof Pozo:	12,8 mts
Prof Manguera:	5 mts
Inicio:	14:00

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	14:05	7,5	17,3	0,87	8740
2	14:10	7,47	16,6	0,89	8587
3	14:15	7,43	16,91	0,91	8585

<b>MP-03B</b>	10-07-2018
Espejo Agua:	0,574 mts
Prof Pozo:	28 mts
Prof Manguera:	25 mts
Inicio:	14:25

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	14:30	7,24	17,1	0,62	31,04
2	14:35	7,2	16,2	0,66	32,03
3	14:40	7,25	16,3	0,71	32,01

<b>MP-04A</b>	10-07-2018
Espejo Agua:	1,018 mts
Prof Pozo:	38,5 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	15:20

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	15:25	7,08	24,8	0,72	6256
2	15:30	7,08	25,1	0,75	5999
3	15:35	7,07	25,1	1,01	5587

<b>MP-04B</b>	10-07-2018
Espejo Agua:	9,573 mts
Prof Pozo:	84,6 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	15:40

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	15:45	6,07	25	0,1	258,8
2	15:50	6,07	25,2	0,11	271
3	15:55	6,08	25,7	0,1	262,9

<b>MP-06A</b>	12-07-2018
Espejo Agua:	1,559 mts
Prof Pozo:	28,3 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	9:48

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	10:00	6,81	19,4	2,52	51,15
2	10:05	6,83	20,4	2,36	51,27
3	10:10	6,86	20,6	2	54,78

<b>MP-06B</b>	12-07-2018
Espejo Agua:	1,56 mts
Prof Pozo:	50,90 mts
Prof Manguera:	32 mts
Inicio:	10:33

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	10:38	7,31	21,3	1,16	41,27
2	10:43	6,5	20	0,35	201,6
3	10:48	6,33	20,8	0,27	226,1
4	10:53	6,26	20,8	0,22	213,6

<b>MP-09A</b>	12-07-2018
Espejo Agua:	9,274 mts
Prof Pozo:	31 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	11:30

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	11:35	7,18	22,6	3	4678
2	11:40	7,16	23,3	2,78	4524
3	11:45	7,12	23,9	2,32	4470

<b>MP-05A</b>	12-07-2018
Espejo Agua:	1,377mts
Prof Pozo:	19,3 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	12:22

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	12:27	7,15	19,4	2,04	20,46
2	12:32	7,22	19,1	1,72	21,92
3	12:37	7,22	19,6	1,26	22,85

<b>MP-05B</b>	12-07-2018
Espejo Agua:	3,42 mts
Prof Pozo:	61 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	12:43

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	12:48	6,28	19,6	0,44	251,5
2	12:53	6,3	19,4	0,28	254,5
3	12:58	6,37	19,4	0,3	236,3

<b>MP-12A</b>	12-07-2018
Espejo Agua:	9,34 mts
Prof Pozo:	31,8 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	14:48

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	14:55	7,47	22,4	3,42	16,51
2	15:00	7,48	23	3,07	16,39
3	15:05	7,46	23,2	2,94	16,49

<b>MP-08A</b>	13-07-2018
Espejo Agua:	1,390 mts
Prof Pozo:	22,6 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	13:27

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	13:32	7,09	15,3	2,9	6856
2	13:37	7,08	15	2,79	6723
3	13:42	7,08	15	2,92	6699

<b>PP-01</b>	13-07-2018
Espejo Agua:	0,953
Prof Pozo:	98 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	14:12

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	14:17	6,85	20	2,89	30,76
2	14:22	6,88	19,9	2,9	30,62
3	14:27	6,89	20	2,93	30,73

<b>PP-03</b>	13-07-2018
Espejo Agua:	0,519
Prof Pozo:	119,2 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	14:58

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	15:03	7,17	23,6	2,37	26,74
2	15:08	7,13	24,2	2,34	26,71
3	15:13	7,1	24,9	2,1	26,65

<b>PP-02</b>	13-07-2018
Espejo Agua:	0,32
Prof Pozo:	81,4 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	15:37

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	15:42	7,08	21,3	1,76	70,4
2	15:47	7,09	21,2	1,45	70,88
3	15:52	7,1	21,4	1,27	70,68

<b>MP-07A</b>	13-07-2018
Espejo Agua:	0,909
Prof Pozo:	21,3 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	17:12

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	17:17	7,17	19,4	3,36	12,47
2	17:22	7,17	19,2	3,21	12,4
3	17:27	7,18	19,2	3,16	12,4

<b>MPS-AA</b>	14-07-2018
Espejo Agua:	0,817
Prof Pozo:	3,9 mts
Prof Manguera:	2 mts
Inicio:	10:04

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	10:09	7,92	11,9	3,07	58,32
2	10:14	7,89	12,1	2,68	58,42
3	10:19	7,92	11,2	2,95	57,8

<b>MPS-AB</b>	14-07-2018
Espejo Agua:	0,768
Prof Pozo:	30 mts
Prof Manguera:	16 mts
Inicio:	10:23

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	10:28	6,73	15,3	0,43	253,1
2	10:33	6,75	15,4	0,4	255,4
3	10:38	6,73	15,4	0,46	246

<b>MPS-CB</b>	14-07-2018
Espejo Agua:	1,345
Prof Pozo:	42,8 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	11:39

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	11:44	6,64	18,0	0,37	267,9
2	11:49	6,67	17,3	0,3	266,0
3	11:54	6,61	17,5	0,11	270,6
4	11:59	6,65	17,2	0,11	270,4

Agosto 2018

---

Estabilización Química de Parámetros en Terreno, Agosto 2018

<b>MP-01A</b>	07-08-2018
Espejo Agua:	0,461 mts
Prof Pozo:	7,7 mts
Prof Manguera:	5 mts
Inicio:	12:07

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	12:12	7,39	17,49	0,86	28018
2	12:17	7,43	17,35	0,92	27720
3	12:22	7,46	17,18	1,03	26600
4	12:27	7,44	17,07	1,03	25050
5	12:32	7,44	16,87	0,95	25020

<b>MP-01B</b>	07-08-2018
Espejo Agua:	0,315
Prof Pozo:	29,8 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	12:41

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	12:46	6,19	17,01	0,05	254,6
2	12:51	6,16	16,58	0,08	252,7
3	12:56	6,18	16,69	0,08	258,7

<b>MP-03A</b>	10-07-2018
Espejo Agua:	0,679
Prof Pozo:	12,8 mts
Prof Manguera:	5 mts
Inicio:	14:18

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	14:23	7,35	16,06	0,85	9353
2	14:28	7,47	15,36	0,86	9375
3	14:33	7,42	15,27	0,86	9398

<b>MP-03B</b>	07-08-2018
Espejo Agua:	0,576
Prof Pozo:	28 mts
Prof Manguera:	25 mts
Inicio:	14:39

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	14:44	7,19	16,8	0,79	34710
2	14:49	7,2	16,03	0,89	34970
3	14:54	7,2	16,18	0,9	35030
4	14:59	7,16	16,16	0,87	34960

<b>MP-04A</b>	07-08-2018
Espejo Agua:	0,997
Prof Pozo:	38,5 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	16:27

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	16:32	7,15	25,3	1,54	4971
2	16:37	7,16	25,08	1,73	4905
3	16:42	7,16	24,91	1,79	4870
4	16:47	7,13	25,01	1,79	4879

<b>MP-04B</b>	07-08-2018
Espejo Agua:	9,638 mts
Prof Pozo:	84,6 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	16:53

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	16:58	6,06	25,35	0,19	263
2	17:03	6,06	25,04	0,11	276,8
3	17:08	6	25,42	0,11	254,9
4	17:13	6,05	25,33	0,11	264

<b>MP-12A</b>	08-08-2018
Espejo Agua:	9,328 mts.
Prof Pozo:	31,8 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	14:02

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	14:07	7,54	23,09	1,6	17780
2	14:12	7,55	22,9	1,62	17800
3	14:17	7,59	23,1	1,6	17920

<b>MP-05A</b>	09-08-2018
Espejo Agua:	1,310 mts.
Prof Pozo:	19,3 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	8:45

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	8:50	7,49	17,35	0,55	22930
2	8:55	7,52	17,74	0,49	25300
3	9:00	7,51	18,07	0,52	27130
4	9:05	7,51	18,1	0,52	27820

<b>MP-05B</b>	09-08-2018
Espejo Agua:	3,453 mts.
Prof Pozo:	61 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	9:12

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	9:17	6,48	17,84	0,11	236,2
2	9:22	6,5	18,37	0,1	243,8
3	9:27	6,51	18,53	0,09	248,2

<b>MP-06A</b>	09-08-2018
Espejo Agua:	1,531
Prof Pozo:	28,3 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	9:49

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	9:54	7,31	19,31	0,73	32340
2	9:59	7,35	20,06	0,74	31300
3	10:04	7,29	19,58	0,75	39580
4	10:09	7,26	19,46	0,72	42690
5	10:14	7,24	20,02	0,72	52440
6	10:19	7,24	19,89	0,71	57800

<b>MP-06B</b>	09-08-2018
Espejo Agua:	1,615
Prof Pozo:	50,90 mts
Prof Manguera:	32 mts
Inicio:	10:24

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	10:29	6,95	19,59	0,28	173,4
2	10:34	6,71	19,8	0,17	222,2
3	10:39	6,68	20,01	0,16	223,1
4	10:44	6,46	19,9	0,14	239,5

<b>MP-09A</b>	09-08-2018
Espejo Agua:	9,266 mts
Prof Pozo:	31 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	11:12

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	11:17	7,48	24,34	0,9	4998
2	11:22	7,55	23,66	0,84	4652
3	11:27	7,52	24,07	0,86	4648

<b>PP-02</b>	10-08-2018
Espejo Agua:	0,302 mts
Prof Pozo:	81,4 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	9:32

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	9:37	7,49	19,72	0,4	73230
2	9:42	7,47	21,04	0,35	72860
3	9:47	7,51	20,77	0,36	73570
4	9:52	7,5	20,96	0,34	733709

<b>PP-03</b>	10-08-2018
Espejo Agua:	0,506 mts
Prof Pozo:	119,2 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	10:24

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	10:29	7,47	25,2	0,58	27580
2	10:34	7,5	24,46	0,62	27610
3	10:39	7,51	24,94	0,6	27370

<b>MP-07A</b>	10-08-2018
Espejo Agua:	0,909 mts
Prof Pozo:	21,3 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	11:30

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	11:35	7,61	21,39	1,03	12990
2	11:40	7,6	20,94	1,02	12960
3	11:45	7,56	20,29	1,04	13100

<b>PP-01</b>	10-08-2018
Espejo Agua:	0,934 mts
Prof Pozo:	98 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	12:26

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	12:31	7,24	20,66	0,77	36400
2	12:36	7,21	20,67	0,73	38780
3	12:41	7,2	20,68	0,71	42340
4	12:46	7,18	20,42	0,62	49970
5	12:51	7,17	20,73	0,67	45010
6	12:56	7,19	20,84	0,77	38690
7	13:01	7,2	20,57	0,8	36640
8	13:06	7,19	20,86	0,82	35210



<b>MP-08A</b>	10-08-2018
Espejo Agua:	1,373
Prof Pozo:	22,6 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	13:34

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	13:39	7,41	17,41	0,88	8655
2	13:44	7,28	16,53	0,84	8605
3	13:49	7,4	16,45	0,84	8610

<b>MPS-AA</b>	10-08-2018
Espejo Agua:	0,816 mts
Prof Pozo:	3,9 mts
Prof Manguera:	2 mts
Inicio:	16:15

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	16:20	8,26	17,83	0,49	86480
2	16:25	8,25	17,15	0,55	69950
3	16:30	8,29	15,8	0,55	71178
4	16:35	8,29	15,66	0,58	68400

<b>MPS-AB</b>	10-08-2018
Espejo Agua:	0,763 mts
Prof Pozo:	30 mts
Prof Manguera:	16 mts
Inicio:	16:40

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	16:45	7,05	16,59	0,11	242,2
2	16:50	7,02	16,57	0,1	244,7
3	16:55	7,02	16,47	0,11	251

<b>MPS-CB</b>	10-08-2018
Espejo Agua:	1,345
Prof Pozo:	42,8 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	17:15

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	17:20	6,91	17,34	0,09	255,4
2	17:25	6,89	17,07	0,09	254,3
3	17:30	6,90	17,03	0,09	253,7

Septiembre 2018

---

Estabilización Química de Parámetros en Terreno, Septiembre 2018

<b>MP-12A</b>	25-09-2018
Espejo Agua:	9,325 mts
Prof Pozo:	31,8 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	14:52

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	14:57	8	25,58	0,55	11500
2	15:02	7,94	25	0,54	11390
3	15:07	7,93	24,7	0,55	11410

<b>MP-05A</b>	26-09-2018
Espejo Agua:	1,348 mts
Prof Pozo:	19,3 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	9:50

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	9:55	7,55	20	0,28	22720
2	10:00	7,53	19,43	0,27	24740
3	10:05	7,52	19,42	0,27	27240
4	10:10	7,54	19,36	0,29	27540
5	10:15	7,54	19,34	0,3	27570

<b>MP-05B</b>	26-09-2018
Espejo Agua:	3,494 mts
Prof Pozo:	61 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	10:27

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	10:32	6,66	19,88	0,06	259,6
2	10:37	6,64	19,99	0,08	259
3	10:42	6,53	20,42	0,09	266,3

<b>MP-06A</b>	26-09-2018
Espejo Agua:	1,524 mts
Prof Pozo:	28,3 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	11:09

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	11:14	7,56	21,51	0,49	28640
2	11:19	7,49	20,74	0,46	36760
3	11:24	7,43	20,78	0,45	41500
4	11:29	7,38	20,77	0,42	49140
5	11:34	7,4	21,09	0,43	58380
6	11:39	7,34	21,26	0,43	60930

<b>MP-06B</b>	26-09-2018
Espejo Agua:	1,272 mts
Prof Pozo:	50,90 mts
Prof Manguera:	32 mts
Inicio:	11:53

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	11:58	6,78	21,41	0,12	272,7
2	12:03	6,62	20,98	0,13	278,6
3	12:08	6,62	21,24	0,12	280,9

<b>MP-04A</b>	26-09-2018
Espejo Agua:	0,984 mts
Prof Pozo:	38,5 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	13:00

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	13:05	7,62	25,99	0,49	6705
2	13:10	7,6	25,8	0,48	6720
3	13:15	7,62	25,79	0,5	6715

<b>MP-04B</b>	26-09-2018
Espejo Agua:	9,641 mts
Prof Pozo:	84,6 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	13:25

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	13:30	6,41	26,24	0,1	291,2
2	13:35	6,38	26,08	0,06	296
3	13:40	6,37	26,03	0,06	297,7

<b>MP-09A</b>	26-09-2018
Espejo Agua:	9,259 mts
Prof Pozo:	31 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	14:06

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	14:11	7,57	24,85	0,59	4747
2	14:16	7,37	24,52	0,61	4509
3	14:21	7,39	24,72	0,62	4496

<b>MP-01A</b>	27-09-2018
Espejo Agua:	0,486 mts
Prof Pozo:	7,7 mts
Prof Manguera:	5 mts
Inicio:	10:10

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	10:15	7,78	16,46	0,43	25000
2	10:20	7,8	16,72	0,39	23320
3	10:25	7,79	16,31	0,41	23550

<b>MP-01B</b>	27-09-2018
Espejo Agua:	0,323 mts
Prof Pozo:	29,8 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	10:38

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	10:43	6,57	17	0,08	260,8
2	10:48	6,57	16,43	0,07	270,4
3	10:53	6,53	16,41	0,06	272,4

<b>MP-03A</b>	27-09-2018
Espejo Agua:	0,708 mts
Prof Pozo:	12,8 mts
Prof Manguera:	5 mts
Inicio:	12:08

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	12:13	7,95	17,9	0,41	8816
2	12:18	7,9	16,74	0,35	8749
3	12:23	7,82	15,98	0,36	8753
4	12:28	7,88	16,34	0,37	8890

<b>MP-03B</b>	27-09-2018
Espejo Agua:	0,601 mts
Prof Pozo:	28 mts
Prof Manguera:	25 mts
Inicio:	12:37

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	12:42	6,97	18,06	0,14	257,6
2	12:47	6,99	17,03	0,13	255,7
3	12:52	6,99	17,02	0,12	243,5

<b>PP-02</b>	28-09-2018
Espejo Agua:	0,344 mts
Prof Pozo:	81,4 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	10:31

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	10:36	7,46	20,75	0,39	60430
2	10:41	7,54	20,63	0,35	63570
3	10:46	7,53	21,35	0,3	65900
4	10:51	7,53	21,39	0,3	67090
5	10:56	7,53	20,91	0,3	64190

<b>PP-03</b>	28-09-2018
Espejo Agua:	0,507 mts
Prof Pozo:	119,2 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	11:20

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	11:25	7,54	25,74	0,5	26520
2	11:30	7,55	25,36	0,48	26590
3	11:35	7,58	25,54	0,53	26590

<b>MP-07A</b>	28-09-2018
Espejo Agua:	0,939 mts
Prof Pozo:	21,3 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	12:05

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	12:10	7,66	22,69	0,76	13070
2	12:15	7,63	21,5	0,75	12990
3	12:20	7,62	21,05	0,76	12860

<b>PP-01</b>	28-09-2018
Espejo Agua:	0,974 mts
Prof Pozo:	98 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	12:40

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	12:45	7,4	23,7	0,66	32920
2	12:50	7,4	21,5	0,61	36780
3	12:55	7,36	20,79	0,58	40750
4	13:00	7,29	21,14	0,47	47950
5	13:05	7,29	21,23	0,48	45600
6	13:10	7,32	21,16	0,54	38290
7	13:15	7,31	21,45	0,58	34020
8	13:20	7,33	21,37	0,63	33810
9	13:25	7,34	21,16	0,64	32390

<b>MP-08A</b>	28-09-2018
Espejo Agua:	1,380 mts
Prof Pozo:	22,6 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	13:50

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	13:55	7,5	19,36	0,61	8257
2	14:00	7,47	17,42	0,61	8206
3	14:05	7,42	17,95	0,61	8096

<b>MPS-AA</b>	28-09-2018
Espejo Agua:	0,816 mts
Prof Pozo:	3,9 mts
Prof Manguera:	2 mts
Inicio:	14:41

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	14:46	8,24	17,64	0,66	68850
2	14:51	8,22	16,28	0,65	68500
3	14:56	8,21	16,22	0,59	71400
4	15:01	8,22	15,82	0,61	69360

<b>MPS-AB</b>	28-09-2018
Espejo Agua:	0,763 mts
Prof Pozo:	30 mts
Prof Manguera:	16 mts
Inicio:	15.08

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	15.13	7,16	19,03	0,08	271,6
2	15:18	7,15	17,65	0,07	271,3
3	15:23	7,14	17,39	0,07	270

<b>MPS-CB</b>	28-09-2018
Espejo Agua:	1,34
Prof Pozo:	42,8 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	15:44

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	15.49	7,03	21,66	0,05	291,6
2	15:54	7,04	19,49	0,07	286,7
3	15:59	7,01	18,56	0,08	290,4

Octubre 2018

---

**Estabilización Química de Parámetros en Terreno, Octubre 2018**

<b>PP-02</b>	08-10-2018
Espejo Agua:	0,336 mts.
Prof Pozo:	81,4 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	11:15

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	11:20	7,55	21,66	0,27	70310
2	11:25	7,55	21,52	0,27	70120
3	11:30	7,58	21,84	0,25	70450

<b>PP-03</b>	08-10-2018
Espejo Agua:	0,518 mts.
Prof Pozo:	119,2 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	12:10

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	12:15	7,57	25,99	0,4	26370
2	12:20	7,56	25,33	0,37	26600
3	12:25	7,6	25,7	0,38	26730

<b>MP-07A</b>	08-10-2018
Espejo Agua:	0,963 mts.
Prof Pozo:	21,3 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	16:01

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	16:06	7,66	22,26	0,75	12550
2	16:11	7,64	21,57	0,74	12530
3	16:16	7,64	21,8	0,71	12480

<b>PP-01</b>	08-10-2018
Espejo Agua:	0,995 mts
Prof Pozo:	98 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	16:47

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	16:52	7,37	21,79	0,53	38500
2	16:57	7,37	21,06	0,5	39540
3	17:02	7,32	21,16	0,41	48370
4	17:07	7,32	21,05	0,44	45100
5	17:12	7,33	21,3	0,55	39800
6	17:17	7,34	20,7	0,55	33390
7	17:22	7,35	20,69	0,56	33360
8	17:27	7,36	20,64	0,58	33290

<b>MP-08A</b>	08-10-2018
Espejo Agua:	1,355 mts
Prof Pozo:	22,6 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	18:13

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	18:18	7,45	16,67	0,57	8095
2	18:23	7,48	16,39	0,57	8092
3	18:28	7,5	16,35	0,57	8100

<b>MP-01A</b>	09-10-2018
Espejo Agua:	0,492 mts
Prof Pozo:	7,7 mts
Prof Manguera:	5 mts
Inicio:	11:11

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	11:16	7,8	18,04	0,38	26350
2	11:21	7,84	17,35	0,4	23550
3	11:26	7,82	17,09	0,39	23210
4	11:31	7,82	17,73	0,44	23010

<b>MP-01B</b>	09-10-2018
Espejo Agua:	0,444 mts
Prof Pozo:	29,8 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	11:39

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	11:44	6,59	18,73	0,09	265,5
2	11:49	6,63	16,99	0,06	264,5
3	11:54	6,62	16,76	0,05	267,6

<b>MP-03A</b>	09-10-2018
Espejo Agua:	0,716 mts
Prof Pozo:	12,8 mts
Prof Manguera:	5 mts
Inicio:	14:18

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	14:23	7,98	16,9	0,46	8880
2	14:28	7,9	16,4	0,45	8882
3	14:33	7,91	16,44	0,47	8851

<b>MP-03B</b>	09-10-2018
Espejo Agua:	0,629 mts
Prof Pozo:	28 mts
Prof Manguera:	25 mts
Inicio:	14:39

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	14:44	7,05	16,69	0,1	234,5
2	14:49	7,05	16,81	0,08	234,1
3	14:54	7,06	16,54	0,08	234,3

<b>MP-12A</b>	10-10-2018
Espejo Agua:	9,318 mts
Prof Pozo:	31,8 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	16:05

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	16:10	7,93	24,44	0,62	16340
2	16:15	7,94	23,99	0,63	16380
3	16:20	7,94	24,0	0,64	16500

<b>MP-09A</b>	11-10-2018
Espejo Agua:	9,247 mts
Prof Pozo:	31 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	15:13

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	15:18	7,56	25,04	0,55	4522
2	15:23	7,49	25,26	0,49	4504
3	15:28	7,5	24,95	0,5	4490

<b>MP-04A</b>	11-10-2018
Espejo Agua:	0,992 mts
Prof Pozo:	38,5 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	16:15

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	16:20	7,66	26,09	0,32	7912
2	16:25	7,55	26,17	0,29	7217
3	16:30	7,61	26,41	0,34	7003
4	16:35	7,55	25,83	0,33	6554

<b>MP-04B</b>	11-10-2018
Espejo Agua:	9,693 mts
Prof Pozo:	84,6 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	15:53

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	15:58	6,44	25,85	0,08	272,8
2	16:03	6,41	26,15	0,05	272,2
3	16:08	6,41	25,82	0,05	272,9

<b>MP-06A</b>	11-10-2018
Espejo Agua:	1,541 mts
Prof Pozo:	28,3 mts
Prof Manguera:	15 mts
Inicio:	17:19

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	17:24	7,61	21	0,36	32840
2	17:29	7,63	20,36	0,35	30160
3	17:34	7,62	20,17	0,35	34750
4	17:39	7,59	20,3	0,34	41330
5	17:44	7,51	20,1	0,31	52890
6	17:49	7,49	20,07	0,3	56420

<b>MP-06B</b>	11-10-2018
Espejo Agua:	1,859 mts.
Prof Pozo:	50,90 mts
Prof Manguera:	32 mts
Inicio:	17:57

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	18:02	7,03	20,11	0,11	243
2	18:07	6,95	20,07	0,09	242,6
3	18:12	6,78	20,33	0,08	242,9

<b>MP-05A</b>	11-10-2018
Espejo Agua:	1,460 mts.
Prof Pozo:	19,3 mts
Prof Manguera:	10 mts
Inicio:	18:37

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	18:42	7,76	19,16	0,3	25760
2	18:47	7,75	19,14	0,29	27860
3	18:52	7,76	19	0,31	27640

<b>MP-05B</b>	11-10-2018
Espejo Agua:	3,534 mts
Prof Pozo:	61 mts
Prof Manguera:	30 mts
Inicio:	18:57

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	19:02	6,75	19,09	0,09	275
2	19:07	6,76	19,14	0,06	275,2
3	19:12	6,71	19,3	0,06	275,7



<b>MPS-AA</b>	12-10-2018
Espejo Agua:	0,821 mts
Prof Pozo:	3,9 mts
Prof Manguera:	2 mts
Inicio:	10:10

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond us/cm
1	10:15	7,8	16,93	0,24	63270
2	10:20	7,81	15,81	0,24	63240
3	10:25	7,82	15,96	0,24	63400

<b>MPS-AB</b>	12-10-2018
Espejo Agua:	0,767 mts.
Prof Pozo:	30 mts
Prof Manguera:	16 mts
Inicio:	10:30

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	10:35	6,62	17,65	0,07	277,3
2	10:40	6,64	16,85	0,06	279,9
3	10:45	6,65	17,09	0,05	279,3

<b>MPS-CB</b>	12-10-2018
Espejo Agua:	1,349 mts.
Prof Pozo:	42,8 mts
Prof Manguera:	20 mts
Inicio:	13:21

N°	Hora	PH	T °C	OD	Cond ms/cm
1	13:26	6,58	20,66	0,06	290,0
2	13:31	6,57	18,36	0,04	285,5
3	13:36	6,56	18,59	0,04	287,5