

## ANEXO 11: DESCENSOS DE LOS POZOS DEL PLAN DE CONTINGENCIA

### SISTEMA AGUAS DE QUELANA

Pozo L3-5. Descenso Fase I: 0.10m Descenso Fase II: 0.13 m

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	MEDICION SDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L3-5	05-01-2017	0,858	0,821	-0,04
L3-5	17-01-2017		0,836	-0,02
L3-5	20-01-2017		0,836	-0,02
L3-5	05-02-2017		0,841	-0,02
L3-5	17-02-2017		0,854	0,00
L3-5	20-02-2017		0,858	0,00
L3-5	05-03-2017		0,792	-0,07
L3-5	17-03-2017		0,812	-0,05
L3-5	20-03-2017		0,815	-0,04
L3-5	05-04-2017		0,839	-0,02
L3-5	17-04-2017		0,837	-0,02
L3-5	20-04-2017		0,838	-0,02
L3-5	05-05-2017		0,827	-0,03
L3-5	16-05-2017		0,808	-0,05
L3-5	20-05-2017		0,801	-0,06
L3-5	05-06-2017		0,776	-0,08
L3-5	17-06-2017		0,759	-0,10
L3-5	20-06-2017		0,751	-0,11

**Pozo L3-9. Descenso Fase I: 0.10m Descenso Fase II: 0.13 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L3-9	16-01-2017	1,290	1,276	-0,01
L3-9	20-01-2017		1,280	-0,01
L3-9	15-02-2017		1,277	-0,01
L3-9	20-02-2017		1,277	-0,01
L3-9	15-03-2017		1,268	-0,02
L3-9	20-03-2017		1,272	-0,02
L3-9	15-04-2017		1,273	-0,02
L3-9	20-04-2017		1,275	-0,02
L3-9	15-05-2017		1,280	-0,01
L3-9	20-05-2017		1,282	-0,01
L3-9	15-06-2017		1,279	-0,01
L3-9	20-06-2017		1,277	-0,01

**Pozo L4-8. Descenso Fase I: 0.10m Descenso Fase II: 0.13 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L4-8	16-01-2017	1,540	1,555	0,01
L4-8	20-01-2017		1,555	0,01
L4-8	16-02-2017		1,549	0,01
L4-8	20-02-2017		1,549	0,01
L4-8	16-03-2017		1,531	-0,01
L4-8	20-03-2017		1,538	0,00
L4-8	16-04-2017		1,547	0,01
L4-8	20-04-2017		1,549	0,01
L4-8	15-05-2017		1,544	0,00
L4-8	20-05-2017		1,549	0,01
L4-8	16-06-2017		1,527	-0,01
L4-8	20-06-2017		1,531	-0,01

**Pozo L4-12. Descenso Fase I: 0.10m Descenso Fase II: 0.13 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L4-12	16-01-2017	1,215	1,313	0,10
L4-12	20-01-2017		1,310	0,10
L4-12	15-02-2017		1,275	0,06
L4-12	20-02-2017		1,286	0,07
L4-12	15-03-2017		1,207	-0,01
L4-12	20-03-2017		1,221	0,01
L4-12	15-04-2017		1,217	0,00
L4-12	20-04-2017		1,228	0,01
L4-12	15-05-2017		1,192	-0,02
L4-12	20-05-2017		1,199	-0,02
L4-12	15-06-2017		0,976	-0,24
L4-12	20-06-2017		0,991	-0,22

**Pozo L5-8. Descenso Fase I: 0.10m Descenso Fase II: 0.13 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L5-8	16-01-2017	1,440	1,405	-0,03
L5-8	20-01-2017		1,409	-0,03
L5-8	16-02-2017		1,399	-0,04
L5-8	20-02-2017		1,403	-0,04
L5-8	16-03-2017		1,391	-0,05
L5-8	20-03-2017		1,397	-0,04
L5-8	16-04-2017		1,400	-0,04
L5-8	20-04-2017		1,395	-0,04
L5-8	15-05-2017		1,382	-0,06
L5-8	20-05-2017		1,381	-0,06
L5-8	16-06-2017		1,345	-0,10
L5-8	20-06-2017		1,347	-0,09

**Pozo L5-10. Descenso Fase I: 0.10m Descenso Fase II: 0.13 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L5-10	16-01-2017	1,525	1,609	0,08
L5-10	20-01-2017		1,610	0,09
L5-10	16-02-2017		1,580	0,06
L5-10	20-02-2017		1,579	0,05
L5-10	16-03-2017		1,558	0,03
L5-10	20-03-2017		1,559	0,03
L5-10	16-04-2017		1,562	0,04
L5-10	20-04-2017		1,562	0,04
L5-10	15-05-2017		1,555	0,03
L5-10	20-05-2017		1,555	0,03
L5-10	16-06-2017		1,489	-0,04
L5-10	20-06-2017		1,494	-0,03

## SISTEMA VEGETACIÓN HIDRO-MORFA

### Pozo L7-3. Descenso Fase I: 0.33 m Descenso Fase II: 0.38 m

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L7-3	05-01-2017	1,165	1,345	0,18
L7-3	20-01-2017		1,328	0,16
L7-3	05-02-2017		1,347	0,18
L7-3	20-02-2017		1,376	0,21
L7-3	05-03-2017		1,108	-0,06
L7-3	20-03-2017		1,173	0,01
L7-3	05-04-2017		1,209	0,04
L7-3	20-04-2017		1,227	0,06
L7-3	05-05-2017		1,238	0,07
L7-3	20-05-2017		1,249	0,08
L7-3	05-06-2017		1,252	0,09
L7-3	20-06-2017		1,245	0,08

### Pozo L2-4. Descenso Fase I: 0.33 m Descenso Fase II: 0.38 m

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L2-4	05-01-2017	1,405	1,462	0,06
L2-4	20-01-2017		1,470	0,06
L2-4	05-02-2017		1,424	0,02
L2-4	20-02-2017		1,454	0,05
L2-4	05-03-2017		1,332	-0,07
L2-4	20-03-2017		1,382	-0,02
L2-4	05-04-2017		1,404	0,00
L2-4	20-04-2017		1,419	0,01
L2-4	05-05-2017		1,421	0,02
L2-4	20-05-2017		1,419	0,01
L2-4	05-06-2017		1,406	0,00
L2-4	20-06-2017		1,389	-0,02

**Pozo L3-5. Descenso Fase I: 0.33 m Descenso Fase II: 0.38 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L3-5	05-01-2017	0,858	0,821	-0,04
L3-5	17-01-2017		0,836	-0,02
L3-5	20-01-2017		0,836	-0,02
L3-5	05-02-2017		0,841	-0,02
L3-5	17-02-2017		0,854	0,00
L3-5	20-02-2017		0,858	0,00
L3-5	05-03-2017		0,792	-0,07
L3-5	17-03-2017		0,812	-0,05
L3-5	20-03-2017		0,815	-0,04
L3-5	05-04-2017		0,839	-0,02
L3-5	17-04-2017		0,837	-0,02
L3-5	20-04-2017		0,838	-0,02
L3-5	05-05-2017		0,827	-0,03
L3-5	16-05-2017		0,808	-0,05
L3-5	20-05-2017		0,801	-0,06
L3-5	05-06-2017		0,776	-0,08
L3-5	17-06-2017		0,759	-0,10
L3-5	20-06-2017		0,751	-0,11

**Pozo L4-10. Descenso Fase I: 0.33 m Descenso Fase II: 0.38 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L4-10	05-01-2017	0,499	0,667	0,17
L4-10	20-01-2017		0,623	0,12
L4-10	05-02-2017		0,493	-0,01
L4-10	20-02-2017		0,527	0,03
L4-10	05-03-2017		0,486	-0,01
L4-10	20-03-2017		0,490	-0,01
L4-10	05-04-2017		0,495	0,00
L4-10	20-04-2017		0,495	0,00
L4-10	05-05-2017		0,489	-0,01
L4-10	20-05-2017		0,491	-0,01
L4-10	05-06-2017		0,489	-0,01
L4-10	20-06-2017		0,485	-0,01

**Pozo L1-17. Descenso Fase I: 0.33 m Descenso Fase II: 0.38 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L1-17	05-01-2017	0,898	0,856	-0,04
L1-17	20-01-2017		0,905	0,01
L1-17	05-02-2017		0,848	-0,05
L1-17	20-02-2017		0,922	0,02
L1-17	05-03-2017		0,805	-0,09
L1-17	20-03-2017		0,859	-0,04
L1-17	05-04-2017		0,871	-0,03
L1-17	20-04-2017		0,849	-0,05
L1-17	05-05-2017		0,809	-0,09
L1-17	20-05-2017		0,775	-0,12
L1-17	05-06-2017		0,744	-0,15
L1-17	20-06-2017		0,725	-0,17

**Pozo L2-27. Descenso Fase I: 0.33 m Descenso Fase II: 0.38 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L2-27	05-01-2017	2,130	2,000	-0,13
L2-27	20-01-2017		2,059	-0,07
L2-27	05-02-2017		2,113	-0,02
L2-27	20-02-2017		2,191	0,06
L2-27	05-03-2017		1,872	-0,26
L2-27	20-03-2017		1,965	-0,17
L2-27	05-04-2017		2,042	-0,09
L2-27	20-04-2017		2,093	-0,04
L2-27	05-05-2017		2,091	-0,04
L2-27	20-05-2017		2,042	-0,09
L2-27	05-06-2017		1,928	-0,20
L2-27	20-06-2017		1,981	-0,15

## SISTEMA VEGETACION BREA-ATRIPLEX

**Pozo L7-6. Descenso Fase I: 0.50 m Descenso Fase II: 1.00 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L7-6	05-01-2017	21,362	21,952	0,59
L7-6	20-01-2017		21,945	0,58
L7-6	21-01-2017		21,960	0,60
L7-6	05-02-2017		21,954	0,59
L7-6	20-02-2017		21,953	0,59
L7-6	21-02-2017		21,963	0,60
L7-6	05-03-2017		21,959	0,60
L7-6	20-03-2017		21,963	0,60
L7-6	21-03-2017		21,962	0,60
L7-6	05-04-2017		21,969	0,61
L7-6	20-04-2017		21,969	0,61
L7-6	21-04-2017		21,969	0,61
L7-6	05-05-2017		21,972	0,61
L7-6	20-05-2017		21,976	0,61
L7-6	21-05-2017		21,972	0,61
L7-6	05-06-2017		21,983	0,62
L7-6	20-06-2017		21,985	0,62
L7-6	21-06-2017		21,980	0,62



**Pozo L2-7. Descenso Fase I: 0.50 m Descenso Fase II: 1.00 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L2-7	05-01-2017	4,365	4,781	0,42
L2-7	20-01-2017		4,786	0,42
L2-7	21-01-2017		4,786	0,42
L2-7	05-02-2017		4,784	0,42
L2-7	20-02-2017		4,786	0,42
L2-7	21-02-2017		4,792	0,43
L2-7	05-03-2017		4,773	0,41
L2-7	20-03-2017		4,741	0,38
L2-7	21-03-2017		4,742	0,38
L2-7	05-04-2017		4,735	0,37
L2-7	20-04-2017		4,745	0,38
L2-7	21-04-2017		4,745	0,38
L2-7	05-05-2017		4,754	0,39
L2-7	20-05-2017		4,768	0,40
L2-7	21-05-2017		4,768	0,40
L2-7	05-06-2017		4,777	0,41
L2-7	20-06-2017		4,781	0,42
L2-7	21-06-2017		4,784	0,42

**Pozo L3-3. Descenso Fase I: 0.50 m Descenso Fase II: 1.00 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L3-3	05-01-2017	3,418	3,880	0,46
L3-3	20-01-2017		3,916	0,50
L3-3	05-02-2017		3,937	0,52
L3-3	20-02-2017		3,958	0,54
L3-3	05-03-2017		3,887	0,47
L3-3	20-03-2017		3,852	0,43
L3-3	05-04-2017		3,831	0,41
L3-3	20-04-2017		3,815	0,40
L3-3	05-05-2017		3,789	0,37
L3-3	20-05-2017		3,762	0,34
L3-3	05-06-2017		3,731	0,31
L3-3	20-06-2017		3,714	0,30

**Pozo L4-7. Descenso Fase I: 0.50 m Descenso Fase II: 1.00 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L4-7	05-01-2017	1,532	1,573	0,04
L4-7	16-01-2017		1,574	0,04
L4-7	20-01-2017		1,573	0,04
L4-7	05-02-2017		1,553	0,02
L4-7	16-02-2017		1,564	0,03
L4-7	20-02-2017		1,566	0,03
L4-7	05-03-2017		1,524	-0,01
L4-7	16-03-2017		1,551	0,02
L4-7	20-03-2017		1,559	0,03
L4-7	05-04-2017		1,565	0,03
L4-7	16-04-2017		1,565	0,03
L4-7	20-04-2017		1,565	0,03
L4-7	05-05-2017		1,566	0,03
L4-7	15-05-2017		1,563	0,03
L4-7	20-05-2017		1,566	0,03
L4-7	05-06-2017		1,559	0,03
L4-7	16-06-2017		1,551	0,02
L4-7	20-06-2017		1,551	0,02

**Pozo L9-1. Descenso Fase I: 0.50 m Descenso Fase II: 1.00 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L9-1	05-01-2017	6,818	6,900	0,08
L9-1	20-01-2017		6,906	0,09
L9-1	05-02-2017		6,901	0,08
L9-1	20-02-2017		6,897	0,08
L9-1	05-03-2017		6,892	0,07
L9-1	20-03-2017		6,887	0,07
L9-1	05-04-2017		6,887	0,07
L9-1	20-04-2017		6,889	0,07
L9-1	05-05-2017		6,881	0,06
L9-1	20-05-2017		6,893	0,08
L9-1	05-06-2017		6,887	0,07
L9-1	20-06-2017		6,881	0,06

**Pozo L1-3. Descenso Fase I: 0.50 m Descenso Fase II: 1.00 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L1-3	05-01-2017	7,122 + 0,183 <sup>1</sup>	7,712	0,41
L1-3	20-01-2017		7,706	0,40
L1-3	05-02-2017		7,717	0,41
L1-3	20-02-2017		7,716	0,41
L1-3	05-03-2017		7,715	0,41
L1-3	20-03-2017		7,713	0,41
L1-3	05-04-2017		7,711	0,41
L1-3	20-04-2017		7,709	0,40
L1-3	05-05-2017		7,715	0,41
L1-3	20-05-2017		7,719	0,41
L1-3	05-06-2017		7,721	0,42
L1-3	20-06-2017		7,722	0,42

<sup>1</sup> El pozo L1-3 se reconstruyó durante el año 2012, porque el original fue tapado por un aluvión. Esta situación fue informada<sup>a</sup> a través del Informe PSAH N° 11 el mismo año 2012, dado que el nuevo pozo (ubicado en el mismo sector del pozo original) supone una pequeña variación de las coordenadas de ubicación y de la cota del punto de referencia. La diferencia entre la cota del punto de referencia del pozo destruido por el aluvión de 2012 y la del pozo de reemplazo es de 0,183 metros, por lo tanto a partir de marzo de 2012, se deben sumar 0,183 m a la "medición desde punto de referencia" inicial de mayo de 2007.

**Pozo L2-28. Descenso Fase I: 0.50 m Descenso Fase II: 1.00 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L2-28	05-01-2017	3,862	4,318	0,46
L2-28	20-01-2017		4,354	0,49
L2-28	05-02-2017		4,390	0,53
L2-28	20-02-2017		4,417	0,56
L2-28	05-03-2017		4,333	0,47
L2-28	20-03-2017		4,354	0,49
L2-28	05-04-2017		4,383	0,52
L2-28	20-04-2017		4,381	0,52
L2-28	05-05-2017		4,349	0,49
L2-28	20-05-2017		4,366	0,50
L2-28	05-06-2017		4,329	0,47
L2-28	20-06-2017		4,313	0,45

## SISTEMA ALERTA TEMPRANA

### Pozo L7-13. Descenso Fase II: 1.25

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L7-13	05-01-2017	10,820	11,231	0,41
L7-13	20-01-2017		11,230	0,41
L7-13	05-02-2017		11,235	0,41
L7-13	20-02-2017		11,236	0,42
L7-13	05-03-2017		11,240	0,42
L7-13	20-03-2017		11,242	0,42
L7-13	05-04-2017		11,244	0,42
L7-13	20-04-2017		11,245	0,42
L7-13	05-05-2017		11,249	0,43
L7-13	20-05-2017		11,253	0,43
L7-13	05-06-2017		11,256	0,44
L7-13	20-06-2017		11,245	0,42

### Pozo L2-25. Descenso Fase II:0.88

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L2-25	05-01-2017	1,522	1,482	-0,04
L2-25	20-01-2017		1,487	-0,03
L2-25	05-02-2017		1,477	-0,04
L2-25	20-02-2017		1,483	-0,04
L2-25	05-03-2017		1,457	-0,06
L2-25	20-03-2017		1,452	-0,07
L2-25	05-04-2017		1,461	-0,06
L2-25	20-04-2017		1,469	-0,05
L2-25	05-05-2017		1,471	-0,05
L2-25	20-05-2017		1,474	-0,05
L2-25	05-06-2017		1,474	-0,05
L2-25	20-06-2017		1,475	-0,05

**Pozo L3-11. Descenso Fase II: 0.86**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L3-11	05-01-2017	1,445	1,436	-0,01
L3-11	20-01-2017		1,435	-0,01
L3-11	05-02-2017		1,436	-0,01
L3-11	20-02-2017		1,438	-0,01
L3-11	05-03-2017		1,435	-0,01
L3-11	20-03-2017		1,434	-0,01
L3-11	05-04-2017		1,437	-0,01
L3-11	20-04-2017		1,438	-0,01
L3-11	05-05-2017		1,444	0,00
L3-11	20-05-2017		1,444	0,00
L3-11	05-06-2017		1,445	0,00
L3-11	20-06-2017		1,446	0,00

**Pozo L4-3. Descenso Fase II: 0.82**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L4-3	05-01-2017	16,170	14,865	-1,31
L4-3	20-01-2017		14,835	-1,34
L4-3	05-02-2017		14,821	-1,35
L4-3	20-02-2017		14,793	-1,38
L4-3	05-03-2017		14,758	-1,41
L4-3	20-03-2017		14,737	-1,43
L4-3	05-04-2017		14,719	-1,45
L4-3	20-04-2017		14,701	-1,47
L4-3	05-05-2017		14,687	-1,48
L4-3	20-05-2017		14,688	-1,48
L4-3	05-06-2017		14,631	-1,54
L4-3	20-06-2017		14,611	-1,56

**Pozo L9-1. Descenso Fase II: 0.86**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L9-1	05-01-2017	6,818	6,900	0,08
L9-1	20-01-2017		6,906	0,09
L9-1	05-02-2017		6,901	0,08
L9-1	20-02-2017		6,897	0,08
L9-1	05-03-2017		6,892	0,07
L9-1	20-03-2017		6,887	0,07
L9-1	05-04-2017		6,887	0,07
L9-1	20-04-2017		6,889	0,07
L9-1	05-05-2017		6,881	0,06
L9-1	20-05-2017		6,893	0,08
L9-1	05-06-2017		6,887	0,07
L9-1	20-06-2017		6,881	0,06

**POZOS ADICIONADOS AL PC**

**Pozo L7-14. Descenso Fase I: 0.50 m Descenso Fase II: 1.00 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L7-14	05-01-2017	2,599	2,655	0,06
L7-14	20-01-2017		2,667	0,07
L7-14	05-02-2017		2,675	0,08
L7-14	20-02-2017		2,682	0,08
L7-14	05-03-2017		2,597	0,00
L7-14	20-03-2017		2,556	-0,04
L7-14	05-04-2017		2,589	-0,01
L7-14	20-04-2017		2,609	0,01
L7-14	05-05-2017		2,628	0,03
L7-14	20-05-2017		2,641	0,04
L7-14	05-06-2017		2,642	0,04
L7-14	20-06-2017		2,645	0,05

**Pozo L4-17. Descenso Fase I: 0.50 m Descenso Fase II: 1.00 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L4-17	05-01-2017	2,556	2,783	0,23
L4-17	20-01-2017		2,796	0,24
L4-17	05-02-2017		2,797	0,24
L4-17	20-02-2017		2,799	0,24
L4-17	05-03-2017		2,783	0,23
L4-17	20-03-2017		2,775	0,22
L4-17	05-04-2017		2,783	0,23
L4-17	20-04-2017		2,791	0,24
L4-17	05-05-2017		2,794	0,24
L4-17	20-05-2017		2,795	0,24
L4-17	05-06-2017		2,783	0,23
L4-17	20-06-2017		2,773	0,22

**Pozo L9-2 Descenso Fase I: 0.50 m Descenso Fase II: 1.00 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L9-2	05-01-2017	5,270	5,315	0,05
L9-2	20-01-2017		5,327	0,06
L9-2	05-02-2017		5,326	0,06
L9-2	20-02-2017		5,328	0,06
L9-2	05-03-2017		5,320	0,05
L9-2	20-03-2017		5,311	0,04
L9-2	05-04-2017		5,309	0,04
L9-2	20-04-2017		5,311	0,04
L9-2	05-05-2017		5,299	0,03
L9-2	20-05-2017		5,313	0,04
L9-2	05-06-2017		5,313	0,04
L9-2	20-06-2017		5,296	0,03



**Pozo L2-25 Descenso Fase I: 0.50 m Descenso Fase II: 1.00 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L2-25	05-01-2017	1,522	1,482	-0,04
L2-25	20-01-2017		1,487	-0,03
L2-25	05-02-2017		1,477	-0,04
L2-25	20-02-2017		1,483	-0,04
L2-25	05-03-2017		1,457	-0,06
L2-25	20-03-2017		1,452	-0,07
L2-25	05-04-2017		1,461	-0,06
L2-25	20-04-2017		1,469	-0,05
L2-25	05-05-2017		1,471	-0,05
L2-25	20-05-2017		1,474	-0,05
L2-25	05-06-2017		1,474	-0,05
L2-25	20-06-2017		1,475	-0,05

**Pozo L2-26 Descenso Fase II: 0.78 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L2-26	05-01-2017	4,578	4,951	0,37
L2-26	20-01-2017		4,958	0,38
L2-26	05-02-2017		4,961	0,38
L2-26	20-02-2017		4,967	0,39
L2-26	05-03-2017		4,944	0,37
L2-26	20-03-2017		4,933	0,36
L2-26	05-04-2017		4,970	0,39
L2-26	20-04-2017		4,939	0,36
L2-26	05-05-2017		4,944	0,37
L2-26	20-05-2017		4,965	0,39
L2-26	05-06-2017		4,966	0,39
L2-26	20-06-2017		4,972	0,39

**Pozo L3-15 Descenso Fase II: 0.85 m**

POZO	FECHA	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA INICIAL (m)	NIVEL DESDE PUNTO DE REFERENCIA (m)	DESCENSO (m)
L3-15	05-01-2017	3,862	4,601	0,74
L3-15	20-01-2017		4,612	0,75
L3-15	05-02-2017		4,619	0,76
L3-15	20-02-2017		4,627	0,77
L3-15	05-03-2017		4,615	0,75
L3-15	20-03-2017		4,608	0,75
L3-15	05-04-2017		4,615	0,75
L3-15	20-04-2017		4,622	0,76
L3-15	05-05-2017		4,625	0,76
L3-15	20-05-2017		4,626	0,76
L3-15	05-06-2017		4,622	0,76
L3-15	20-06-2017		4,614	0,75