

Anexo K  
Libreta de Terreno  
Julio-Agosto



**EIA MODIFICACIONES Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE POZAS DE EVAPORACIÓN  
SOLAR EN EL SALAR DE ATACAMA**

**Medición de las Variables Hídricas**

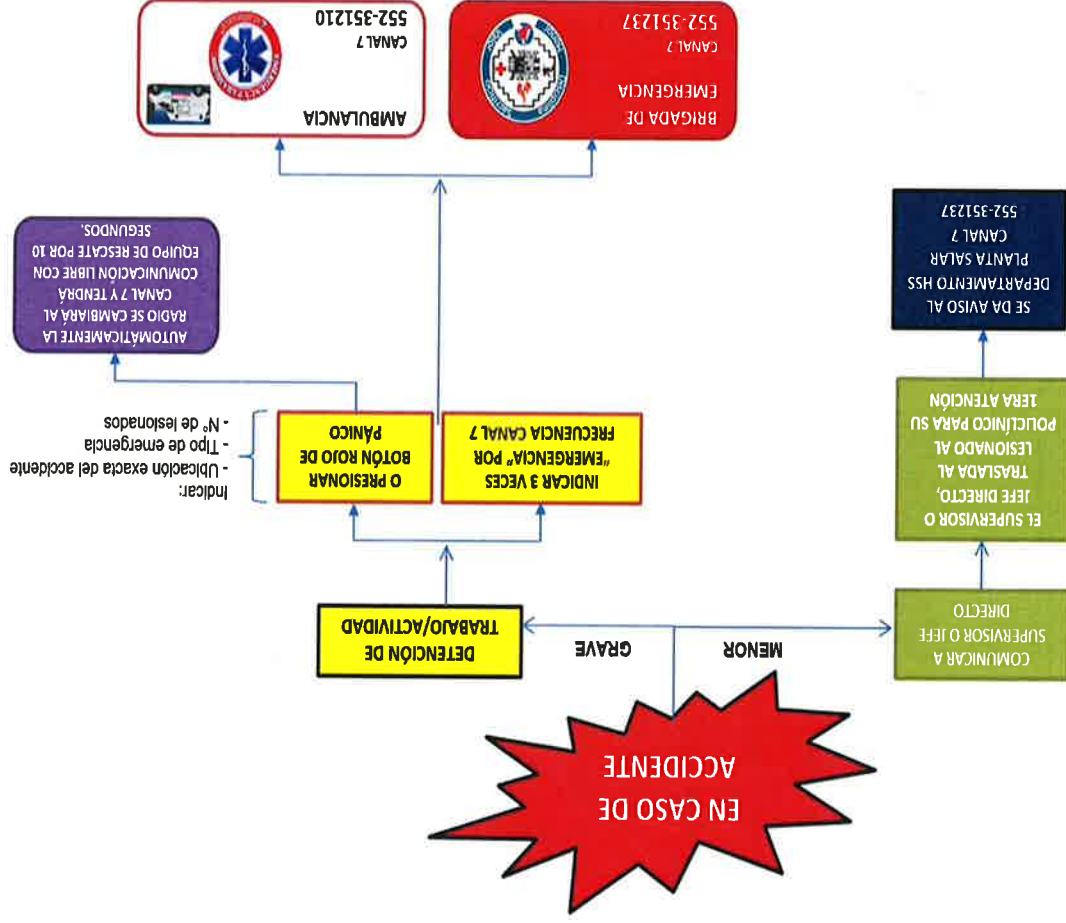
**LIBRETA DE TERRENO**

**Mes de Monitoreo:**

**JULIO 2020**

**Salar de Atacama, Antofagasta**

## FLUJOGRAMA DE EMERGENCIA PLANTA SALAR



**Nivel Limnimétrico Sector La Punta La Brava PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
LM-01	Limnómetro					
LM-02	Limnómetro					
LM-03	Limnómetro					
LM-04	Limnómetro					
LM-16	Limnómetro					

**Nivel Piezométrico Sector La Punta La Brava PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
BA-01	P. Somero					
BA-02	P. Somero					
BA-03	P. Somero					
BA-04	P. Somero					
BA-05	P. Somero					Punto PAT
BA-06	P. Somero					
BA-07	P. Somero					Punto PAT
BA-08	P. Somero					
BA-09	P. Somero					
BA-10	P. Somero					
BA-11	P. Somero					
BA-12	P. Somero					
BA-13	P. Somero					
BA-14	P. Somero					
BA-15	P. Somero					

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
BA-16	P. Somero					
BA-25	P. Somero					
BA-27	P. Somero					
MP-01A	Multipiezómetro					
MP-01B	Multipiezómetro					
MP-01C	Multipiezómetro					
MP-03A	Multipiezómetro					
MP-03B	Multipiezómetro					
MP-03C	Multipiezómetro					
MP-04A	Multipiezómetro					
MP-04B	Multipiezómetro					
MP-04C	Multipiezómetro					
MP-05A	Multipiezómetro					
MP-05B	Multipiezómetro					
MP-05C	Multipiezómetro					
MP-06A	Multipiezómetro					
MP-06B	Multipiezómetro					
MP-06C	Multipiezómetro					
MP-09A	Multipiezómetro					
MP-09C	Multipiezómetro					
Tilopozo	Pozo					
TIL-P03	P. Somero					
Tucúcaro	P. Somero					
TUC-P06	P. Somero					



Observaciones/ anotaciones Sector Núcleo			San
ES - 02	12:50	2,046	2,044
ES - 04	13:13	2,030	2,030
ES - 07	13:32	2,012	2,010
ES - 06	13:47	2,076	2,075

**Medición Niveles Puntos PAT Sector Alerta Acuífero PSAH**

BA-05 Prof. Umbral: 0,97 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)

BA-07 Prof. Umbral: 0,91 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)

BA-16 Prof. Umbral: 0,98 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)

BA-28 Prof. Umbral: 0,72 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)

BA-30 Prof. Umbral: 0,86 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)



**Medición Niveles Puntos PAT Sector Alerta Núcleo PSAH**

PN-05B Prof. Umbral 2019: 2,33 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
08.06.20	16:50	2,128

PN-08A Prof. Umbral 2019: 2,22 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)

PN-14B Prof. Umbral 2019: 2,40 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
08.07.20	17:47	2,133

PN-16B Prof. Umbral 2019: 1,89 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)



Observaciones/ anotaciones Puntos PAT:

**Nivel Limnimétrico Sector Norte y Borde Este PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
LM-11	Limnómetro					
LM-12	Limnómetro					
LM-13	Limnómetro					
LM-14	Limnómetro					

**Nivel Piezométrico Sector Norte y Borde Este PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
BA-31 (ex LM-15)	P. Somero					
MP-12A	Multipiezómetro					
MP-12C	Multipiezómetro					

**Observaciones/anotaciones Sector Norte y Borde Este**




**Nivel Piezométrico Sector Núcleo PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
CL-10	Piezómetro	322398	14.07.20	13:10	0	
CL-11	Piezómetro	322398	01-07-20	12:17	7,923	
CL-12	Piezómetro	322398	01-07-20	12:11	8,211	
CL-13	Piezómetro	322398	14.07.20	13:00	0	
CL-14-1	Piezómetro	322398	01-07-20	11:34	8,884	
CL-16-1	Piezómetro	322398	01-07-20	12:33	5,883	
CL-17	Piezómetro	322398	01-07-20	11:43	5,424	
CL-18	Piezómetro	322398	01-07-20	11:48	5,273	
CL-2-1	Piezómetro	322398	08-07-20	10:10	1,999	
CL-26-1	Piezómetro	322398	01-07-20	11:19	6,287	
CL-27	Piezómetro	322398	01-07-20	10:48	3,893	
CL-28	Piezómetro	322398	01-07-20	12:42	4,175	
CL-29	Piezómetro	322398	01-07-20	12:49	2,567	
CL-30	Piezómetro	322398	01-07-20	11:27	4,532	
CL-31	Piezómetro	322398	01-07-20	11:06	3,985	
CL-32	Piezómetro	322398	01-07-20	11:10	3,400	
CL-33	Piezómetro	322398	01-07-20	10:08	2,607	
CL-34-1	Piezómetro	322398	01-07-20	10:17	3,757	
CL-6	Piezómetro	322398	08.07.20	17:25	1,571	
CS-01	Piezómetro	322398	13.07.20	12:54	7,519	
ES-01	Piezómetro	322398	09.07.20	13:33	2,121	SM=2,121
ES-02	Piezómetro	322398	09.07.20	13:50	2,036	SM=2,027
ES-03	Piezómetro	322398	09.07.20	11:14	1,735	SM=1,733
ES-04	Piezómetro	322398	09.07.20	14:16	2,013	SM=2,013



**Nivel Piezométrico Sector Núcleo PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
ES-05	Piezómetro	322398	09.07.20	10:57	1,927	SQM = 1,925
ES-06	Piezómetro	322398	09.07.20	14:53	2,059	SQM = 2,039
ES-07	Piezómetro	322398	09.07.20	14:36	1,995	SQM = 1,994
ES-08	Piezómetro	322398	08.07.20	10:23	1,931	SQM = 1,930
ES-09	Piezómetro	322398	08.07.20	11:40	1,982	
ES-10	Piezómetro	322398	08.07.20	11:17	1,877	
ES-11	Piezómetro	322398	09.07.20	10:06	1,796	SQM = 1,794
EXP-2-1	Piezómetro	322398	01-07-20	10:55	3.031	
First Well	Piezómetro	322398	01-07-20	11:53	4,760	
P-01	Piezómetro	322398	14.07.20	11:25	2,037	
P-02	Piezómetro	322398	08.07.20	17:15	1,7905	
P-03	Piezómetro	322398	08.07.20	15:11	2,068	
P-04	Piezómetro	322398	08.07.20	12:40	2,130	
P-05	Piezómetro					
PN-02	Piezómetro	322398	08.07.20	15:43	1,904	
PN-03	Piezómetro	322398	08.07.20	15:32	1,988	
PN-04	Piezómetro					
PN-05B	Piezómetro	322398	08.07.20	16:50	2,128	Punto PAT
PN-06	Piezómetro	322398	08.07.20	16:37	2,038	
PN-07	Piezómetro					
PN-08A	Piezómetro					Punto PAT
PN-09	Piezómetro					
PN-10	Piezómetro	322398	14.07.20	10:17	1,951	
PN-11	Piezómetro	322398	08.07.20	16:26	1,907	

**Nivel Piezométrico Sector Núcleo PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
PN-13	Piezómetro	322398	14.07.20	10:29	1,811	
PN-14B	Piezómetro	322398	08.07.20	17:49	2,133	Punto PAT
PN-15	Piezómetro	322398	08.07.20	16:05	1,865	
PN-16B	Piezómetro					Punto PAT
PN-18	Piezómetro	322398	09.07.20	13:11	2,004	SQM = 1,999
PN-19	Piezómetro	322398	09.07.20	12:55	1,931	SQM = 1,930
S-1	Piezómetro	322398	14.07.20	10:45	1,944	
S-2	Piezómetro	S	E	C	0	
S-2.1	Piezómetro	322398	14.07.20	10:51	2,223	
S-3	Piezómetro	322398	14.07.20	11:05	2,001	
S-4	Piezómetro	322398	08.07.20	13:14	1,784	
SAMPLE-4A	Piezómetro	322398	13.07.20	11:15	7,918	
Well IK-1	Piezómetro	Solinst 322393	01.07.20	10:26	4,288	
Zanja Camino Peine	Zanja					

Observaciones/anotaciones Sector Núcleo			23/08/2020	SQM
ES - 11	9:48	1,807	1,805	
ES - 08	10:04	1,944	1,943	
ES - 05	10:20	1,936	1,935	
ES - 03	10:36	1,744	1,743	
PN - 19	12:04	1,945	1,943	
PN - 18	12:17	2,015	2,012	
ES - 01	12:35	2,139	2,137	



**Nivel Limnimétrico Sector Peine PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
E1	Estaca					
E2	Estaca					
E3	Estaca					
E4	Estaca					
LM-05	Limnímetro					
LM-06	Limnímetro					
LM-07	Limnímetro					
LM-08	Limnímetro					
LM-09	Limnímetro					
LM-10	Limnímetro					
LM-17	Limnímetro					

**Nivel Piezométrico Sector Peine PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
BA-17	P. Somero					
BA-18	P. Somero					
BA-19	P. Somero					
BA-20	P. Somero					
BA-21	P. Somero					
BA-22	P. Somero					
BA-23	P. Somero					
BA-28	P. Somero					Punto PAT
BA-30	P. Somero					Punto PAT

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
MPS-AA	Multipiezómetro					
MPS-AB	Multipiezómetro					
MPS-AC	Multipiezómetro					
MPS-CA	Multipiezómetro					
MPS-CB	Multipiezómetro					
MPS-CC	Multipiezómetro					
MP-07A	Multipiezómetro					
MP-07C-1	Multipiezómetro					
MP-08A	Multipiezómetro					
MP-08C	Piezómetro					
PP-01	Piezómetro					
PP-02	Piezómetro					
PP-03	Piezómetro					

Observaciones/ anotaciones Sector Peine

**Medición de Aforos PSAH**

<b>AFP-01</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Hora:</b>
<b>Equipo:</b>		

Esquema

Velocidad (m/s)	Sección							
	A	B	C	D	E	F	G	H
V1								
V2								
V3								
V4								
V5								
V6								
Moda V								

---



---



---

<b>AFP-02</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Hora:</b>
<b>Equipo:</b>		

Esquema

Velocidad (m/s)	Sección							
	A	B	C	D	E	F	G	H
V1								
V2								
V3								
V4								
V5								
V6								
Moda V								

---



---



---

<b>AFP-03</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Hora:</b>
<b>Equipo:</b>		

Esquema

Velocidad (m/s)	Sección							
	A	B	C	D	E	F	G	H
V1								
V2								
V3								
V4								
V5								
V6								
Moda V								

---



---



---

<b>AFP-04</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Hora:</b>
<b>Equipo:</b>		

Esquema

Velocidad (m/s)	Sección							
	A	B	C	D	E	F	G	H
V1								
V2								
V3								
V4								
V5								
V6								
Moda V								

<b>Ant. Tilomonte</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Hora:</b>
<b>Equipo:</b>		

Esquema

Velocidad (m/s)	Sección							
	A	B	C	D	E	F	G	H
V1								
V2								
V3								
V4								
V5								
V6								
Moda V								

<b>Vert. Peine</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Hora:</b>
<b>Equipo:</b>		

Esquema

Velocidad (m/s)	Sección							
	A	B	C	D	E	F	G	H
V1								
V2								
V3								
V4								
V5								
V6								
Moda V								

---



---





EIA MODIFICACIONES Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE POZAS DE EVAPORACIÓN  
SOLAR EN EL SALAR DE ATACAMA

Medición de las Variables Hídricas

LIBRETA DE TERRENO

Mes de Monitoreo:

**AGOSTO 2020**

Salar de Atacama, Antofagasta



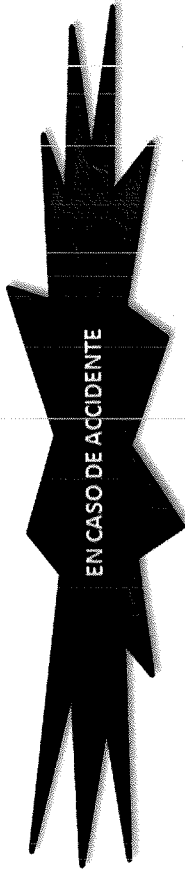
Inicio Monitoreo	Coordinador Terreno	Monitor Terreno	Firma Coordinador	Fin de Monitoreo

<b>Supervisor</b>	
<b>Firma</b>	

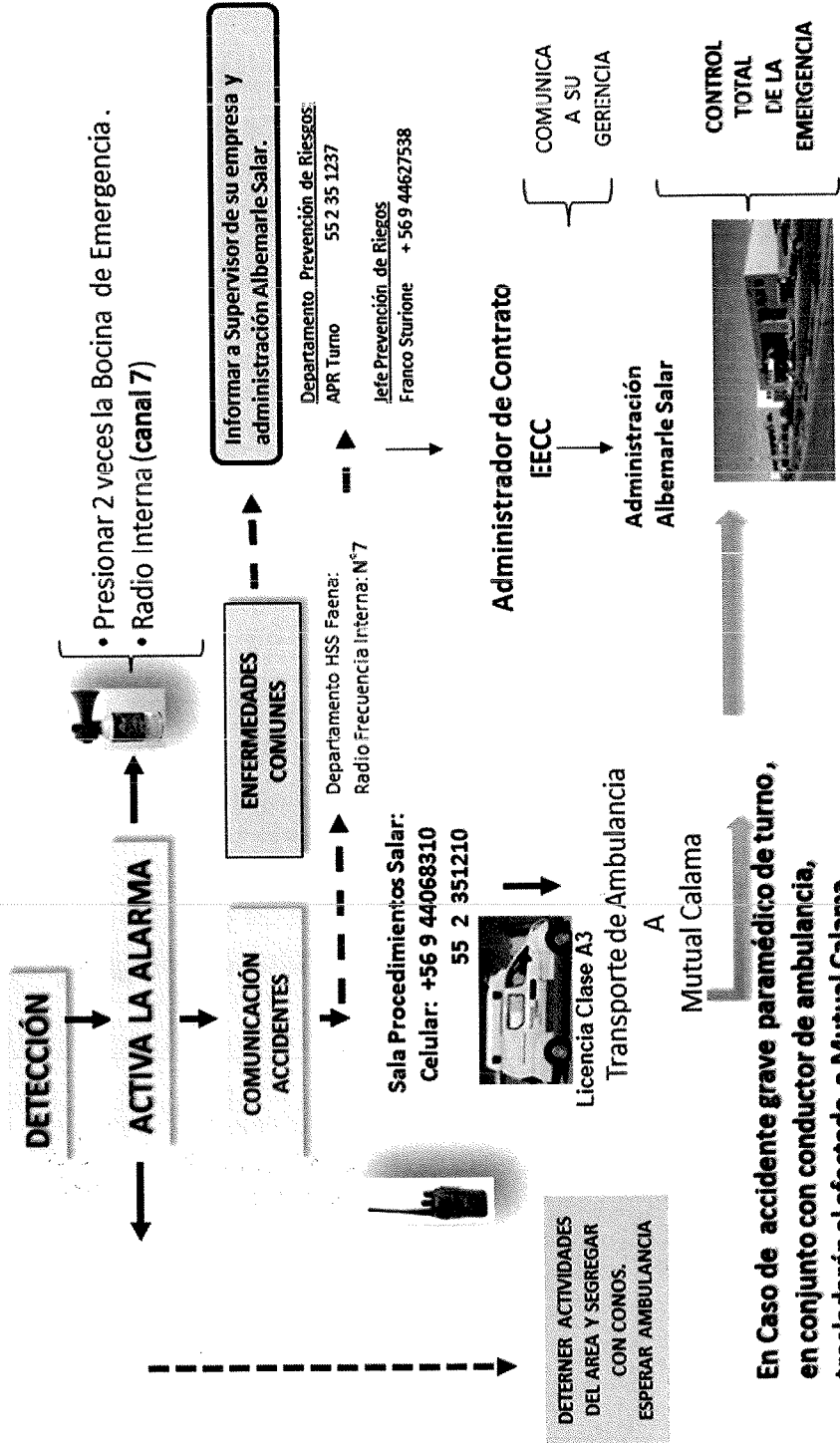
## REGLAS DE ORO, REGLAS QUE SALVAN VIDAS

Las Reglas de Oro han sido implementadas para resguardar la integridad tanto de nuestros colaboradores de Albemarle como de empresas contratistas en el desarrollo de sus tareas, las cuales constituyen lineamientos intransables:

- Nunca una tarea se debe iniciar sin haber sido previamente analizada conforme a su criticidad y contar con un AST.
- Nunca debe exponerse a energías que no han sido debidamente identificadas y bloqueadas.
- Nunca debe exponerse a partes en movimiento de los equipos o maquinarias.
- Nunca debe exponerse o transitar bajo una carga suspendida.
- Nunca debe ejecutar una tarea por sobre 1.80 mts. de altura sin hacer uso de sistemas de protección contra caídas, cuando no hay protección.
- Nunca debe ingresar a un espacio confinado si no se ha verificado la ventilación y se han realizado las mediciones respectivas.
- Nunca debe ejecutar un trabajo de llama abierta sin delimitar el área y contar con sistema móvil de extinción de amagos de incendio.
- Nunca hacer uso de vehículos o maquinarias si no está autorizado y sin la utilización del cinturón de seguridad.
- Nunca debe consumir y/o trabajar bajo la influencia de alcohol y de drogas ilícitas.
- Nunca debe ejecutar una tarea sin contar con el EPP apropiado.
- Nunca se debe hablar por teléfono o enviar mensajes mientras conduce /opera un equipo, o mientras se desplace, suba o baje por escaleras dentro de los recintos productivos.



¡ Si existe lesión e incapacidad  
producto del trabajo es accidente laboral !



**En Caso de accidente grave paramédico de turno,  
en conjunto con conductor de ambulancia,  
trasladarán al afectado a Mutual Calama.**

**Nivel Limnimétrico Sector La Punta La Brava PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
LM-01	Limnímetro	Solinst	02/8/20	11:53	0,319	
LM-02	Limnímetro	"	02/8/20	12:30	---	Comunidad no autoriza el ingreso
LM-03	Limnímetro	"	03/8/20	12:15	0,369	
LM-04	Limnímetro	"	03/8/20	11:41	0,749	
LM-16	Limnímetro	"	13/8/20	12:37	0,419	

**Nivel Piezométrico Sector La Punta La Brava PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
BA-01	P. Somero	322398	09/8/20	15:29	1,615	
BA-02	P. Somero	"	9/8/20	15:19	1,462	
BA-03	P. Somero	"	9/8/20	15:06	1,433	
BA-04	P. Somero	"	3/8/20	14:41	1,053	
BA-05	P. Somero	"	2/8/20	16:21	0,870	Punto PAT
BA-06	P. Somero	"	05/8/20	14:19	1,401	
BA-07	P. Somero	"	2/8/20	12:19	0,822	Punto PAT
BA-08	P. Somero	"	2/8/20	09:10	0,706	
BA-09	P. Somero	"	9/8/20	12:15	1,494	
BA-10	P. Somero	"	9/8/20	12:32	1,075	
BA-11	P. Somero	"	9/8/20	12:52	1,655	
BA-12	P. Somero	"	9/8/20	13:09	1,305	
BA-13	P. Somero	"	9/8/20	13:24	1,191	
BA-14	P. Somero	"	02/8/20	9:20	1,326	
BA-15	P. Somero	"	02/8/20	10:58	1,108	

**Nivel Limnimétrico Sector Peine PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
E1	Estaca	H.M	01/05/20	11:22	SECO	<del>Sin autorización de la Comandante</del> <del>Por presencia de Flamingos.</del>
E2	Estaca	A.M	10/8/20	11:23	0,606	
E3	Estaca	H.M	10/8/20	11:26	0,549	
E4	Estaca	H.M	10/8/20	11:29	0,673	
LM-05	Limnómetro	H.M	01/08/20			Sin autorización de la Comandante Por presencia de Flamingos
LM-06	Limnómetro	"	01/8/20			"
LM-07	Limnómetro	H.M	10/8/20	14:29	0,749	
LM-08	Limnómetro		10/8/20	15:20		No se mide por Flamingos
LM-09	Limnómetro		10/8/20	11:24	0,807	
LM-10	Limnómetro		10/8/20	11:34	0,780	
LM-17	Limnómetro		04/8/20	09:15	1,238	

**Nivel Piezométrico Sector Peine PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
BA-17	P. Somero	322477	04/8/20	11:33	2,264	
BA-18	P. Somero	"	12/8/20	11:14	1,616	
BA-19	P. Somero	"	12/8/20	14:37	1,777	
BA-20	P. Somero	322398	12/8/20	10:02	1,470	
BA-21	P. Somero	"	01/8/20	12:04	1,305	
BA-22	P. Somero	"	01/8/20	08:50	0,832	
BA-23	P. Somero	"	10/8/20	10:38	1,086	
BA-28	P. Somero	"	01/8/20	9:39	0,590	Punto PAT
BA-30	P. Somero	"	01/8/20	10:37	0,685	Punto PAT



**Nivel Limnimétrico Sector Peine PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
E1	Estaca	H.M	01/05/20	11:22		Sin Autorización de la Compañía por presencia de Flamingo.
E2	Estaca	H.M	10/8/20	11:23	0,606	
E3	Estaca	H.M	10/8/20	11:26	0,549	
E4	Estaca	H.M	10/8/20	11:29	0,673	
LM-05	Limnímetro	H.M	01/08/20			Sin Autorización de la Compañía por presencia de Flamingo
LM-06	Limnímetro	"	01/8/20			"
LM-07	Limnímetro	H.M	10/8/20	14:29	0,749	
LM-08	Limnímetro		10/8/20	15:20		No se mide por Flamingo.
LM-09	Limnímetro		10/8/20	11:24	0,807	
LM-10	Limnímetro		10/8/20	11:34	0,780	
LM-17	Limnímetro		04/8/20	04:15	1,238	

**Nivel Piezométrico Sector Peine PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
BA-17	P. Somero	322427	04/8/20	11:33	2,264	
BA-18	P. Somero	"	12/8/20	11:14	1,616	
BA-19	P. Somero	"	12/8/20	14:37	1,777	
BA-20	P. Somero	322398	12/8/20	10:02	1,470	
BA-21	P. Somero	"	01/8/20	12:06	1,305	
BA-22	P. Somero	"	01/8/20	08:50	0,832	
BA-23	P. Somero	"	10/8/20	10:38	1,086	
BA-28	P. Somero	"	01/8/20	9:39	0,590	Punto PAT
BA-30	P. Somero	"	01/8/20	10:37	0,685	Punto PAT











**Nivel Piezométrico Sector Núcleo PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
CL-10	Piezómetro	322398	8/8/20	15:57	SE6	
CL-11	Piezómetro	"	6/8/20	18:37	8.096	
CL-12	Piezómetro	"	6/8/20	18:31	8.475	
CL-13	Piezómetro	"	6/8/20	18:55	SE6	
CL-14-1	Piezómetro	"	6/8/20	15:45	9.185	
CL-16-1	Piezómetro	"	6/8/20	18:54	5.972	
CL-17	Piezómetro	"	6/8/20	18:21	5.283	
CL-18	Piezómetro	"	6/8/20	18:24	5.206	
CL-2-1	Piezómetro	"	5/8/20	15:28	2.024	
CL-26-1	Piezómetro	"	6/8/20	15:37	6.338	
CL-27	Piezómetro	"	5/8/20	18:35	3.777	
CL-28	Piezómetro	"	8/8/20	15:39	4.275	
CL-29	Piezómetro	"	8/8/20	15:04	2.659	
CL-30	Piezómetro	"	8/8/20	16:00	7.683	
CL-31	Piezómetro	"	6/8/20	15:30	4.005	
CL-32	Piezómetro	"	6/8/20	15:20	3.422	
CL-33	Piezómetro	"	5/8/20	18:03	2.675	
CL-34-1	Piezómetro	"	5/8/20	18:12	3.740	
CL-6	Piezómetro	"	9/8/20	16:00	1.585	
CS-01	Piezómetro	"	7/8/20	18:19	7.524	
ES-01	Piezómetro	"	6/8/20	12:33	2.151	SQM = 2.151
ES-02	Piezómetro	"	6/8/20	12:51	2.056	SQM = 2.056
ES-03	Piezómetro	"	6/8/20	10:24	1.756	SQM = 1.756
ES-04	Piezómetro	"	6/8/20	13:13	2.041	SQM = 2.040

**Nivel Piezométrico Sector Núcleo PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
ES-05	Piezómetro	322398	6/8/20	10:09	1.946	SON = 1.945
ES-06	Piezómetro	"	6/8/20	13:48	2.086	SON = 2.086
ES-07	Piezómetro	"	6/8/20	13:32	2.024	SON = 2.022
ES-08	Piezómetro	"	6/8/20	9:52	1.956	SON = 1.957
ES-09	Piezómetro	"	5/8/20	14:03	2.010	
ES-10	Piezómetro	"	5/8/20	13:46	1.904	
ES-11	Piezómetro	"	6/8/20	9:37	1.820	SON = 1.818
EXP-2-1	Piezómetro	"	5/8/20	18:42	2.864	
First Well	Piezómetro	"	8/8/20	16:12	4.860	
P-01	Piezómetro	"	5/8/20	15:38	2.057	
P-02	Piezómetro	"	9/8/20	15:52	1.808	
P-03	Piezómetro	"	5/8/20	16:56	2.090	
P-04	Piezómetro	"	5/8/20	14:52	2.156	
P-05	Piezómetro	"	9/8/20	11:19	1.245	
PN-02	Piezómetro	"	6/8/20	14:26	1.934	
PN-03	Piezómetro	"	6/8/20	14:33	2.020	
PN-04	Piezómetro	"	4/8/20	14:18	1.957	
PN-05B	Piezómetro	"	4/8/20	15:11	2.157	Punto PAT
PN-06	Piezómetro	"	6/8/20	16:44	2.067	
PN-07	Piezómetro	"	4/8/20	13:37	2.050	
PN-08A	Piezómetro	"	4/8/20	13:10	2.091	Punto PAT
PN-09	Piezómetro	"	4/8/20	12:38	1.725	
PN-10	Piezómetro	"	6/8/20	12:24	1.968	
PN-11	Piezómetro	"	6/8/20	16:34	1.929	







**Medición Niveles Puntos PAT Sector Alerta Acuífero PSAH**

BA-05 Prof. Umbral: 0,97 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
02/8/20	10:21	0,870

BA-07 Prof. Umbral: 0,91 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
02.08.20	12:19	0,822

BA-16 Prof. Umbral: 0,98 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
02.08.20	9:38	0,887

BA-28 Prof. Umbral: 0,72 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
01.08.20	09:39	0,599
16/8/20	10:40	0,615

BA-30 Prof. Umbral: 0,86 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
01.08.20	10:32	0,685

**Medición Niveles Puntos PAT Sector Alerta Núcleo PSAH**

PN-05B		Prof. Umbral 2019: 2,33 m
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
04-08-20	15:11	2.157
19-8-20	12:48	2.171

PN-08A		Prof. Umbral 2019: 2,22 m
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
4-8-20	13:10	2.091
19-08-20	12:07	2.104

PN-14B		Prof. Umbral 2019: 2,40 m
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
01-8-20	15:32	2.160
19-8-20	13:18	2.172

PN-16B		Prof. Umbral 2019: 1,89 m
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
3-8-20	18:34	1.502



EIA MODIFICACIONES Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE POZAS DE EVAPORACIÓN  
SOLAR EN EL SALAR DE ATACAMA

Medición de las Variables Hídricas

LIBRETA DE TERRENO

Mes de Monitoreo:

**AGOSTO 2020**

Salar de Atacama, Antofagasta

Inicio Monitoreo	Coordinador Terreno	Monitor Terreno	Firma Coordinador	Fin de Monitoreo

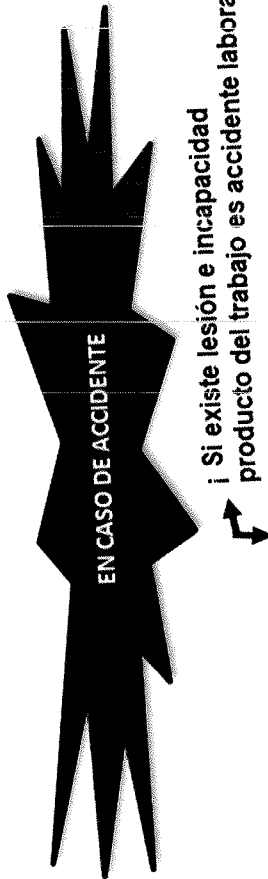
<b>Supervisor</b>	
<b>Firma</b>	

## REGLAS DE ORO, REGLAS QUE SALVAN VIDAS

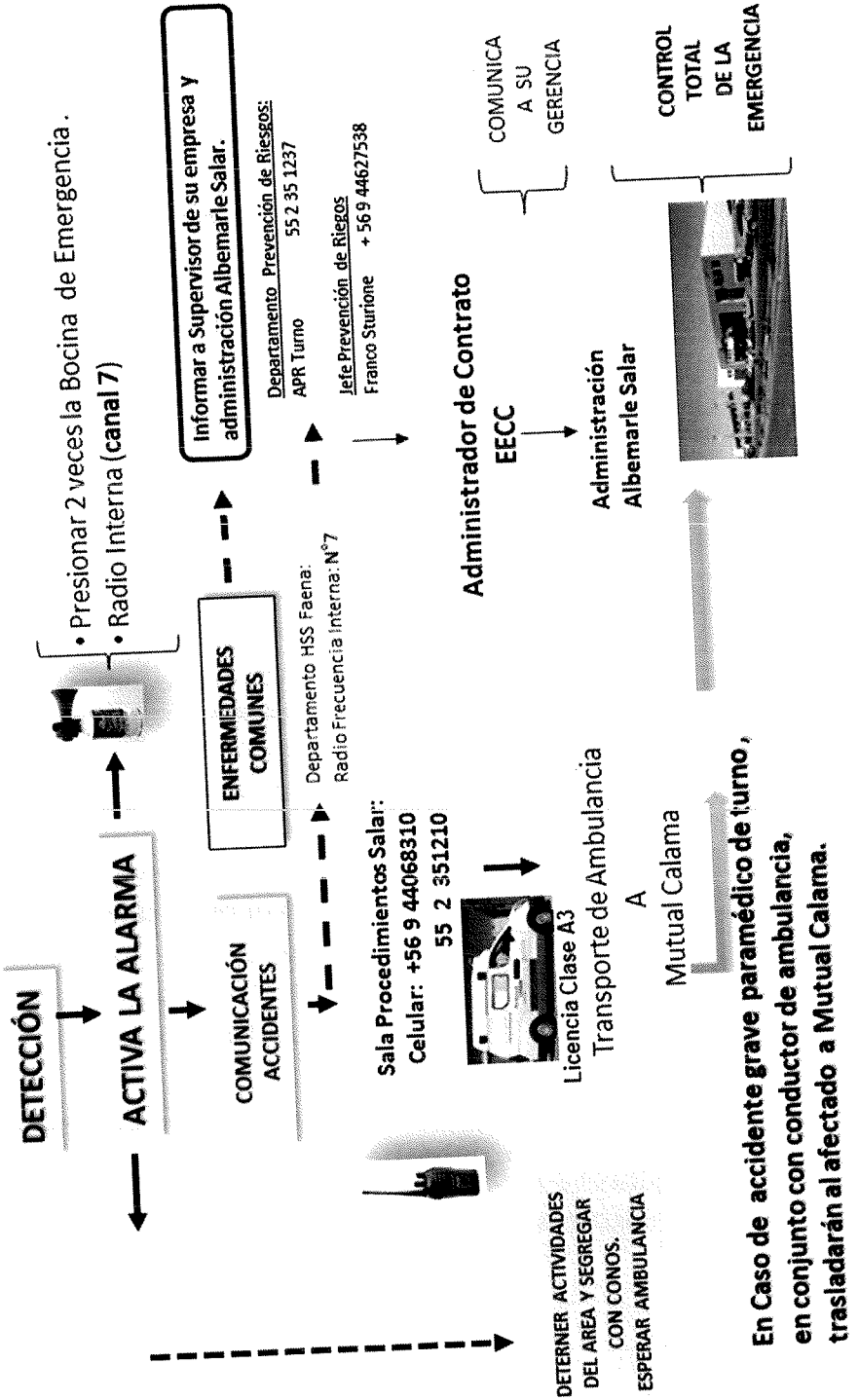
Las Reglas de Oro han sido implementadas para resguardar la integridad tanto de nuestros colaboradores de Albemarle como de empresas contratistas en el desarrollo de sus tareas, las cuales constituyen lineamientos intransables:

- Nunca una tarea se debe iniciar sin haber sido previamente analizada conforme a su criticidad y contar con un AST.
- Nunca debe exponerse a energías que no han sido debidamente identificadas y bloqueadas.
- Nunca debe exponerse a partes en movimiento de los equipos o maquinarias.
- Nunca debe exponerse o transitar bajo una carga suspendida.
- Nunca debe ejecutar una tarea por sobre 1.80 mts. de altura sin hacer uso de sistemas de protección contra caídas, cuando no hay protección.
- Nunca debe ingresar a un espacio confinado si no se ha verificado la ventilación y se han realizado las mediciones respectivas.
- Nunca debe ejecutar un trabajo de llama abierta sin delimitar el área y contar con sistema móvil de extinción de amagos de incendio.
- Nunca hacer uso de vehículos o maquinarias si no está autorizado y sin la utilización del cinturón de seguridad.
- Nunca debe consumir y/o trabajar bajo la influencia de alcohol y de drogas ilícitas.
- Nunca debe ejecutar una tarea sin contar con el EPP apropiado.
- Nunca se debe hablar por teléfono o enviar mensajes mientras conduce /opera un equipo, o mientras se desplace, suba o baje por escaleras dentro de los recintos productivos.

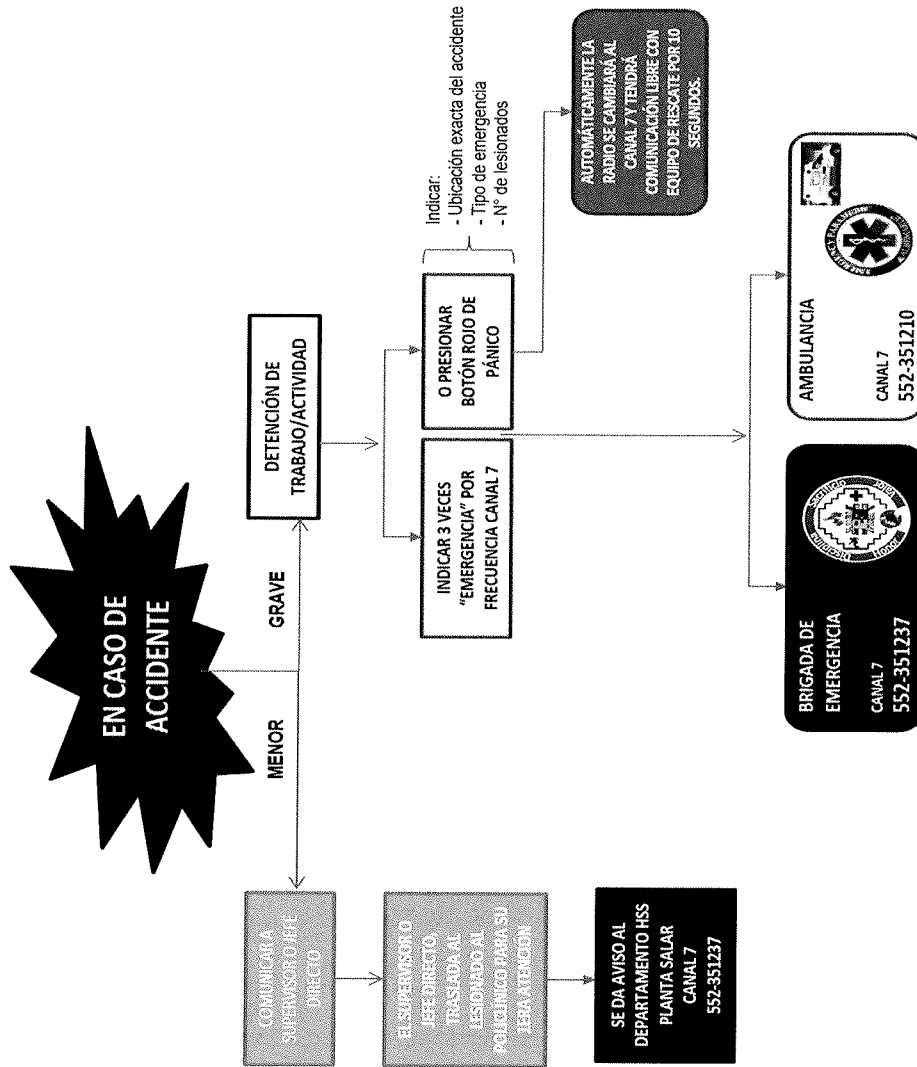
## FLUJOGRAMA DE EMERGENCIA PLANTA SALAR DE ATACAMA



¡ Si existe lesión e incapacidad producto del trabajo es accidente laboral !



## FLUJOGRAMA DE EMERGENCIA PLANTA SALAR



**Nivel Limnimétrico Sector La Punta La Brava PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
LM-01	Limnómetro	H.M	17/8/20	11:11	0,331	
LM-02	Limnómetro	"	17/8/20	10:70	0,779	
LM-03	Limnómetro	"	17/8/20	10:39	0,369	
LM-04	Limnómetro	"	18/8/20	10:23	0,760	
LM-16	Limnómetro	"	24/8/20	00:16	0,416	

**Nivel Piezométrico Sector La Punta La Brava PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
BA-01	P. Somero	3224 27	23/8/20	11:18	1,612	
BA-02	P. Somero	"	23/8/20	11:11	1,489	
BA-03	P. Somero	"	23/8/20	11:02	1,442	
BA-04	P. Somero	"	18/8/20	11:08	1,073	
BA-05	P. Somero	"	17/8/20	10:27	0,885	Punto PAT
BA-06	P. Somero	"	18/8/20	10:56	1,413	
BA-07	P. Somero	"	17/8/20	10:37	0,839	Punto PAT
BA-08	P. Somero	"	17/8/20	11:33	0,713	
BA-09	P. Somero	"	23/8/20	10:15	1,491	
BA-10	P. Somero	"	23/8/20	10:27	1,177	
BA-11	P. Somero	"	23/8/20	10:36	1,685	
BA-12	P. Somero	"	23/8/20	09:45	1,374	
BA-13	P. Somero	"	23/8/20	09:55	1,225	
BA-14	P. Somero	"	17/8/20	13:36	1,333	
BA-15	P. Somero	"	17/8/20	13:56	1,109	



Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
BA-16	P. Somero	322427	17.08.20	11:48	0,081	
BA-25	P. Somero		18.08.20	11:03	1,173	
BA-27	P. Somero		24/08/20			Fuertes lluvias
MP-01A	Multipiezómetro		17.08.20	10:06	0,426	
MP-01B	Multipiezómetro		17.08.20	10:06	0,292	
MP-01C	Multipiezómetro		17.08.20	10:07	0,587	
MP-03A	Multipiezómetro		18.08.20	10:06	0,582	
MP-03B	Multipiezómetro		18.08.20	09:54	0,608	
MP-03C	Multipiezómetro		18.08.20	09:53	0,577	
MP-04A	Multipiezómetro		26.08.20	14:46	0,818	
MP-04B	Multipiezómetro		26.08.20	14:47	6,674	
MP-04C	Multipiezómetro		26.08.20	14:48	1,032	
MP-05A	Multipiezómetro		26.08.20	10:32	1,188	
MP-05B	Multipiezómetro		26.08.20	10:34	3,737	
MP-05C	Multipiezómetro		26.08.20	10:31	1,055	
MP-06A	Multipiezómetro		28/08/20	11:30	1,362	
MP-06B	Multipiezómetro		28/08/20	11:31	1,205	
MP-06C	Multipiezómetro		28/08/20	11:32	1,376	
MP-09A	Multipiezómetro		26/08/20	14:20	9,277	
MP-09C	Multipiezómetro		26/08/20	13:27	9,025	
Tilopozo	Pozo		31/08/20	16:37	0,839	
TIL-P03	P. Somero		26/08/20	15:32	0,621	
Tucúcaro	P. Somero		31/08/20	16:12	0,571	
TUC-P06	P. Somero		26/08/20	11:47	0,591	



**Nivel Limnimétrico Sector Peine PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
E1	Estaca		24/8/20	13:04		No se mide por lluvia
E2	Estaca		24/8/20			"
E3	Estaca		24/8/20			"
E4	Estaca		24/8/20			"
LM-05	Limnómetro		15/8/20			No se mide por fluctuación
LM-06	Limnómetro		15/8/20			"
LM-07	Limnómetro		30/8/20	13:04	0,748	
LM-08	Limnómetro		30/8/20	14:00		No se mide por fluctuación
LM-09	Limnómetro		30/8/20	14:10		"
LM-10	Limnómetro		30/8/20	14:15		"
LM-17	Limnómetro		19/08/20	10:13	1,267	

**Nivel Piezométrico Sector Peine PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
BA-17	P. Somero		19/8/20	11:15	7,276	
BA-18	P. Somero		24/8/20	9:30	-	No se mide por lluvia
BA-19	P. Somero		24/8/20	9:30	-	"
BA-20	P. Somero		24/8/20	9:30	-	"
BA-21	P. Somero		16/8/20	12:06	1,306	
BA-22	P. Somero		16/8/20	11:09	0,835	
BA-23	P. Somero		24/8/20	9:30		No se mide por lluvia
BA-28	P. Somero		16/8/20	10:40	0,615	Punto PAT
BA-30	P. Somero		16/8/20	11:02	0,712	Punto PAT

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
MPS-AA	Multipiezómetro		16-8-20	11:32		
MPS-AB	Multipiezómetro		16-8-20	11:33		
MPS-AC	Multipiezómetro		16-8-20	11:33		
MPS-CA	Multipiezómetro		30-8-20	09:39		
MPS-CB	Multipiezómetro		30-8-20	09:38		
MPS-CC	Multipiezómetro		30-8-20	9:37		
MP-07A	Multipiezómetro		20-8-20	11:29		
MP-07C-1	Multipiezómetro		20-8-20	11:40		
MP-08A	Multipiezómetro		20-8-20	18:29		
MP-08C	Piezómetro					Pozo sellado
PP-01	Piezómetro		20-8-20	0,0139		
PP-02	Piezómetro		28-8-20	0,198		
PP-03	Piezómetro		28-8-20	0,391		

Observaciones/ anotaciones Sector Peine

30/8/20 FIDENA Medicion Nivel Agua					
MPS-AA =	0,728	11:03	PP-01	0,812	10:00
AB =	0,606	11:04	MP-07A	0,899	13:09
AC =	0,732	11:01	MP-07C-1	0,446	11:50
LM-05	0,611	17:35			
LM-06	0,854	10:41			







**Nivel Piezométrico Sector Núcleo PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
CL-10	Piezómetro	322427	21/08/20	15:27		Punto Seco
CL-11	Piezómetro	322427	21/08/20	13:06	8,064	
CL-12	Piezómetro	322427	21/08/20	13:14	8,366	
CL-13	Piezómetro	322427	21/08/20	15:10		Punto Seco
CL-14-1	Piezómetro	322427	21/08/20	11:47	9,066	
CL-16-1	Piezómetro	322427	21/08/20	15:19	5,996	
CL-17	Piezómetro	322427	21/08/20	12:31	5,455	
CL-18	Piezómetro	322427	21/08/20	12:07	5,302	
CL-2-1	Piezómetro	322427	20/08/20	09:06	2,042	
CL-26-1	Piezómetro	322427	21/08/20	11:27	6,381	
CL-27	Piezómetro	322427	21/08/20	10:44	3,836	
CL-28	Piezómetro	322427	21/08/20	15:42	4,320	
CL-29	Piezómetro	322427	21/08/20	15:54	2,681	
CL-30	Piezómetro	322427	21/08/20	11:36	7,689	
CL-31	Piezómetro	322427	21/08/20	11:18	3,977	
CL-32	Piezómetro	322427	21/08/20	11:12	3,418	
CL-33	Piezómetro	322427	21/08/20	09:58	2,632	
CL-34-1	Piezómetro	322427	21/08/20	10:04	3,735	
CL-6	Piezómetro	322427	23/08/20	11:47	1,600	
CS-01	Piezómetro	322427	30/08/20	12:04	7,544	
ES-01	Piezómetro	322398	21/08/20	12:00	2,165	
ES-02	Piezómetro	322398	21/08/20	12:13	2,074	
ES-03	Piezómetro	322398	21/08/20	10:12	1,771	
ES-04	Piezómetro	322398	21/08/20	12:25	2,055	



**Nivel Piezométrico Sector Núcleo PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
ES-05	Piezómetro	322398	21/08/20	09:57	1,963	
ES-06	Piezómetro	322398	21/08/20	13:02	2,100	
ES-07	Piezómetro	322398	21/08/20	12:48	2,037	
ES-08	Piezómetro	322398	21/08/20	09:45	1,969	
ES-09	Piezómetro	322398	20/08/20	09:38	2,024	
ES-10	Piezómetro	322398	20/08/20	09:21	1,920	
ES-11	Piezómetro	322398	21/08/20	09:28	1,834	
EXP-2-1	Piezómetro	322427	21/08/20	11:01	2,864	
First Well	Piezómetro	322427	21/08/20	12:48	4,927	
P-01	Piezómetro		20/08/20	12:07	2,073	
P-02	Piezómetro		23/08/20	11:02	1,827	
P-03	Piezómetro		20/08/20	11:15	2,111	
P-04	Piezómetro		20/08/20	10:32	2,171	
P-05	Piezómetro		23/08/20	09:29	1,256	
PN-02	Piezómetro		21/08/20	17:36	1,947	
PN-03	Piezómetro		21/08/20	17:29	2,036	
PN-04	Piezómetro		19/08/20	09:47	1,970	
PN-05B	Piezómetro		19/08/20	12:48	2,171	Punto PAT
PN-06	Piezómetro		21/08/20	18:01	2,085	
PN-07	Piezómetro		19/08/20	12:30	2,017	
PN-08A	Piezómetro		19/08/20	12:07	2,104	Punto PAT
PN-09	Piezómetro		19/08/20	11:39	1,738	
PN-10	Piezómetro		21/08/20	16:45	1,983	
PN-11	Piezómetro		21/08/20	17:10	1,950	

**Nivel Piezométrico Sector Núcleo PSAH**

Punto	Tipo	Equipo	Fecha	Hora	Nivel Agua (m)	Observaciones
PN-13	Piezómetro		23/08/20	12:31	1,827	
PN-14B	Piezómetro		19/08/20	13:18	2,172	Punto PAT
PN-15	Piezómetro		21/08/20	18:19	1,912	
PN-16B	Piezómetro		18/08/20	12:11	1,588	Punto PAT
PN-18	Piezómetro		21/08/20	11:44	2,044	
PN-19	Piezómetro		21/08/20	11:30	1,975	
S-1	Piezómetro		20/08/20	11:36	1,975	Punto Seco.
S-2	Piezómetro		20/08/20	11:45		
S-2.1	Piezómetro		20/08/20	11:47	2,245	
S-3	Piezómetro		20/08/20	11:51	2,038	
S-4	Piezómetro		20/08/20	10:12	1,828	
SAMPLE-4A	Piezómetro		30/08/20	12:59	7,977	
Well IK-1	Piezómetro		21/08/20	10:27	4,228	
Zanja Camino Peine	Zanja		19/08/20	09:22	1,035.	

**Observaciones/anotaciones Sector Núcleo**

<i>3<sup>era</sup> Medición</i>		
		30/08/2020
PN-07:	1,664	12:42.
PN-05B:	1,723	17:08
PN-14B:	1,706	16:36



**Medición Niveles Puntos PAT Sector Alerta Acuífero PSAH**

BA-05 Prof. Umbral: 0,97 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
02/08/20	16:21	0,870
17/08/20	15:27	0,885

BA-07 Prof. Umbral: 0,91 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
02/08/20	12:19	0,822
17/08/20	10:37	0,839
29/08/20	10:40	0,730

BA-16 Prof. Umbral: 0,98 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
02/08/20	9:38	0,882
17/08/20	11:49	0,891

BA-28 Prof. Umbral: 0,72 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
01/08/20	9:39	0,599
16/08/20	10:40	0,615

BA-30 Prof. Umbral: 0,86 m		
Fecha	Hora	Prof. Nivel (m)
01/08/20	10:37	0,685
16/08/20	11:02	0,712

Monitoreo ETFA - Datos ETFA

Nombre	Fecha	Hora	T (°C)	pH	C.E (µs/cm)	SDT (mg/L)	Oxígeno Disuelto (mg/L)	Tiempo Bombeo	Observaciones
MP-01A	29/08/2019	9:47	19.1	8.0	112.5	106.6	2.3		P = 1.008
MP-01B	29/08/2019	10:10	19.1	8.2	111.4	121.5	0.2		P = 1.215
MP-03A	29/08/2019	11:25	17.8	8.1	101.0	123.8	1.9		P = 1.000
MP-03B	29/08/2019	11:50	17.8	8.1	116.5	122.1	0.2		P = 1.212
MP-04A	28/08/2019	14:53	25.2	8.0	113.4	126.2	2.2		P = 1.000
MP-04B	28/08/2019	15:29	25.1	8.1	117.2	120.1	0.4		P = 1.214
MP-05A	28/08/2019	17:15	19.6	8.3	101.2	111.6	1.6		P = 1.011
MP-05B	28/08/2019	18:04	19.2	8.1	102.2	115.1	0.1		P = 1.215
MP-06A	28/08/2019	16:40	20.5	8.2	116.1	106.6	2.2		P = 1.001

Nombre	Fecha	Hora	T (°C)	pH	C.E (µs/cm)	SDT (mg/L)	Oxígeno disuelto (mg/L)	Tiempo Bombeo	Observaciones	
MP-06B	26/08/19	17:04	21.4	6.5	216.9	104.5	0.60		P: 1.182	
MP-09A	28/08/19	14:03	24.6	6.1	415.4	212.2	2.90		P: 1.000	
MP-07A	27/08/19	18:02	16.1	7.1	111.6	141.5	1.50		P: 1.005	
MP-08A	27/08/19	18:35	POZO NO CUMPLE CONDICIONES DE SEGURIDAD. PARA REALIZAR JUNTA DE MUESTRAS. Quedo registro laboratorio							
MPS-AA	30/08/19	09:03	13.80	6.90	581.80	141.4	1.15		P: 1.034	
MPS-AB	30/08/19	09:17	16.05	6.88	210.19	116.8	0.00		P: 1.184	
MPS-CB	30/08/19	11:40	17.92	6.78	250.75	118.5	0.00		P: 1.224	
PP-01	27/08/19	16:55	19.22	6.05	291.67	141.8	0.99		P: 1.022	

Nombre	Fecha	Hora	T (°C)	pH	C.E (µs/cm)	SDT (mg/L)	Oxígeno Disuelto (mg/L)	Tiempo Bombeo	Observaciones
PP-02	29/08/20	12:12	21.00	8.19	61.25	291.09	2.18		P: 1033
PP-03	29/08/20	13:02	21.29	8.12	75.82	112.85	2.48		P: 1010
MP-12A	28/08/20	09:05	18.75	8.00	57.51	208.8	2.15		P: 1004
LM-02	29/08/20	11:45	14.52	8.18	62.53	121.50	2.18		P: 1028
LM-04	29/08/20	12:05	14.00	8.22	111.61	290.10	2.00		P: 1027
LM-03	29/08/20	04:31	15.48	8.19	90.10	112.19	2.15		P: 1043
LM-04	29/08/20	13:13	19.84	8.10	111.51	117.28	1.49		P: 1046
LM-16	28/08/20	15:50	25.48	10.18	88.21	231.76	2.24		P: 1000

Nombre	Fecha	Hora	T (°C)	pH	C.E (µs/cm)	SDT (mg/L)	oxígeno disuelto (mg/l)	Tiempo Bombeo	Observaciones
LM-05	30/08/19	11:35	14.16	8.18	574.129	27.116	2.66		P.1.023
LM-06	30/08/19	10:44	14.04	8.23	575.159	28.077	1.919		P.1.026
LM-07	30/08/19	13:04	20.12	8.20	630.22	41.151	1.27		P.1.027
LM-08	30/08/19	13:50	Comunidad de Peine, no permite ACCESO por FLAUNES						
LM-09	30/08/19	13:35	15			77			77
LM-10	30/08/19	13:40	15			77			77
LM-17	30/08/19	15:29	Fuente se encuentra inundado						post lluvias
Anteempresa Tilomonte	28/08/19	11:05	10.18	8.27	611.19	20.707	8.17		P.1.003



Nombre	Fecha	Hora	T (°C)	pH	C.E (µs/cm)	SDT (mg/L)	oxígeno disuelto (mg/L)	Tiempo Bombeo	Observaciones
LM-11	27/08/20	18:05	F	UNTO		SN	Acceso		
LM-12	27/08/20	18:10		77		77		79	
LM-13	27/08/20	18:15		77		77		77	
LM-14	27/08/20	18:20		77		77		79	
BA-31 (Ex LM-15)	27/08/20	18:25		79		77		77	
Qda Camar	27/08/20	18:30		77		77		77	
Vert Peine	28/08/20	10:00	22.53	7.4	18.5	1100	5.36		P. 1002

*Handwritten mark*

MP. 01C.	Nivel (m):	0,571	Fecha:	29/08/20	Hora Inicio	11:40
Equipo SW	SEBA 135P	Prof. Cuña (m)	45-55 m	Prof. Pozo	116,0 m	Hora Final: 12:15

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
0,90	57,36.	15,41.
1,00	57,33.	15,41.
1,50	57,38	15,41.
2,00	57,25	15,41.
3,00	57,25	15,41.
4,00	57,57.	15,41.
5,00	57,69	15,41.
6,00	57,70.	15,40
7,00	57,84	15,41.
8,00	57,85.	15,40
9,00	57,94	15,40
10,00	57,75.	15,41.
10,50	57,95.	15,40.
11,00	58,51.	15,41.
11,20	58,87.	15,41.
11,40	58,79	15,41.
11,60	58,96.	15,41.
11,80	59,16.	15,41.
12,00	58,66	15,40.
12,20	60,43	15,41.
12,40	61,19	15,40
12,60	60,72	15,40.
12,80	64,20.	15,38.

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
13,00	67,81.	15,37
13,20	65,82	15,35
13,40	90,15	15,24.
13,60	236,7	15,40.
13,80	236,9	15,40
14,00	237,0.	15,40
15,00	237,0	15,38.
16,00	237,0.	15,35.
18,00	237,0.	15,34.
20,00	237,2.	15,35.
22,00	237,2.	15,26
24,00	237,5.	15,22.
26,00	237,4	15,20
28,00	237,4	15,20.
28,00	237,1.	15,20
29,00	237,7.	15,18
29,20	224,6	15,18.

|

MP03C	Nivel (m):	0,477	Fecha:	28-08-20	Hora Inicio	10:30	
Equipo	SEPA ZSOM SN 1358	Prof. Cuña (m)	45-55 m	Prof. Pozo	116,0 m	Hora Final:	11:10

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
0,8	8,235	14,42
1,00	8,501	14,75
1,50	8,817	15,00
2,00	8,826	15,02
4,00	8,864	15,02
6,00	10,15	15,05
8,00	10,89	15,14
10,00	11,38	15,17
12,00	11,37	15,19
13,00	11,65	15,20
14,00	12,96	15,22
15,00	15,80	15,26
16,00	24,05	15,28
17,00	34,05	15,29
17,20	34,13	15,29
17,40	34,19	15,29
17,60	34,41	15,29
17,80	34,60	15,29
18,00	35,48	15,29
18,20	42,09	15,29
18,40	129,8	15,28
18,60	132,5	15,28
18,80	132,9	15,28

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
19,00	134,3	15,28
19,50	135,5	15,26
20,00	135,8	15,26
20,20	135,8	15,26
20,40	136,0	15,26
20,60	136,1	15,25
20,80	157,3	15,25
21,00	181,7	15,24
21,20	204,0	15,24
21,40	218,5	15,24
21,60	228,5	15,22
21,80	229,5	15,22
22,00	230,1	15,22
22,20	230,6	15,22
22,40	230,9	15,22
22,60	231,4	15,22
22,80	231,7	15,22
23,00	232,2	15,21
23,50	233,6	15,20
24,00	234,3	15,20
24,50	234,8	15,19
25,00	235,8	15,18
26,00	237,4	15,17

Prof	CE	C°
27,00	238,1	15,16
28,00	239,6	15,15
28,30	239,8	15,15
28,50	155,0	15,14
28,55	144,9	15,15

FIN

POZO

MP-04C	Nivel (m):	1,032	Fecha:	26-08-2020	Hora Inicio	14:50
Equipo	SEBA 250m	Prof. Cuña (m)		Prof. Pozo		Hora Final: 15:40

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
1,50	4,046	25,15
2,00	4,035	25,24
2,50	4,028	25,79
3,00	4,028	25,80
4,00	4,028	25,81
5,00	4,026	25,81
6,00	4,025	25,81
8,00	4,077	25,82
10,00	4,137	25,82
12,00	4,129	25,82
14,00	4,208	25,82
16,00	5,011	25,82
18,00	5,677	25,83
20,00	5,874	25,83
22,00	6,626	25,83
24,00	6,783	25,84
26,00	6,879	25,84
28,00	6,831	25,86
30,00	7,154	25,87
32,00	8,733	25,87
34,00	9,011	25,89
36,00	9,428	25,90
38,00	9,484	25,92

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
39,00	10,39	25,93
40,00	11,59	25,94
41,00	13,70	25,95
42,00	14,24	25,96
43,00	14,52	25,92
44,00	15,31	25,98
45,00	16,13	25,99
46,00	17,26	26,01
46,50	17,42	26,01
47,00	17,92	26,02
47,50	20,72	26,03
48,00	24,96	26,03
48,20	31,31	26,04
48,40	32,62	26,04
48,60	34,08	26,05
48,80	36,06	26,05
49,00	43,72	26,05
49,20	48,48	26,06
49,40	57,65	26,05
49,60	62,53	26,06
49,80	75,11	26,07
50,00	85,42	26,06
50,20	94,47	26,07

MP04C	Nivel (m):		Fecha:	26-08-20	Hora Inicio	
Equipo		Prof. Cuña (m)		Prof. Pozo		Hora Final: 15:40

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
50,40	103,0	26,07
50,60	110,4	26,07
50,90	116,7	26,08
51,00	129,4	26,08
51,20	139,3	26,08
51,40	147,4	26,08
51,60	154,4	26,08
51,80	163,7	26,08
52,00	174,8	26,10
52,20	184,6	26,10
52,40	190,7	26,10
52,60	197,3	26,10
52,80	203,8	26,11
53,00	206,4	26,11
53,20	211,2	26,11
53,40	216,3	26,12
53,60	220,2	26,12
53,80	224,0	26,12
54,00	227,7	26,13
54,50	234,3	26,13
55,00	239,0	26,15
56,00	245,4	26,14
57,00	248,4	26,18

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
58,00	249,8	26,17
59,00	250,5	26,20
60,00	250,7	26,21
62,00	251,3	26,24
64,00	252,0	26,27
66,00	252,8	26,31
68,00	251,8	26,34
70,00	251,7	26,38
72,00	252,1	26,41
74,00	250,8	26,42
76,00	251,1	26,48
78,00	250,8	26,51
81,00	251,1	26,58
84,00	251,4	26,59
87,00	251,3	26,66
90,00	251,1	26,73
93,00	250,8	26,75
96,00	250,7	26,82
99,00	248,2	26,89
102,00	247,8	26,96
105,00	247,4	27,02
108,00	246,7	27,07
111,00	246,4	27,13
114,00	246,2	27,20
116,00	246,0	27,22

MP: 05C	Nivel (m):	1,055	Fecha:	26-08-2020	Hora Inicio	10:45
Equipo	Selva 250m SN 1358	Prof. Cuña (m)		Prof. Pozo		Hora Final: 11:33

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
1,50	54,73	17,81
2,00	54,88	17,87
2,50	55,13	18,20
3,00	55,08	18,40
4,00	55,11	18,70
5,00	54,87	18,82
6,00	54,84	18,00
7,00	54,78	18,00
8,00	54,83	18,00
10,00	57,37	18,88
12,00	63,45	18,88
12,50	66,08	18,87
13,00	67,28	18,88
13,50	67,87	18,87
14,00	68,77	18,87
14,50	68,37	18,87
15,00	70,25	18,87
15,50	71,42	18,86
16,00	72,51	18,86
18,00	83,18	18,85
20,00	82,28	18,82
21,00	100,3	18,83
21,50	104,3	18,88

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
22,00	116,8	18,87
23,00	156,2	18,85
24,00	182,8	18,80
24,50	205,8	18,85
25,00	214,7	18,02
25,20	214,2	18,03
25,40	213,7	18,03
25,60	213,5	18,05
26,80	213,4	18,07
26,00	213,1	18,08
26,50	213,1	18,10
27,00	214,2	18,12
27,20	216,8	18,14
27,40	218,1	18,15
27,60	218,7	18,18
27,80	224,2	18,21
28,00	226,5	18,22
28,50	233,8	18,25
28,00	233,7	18,26
30,00	242,6	18,30
31,00	243,3	18,36
33,00	245,0	18,41
34,00	245,2	18,42





*DL*

MP-06C	Nivel (m):	1,376	Fecha:	28-08-20	Hora Inicio	11:40
Equipo	SEBA 511-1359	Prof. Cuña (m)	45-55 m	Prof. Pozo	116,0 m	Hora Final:

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
2,00	15,17	20,09
2,50	15,15	20,14
3,00	15,16	20,23
4,00	15,15	20,38
6,00	15,14	20,51
8,00	15,14	20,52
10,00	15,16	20,51
12,00	15,15	20,52
13,00	16,44	20,52
14,00	17,44	20,51
15,00	18,84	20,51
16,00	19,00	20,52
18,00	19,00	20,51
20,00	18,94	20,51
21,00	20,73	20,51
21,20	22,21	20,51
21,40	37,27	20,51
21,60	97,68	20,50
21,80	98,73	20,50
22,00	99,02	20,50
22,20	99,39	20,50
22,40	99,92	20,50
22,60	101,3	20,50

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
22,80	101,6	20,50
23,00	101,9	20,51
23,20	102,4	20,51
23,40	102,0	20,50
24,00	102,0	20,51
25,00	102,5	20,48
25,50	103,8	20,47
26,00	119,3	20,47
26,20	131,6	20,48
26,40	150,1	20,51
26,60	157,1	20,55
26,80	157,2	20,58
27,00	157,0	20,58
27,50	157,1	20,58
28,00	157,0	20,59
29,00	157,0	20,59
30,00	157,0	20,59
32,00	157,1	20,59
34,00	165,3	20,62
34,30	165,1	20,62
35,00	167,9	20,63
35,20	169,2	20,63
35,40	171,1	20,63

MP-06C	Nivel (m):	1,376		Fecha:	28/08/20		Hora Inicio	11:40
Equipo	SOBA SN 1359	Prof. Cuña (m)	<del>45.55 m</del>	Prof. Pozo	<del>118.0 m</del>		Hora Final:	12:55

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
35,00	174,2	20,63
35,20	178,5	20,64
36,00	184,6	20,65
36,20	185,8	20,66
36,40	186,4	20,67
36,60	186,7	20,67
36,80	187,2	20,68
37,00	187,6	20,67
37,20	187,8	20,67
37,40	190,2	20,68
37,60	199,0	20,68
37,80	202,9	20,68
38,00	207,1	20,70
38,20	213,6	20,70
38,40	215,7	20,71
38,60	217,5	20,71
38,80	217,8	20,72
39,00	220,0	20,73
39,50	222,0	20,73
40,00	222,7	20,74
41,00	222,1	20,74
42,00	222,6	20,76
44,00	222,7	20,80

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
46,00	225,2	20,83
48,00	226,2	20,85
50,00	226,5	20,90
52,00	227,8	20,94
54,00	227,4	21,05
56,00	227,7	21,05
58,00	227,8	21,06
60,00	227,8	21,11
62,00	227,9	21,16
64,00	227,4	21,25
66,00	227,7	21,32
68,00	227,7	21,34
70,00	227,8	21,38
71,00	117,0	21,42
72,00		
71,04	98,96	21,45
FIN POZO		

OK

MP: 09c	Nivel (m): 9,025	Fecha: 26-08-2020	Hora Inicio: 13:30
Equipo	Prof. Cuña (m)	Prof. Pozo	Hora Final:

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
8,30	4,385	25,76
9,40	4,349	25,37
9,60	4,331	25,51
10,00	4,313	25,55
10,50	4,307	25,63
11,00	4,307	25,63
12,00	4,302	25,65
13,00	4,301	25,65
14,00	4,299	25,66
16,00	4,299	25,66
18,00	4,300	25,65
20,00	4,300	25,65
22,00	4,298	25,67
24,00	4,300	25,73
26,00	4,298	25,80
28,00	4,298	25,82
30,00	4,299	25,84
32,00	4,299	25,85
34,00	4,299	25,86
36,00	4,297	25,87
38,00	4,297	25,87
40,00	4,297	25,86
42,00	4,297	25,86

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
44,00	4,298	25,87
46,00	4,298	25,88
48,00	4,297	25,87
50,00	4,299	25,87
52,00	4,300	25,89
54,00	4,298	25,90
56,00	4,300	25,92
58,00	4,314	25,93
60,00	4,314	25,93
62,00	4,316	25,93
64,00	4,317	25,93
66,00	4,313	25,93
68,00	4,343	25,93
68,50	7,976	25,94
69,00	15,26	25,94
69,50	24,02	25,95
70,00	40,95	25,96
70,50	70,59	25,97
71,00	111,7	25,98
71,20	132,0	25,98
71,40	165,2	25,98
71,60	181,7	25,98
71,80	204,6	25,99



MP-07C1	Nivel (m):	0,446	Fecha:	27.08.2020	Hora Inicio	11:53
Equipo	Scha SU 135P	Prof. Cuña (m)	45-55 m	Prof. Pozo	116,0 m	Hora Final:
						13:15

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
1,00	10,65	19,87
1,50	10,65	20,05
2,00	10,65	20,18
4,00	10,64	20,43
5,00	10,86	20,57
6,00	10,83	20,64
8,00	10,84	20,66
10,00	10,84	20,66
12,00	10,84	20,66
14,00	10,83	20,67
16,00	10,83	20,67
18,00	10,83	20,67
20,00	10,82	20,67
22,00	10,80	20,67
24,00	11,00	20,67
25,00	11,13	20,68
26,00	11,41	20,71
26,50	11,77	20,73
27,00	24,62	21,51
27,50	24,88	22,00
28,00	25,03	22,03
28,00	25,76	22,10
30,00	27,57	22,24

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
32,00	28,27	22,38
34,00	28,55	22,45
36,00	28,60	22,46
38,00	28,62	22,46
40,00	28,45	22,46
42,00	28,63	22,47
44,00	28,60	22,46
46,00	28,68	22,46
48,00	28,64	22,47
50,00	28,57	22,46
52,00	28,62	22,47
54,00	28,68	22,38
56,00	28,66	22,37
58,00	28,65	22,37
60,00	28,43	22,38
60,50	36,81	22,55
61,00	36,88	22,58
61,50	37,32	22,58
62,00	37,82	22,58
62,50	38,35	22,60
63,00	38,28	22,58
63,10	38,84	22,58
63,20	143,6	22,65

2

MP.07C1	Nivel (m):	0446	Fecha:	27/08/20	Hora Inicio	11:53	
Equipo	Seba 1359	Prof. Cuña (m)	45-55 m	Prof. Pozo	116,0 m	Hora Final:	13:15

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
63,30	144,5	22,72
63,50	144,7	22,73
64,00	144,8	22,72
65,00	145,2	22,73
66,00	145,2	22,73
68,00	145,5	22,73
70,00	145,6	22,73
72,00	145,8	22,73
74,00	145,8	22,73
76,00	145,8	22,73
78,00	145,8	22,73
80,00	145,8	22,73
82,00	145,8	22,73
84,00	145,8	22,73
86,00	145,8	22,73
88,00	146,2	22,73
88,00	156,0	22,75
90,00	156,1	22,76
92,00	156,6	22,76
93,00	157,0	22,76
94,00	157,5	22,76
95,00	158,7	22,76
95,50	158,8	22,77

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
96,00	158,6	22,77
96,50	163,0	22,78
97,00	167,8	22,78
97,20	180,2	22,88
97,40	180,4	23,81
97,60	180,8	22,81
97,80	181,0	22,81
98,00	181,0	22,81
98,20	180,3	22,80
98,40	180,8	22,81
98,60	181,5	22,81
98,80	181,1	22,81
99,00	180,3	22,81
99,50	181,4	22,81
100,00	180,8	22,80
100,20	188,5	22,80
100,40	176,6	22,84
100,60	166,7	22,81
100,80	261,2	23,47
101,00	258,3	23,83
101,50	257,2	23,87
102,00	256,2	23,87
102,50	255,2	23,88



MPS-AC	Nivel (m):	0,737	Fecha:	30.08.20	Hora Inicio	11:06	
Equipo	SEBA 250m SN1358	Prof. Cuña (m)	45,68 m	Prof. Pozo	115,0 m	Hora Final:	11:34

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
0,80	54,23	11,36
1,00	58,85	10,67
1,80	60,88	10,45
2,00	63,97	10,71
2,20	77,24	11,12
2,40	90,67	11,80
2,60	100,7	12,14
2,80	116,8	12,73
3,00	135,0	13,08
3,20	152,7	13,49
3,40	165,1	13,85
3,60	175,3	14,19
3,80	182,6	14,41
4,00	188,8	14,74
4,20	193,6	14,99
4,40	197,0	15,10
4,60	198,0	15,21
4,80	200,0	15,29
5,00	200,9	15,36
5,20	201,9	15,42
5,40	202,6	15,47
5,60	203,0	15,50
5,80	203,1	15,53

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
6,00	203,2	15,54
6,50	203,4	15,56
7,00	203,4	15,54
7,50	203,4	15,52
8,00	203,4	15,47
9,00	218,3	15,41
10,00	223,4	15,41
12,00	230,8	15,41
14,00	235,1	15,43
16,00	236,8	15,47
18,00	237,4	15,48
20,00	237,6	15,51
22,00	237,6	15,55
24,00	237,6	15,58
26,00	237,5	15,58
28,00	237,5	15,61
30,00	237,5	15,63
32,00	237,6	15,71
34,00	237,4	15,84
36,00	237,4	15,80
38,00	237,3	15,89
40,00	237,4	16,02
41,00	230,8	16,10

Fin Pozo.





PP-01	Nivel (m):	0,822	Fecha:	27/08/20	Hora Inicio	10:00	
Equipo	SEBA SU 1359	Prof. Cuña (m)	45-55 m	Prof. Pozo	116,0 m	Hora Final:	11:15

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
1,40	13,66	18,68
1,50	13,68	18,76
2,00	14,21	18,90
2,20	14,21	18,96
2,40	14,25	19,10
2,60	14,51	19,13
2,80	15,56	19,15
3,00	19,22	19,24
4,00	29,68	20,12
6,00	29,91	20,28
8,00	30,01	20,34
10,00	30,03	20,34
12,00	30,03	20,34
14,00	30,04	20,34
16,00	30,00	20,35
18,00	30,00	20,36
20,00	29,99	20,38
22,00	30,02	20,39
24,00	30,07	20,40
26,00	30,12	20,42
27,00	30,22	20,43
28,00	30,29	20,43
28,50	48,24	20,49

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
29,00	49,64	20,57
29,50	52,51	20,60
30,00	52,79	20,64
31,00	53,26	20,69
32,00	56,01	20,80
33,00	56,31	20,85
34,00	56,27	20,86
35,00	56,25	20,88
36,00	56,26	20,90
38,00	56,25	20,91
40,00	56,22	20,91
42,00	56,24	20,93
44,00	56,19	20,93
46,00	56,15	20,94
48,00	56,17	20,94
49,00	56,58	20,94
49,20	57,53	20,95
49,40	59,87	20,95
49,60	60,75	20,97
49,80	60,75	20,98
50,00	60,84	20,98
50,20	60,87	20,99
50,40	60,86	20,99

I V A N - 1 0 0 1 -

PP-01	Nivel (m):	0822	Fecha:	27/08/20	Hora Inicio	10:00	
Equipo	SEDA SW 1359	Prof. Cuña (m)	45-55 m	Prof. Pozo	116,0 m	Hora Final:	11:15

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
50,60	60,90	20,99
50,80	60,96	20,99
51,00	60,95	20,99
53,00	104,6	21,20
55,00	115,7	21,20
57,00	115,8	21,22
59,00	125,5	21,32
61,00	130,5	21,44
61,20	131,3	21,49
61,40	131,2	21,51
61,60	131,1	21,51
61,80	131,1	21,51
62,00	131,1	21,51
62,50	131,0	21,51
63,00	130,9	21,51
64,00	130,9	21,51
66,00	130,7	21,52
68,00	130,7	21,52
70,00	130,6	21,53
71,00	130,6	21,53
72,00	130,6	21,54
73,00	147,3	21,67
74,00	152,1	21,74

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
74,50	161,1	21,77
75,00	173,0	21,78
75,20	179,7	21,82
75,40	182,5	21,84
75,60	186,3	21,86
75,80	193,8	21,88
76,00	200,2	21,90
76,20	203,3	21,91
76,40	208,4	21,92
76,60	212,4	21,97
76,80	216,4	21,99
77,00	222,0	22,02
77,50	242,6	22,04
78,00	251,7	22,18
79,00	253,7	22,19
80,00	253,7	22,30
82,00	253,5	22,31
84,00	253,6	22,31
86,00	254,0	22,32
88,00	253,7	22,44
90,00	253,4	22,48
92,00	253,3	22,53
94,00	252,8	22,56



PP-02	Nivel (m):	0,198	Fecha:	28-08-20	Hora Inicio	16:46	
Equipo	SGS 250 SN 1358	Prof. Cuña (m)	45-55 m	Prof. Pozo	116,0 m	Hora Final:	17:45

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
1,00	30,86	20,48
1,50	30,83	20,45
2,00	31,30	20,78
3,00	30,88	20,86
4,00	30,38	20,86
6,00	30,07	20,86
7,00	30,04	20,86
8,00	30,01	20,85
10,00	29,82	20,85
12,00	30,14	20,86
14,00	30,19	20,85
16,00	30,25	20,86
16,50	30,21	20,86
17,00	30,17	20,85
17,20	30,16	20,85
17,40	30,13	20,86
17,60	30,20	20,86
17,80	30,42	20,86
18,00	30,78	20,86
18,50	31,82	20,87
19,00	33,42	20,87
20,00	38,15	20,87
21,00	62,55	21,31

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
22,00	62,78	21,36
24,00	64,30	21,45
26,00	66,40	21,68
28,00	66,61	21,73
30,00	66,81	21,80
32,00	67,65	21,87
33,00	69,89	22,11
34,00	80,14	22,40
35,00	80,32	22,49
36,00	80,32	22,51
38,00	80,31	22,50
40,00	80,31	22,48
42,00	80,35	22,50
44,00	80,38	22,51
46,00	80,67	22,50
48,00	81,14	22,47
50,00	82,68	22,46
52,00	89,25	22,21
54,00	92,16	22,16
56,00	94,28	22,13
58,00	95,27	22,12
60,00	115,6	22,12
60,50	123,6	22,12

PROF	CE	C°	PROF	CE	C°
61,00	131,8	22,13	79,42		
1,20	134,0	22,12			
1,40	135,8	22,13			
1,60	137,8	22,12			
1,80	138,7	22,13			
2,00	140,8	22,13			
2,50	144,6	22,13			
3,00	147,7	22,13			
3,50	151,0	22,14			
4,00	154,0	22,14			
4,50	157,7	22,14			
5,00	161,6	22,14			
5,50	164,6	22,14			
6,00	170,5	22,15			
6,20	172,8	22,15			
6,40	177,5	22,15			
6,60	183,5	22,15			
6,80	208,6	22,15			
7,00	211,8	22,16			
7,20	212,5	22,16			
7,40	212,6	22,16			
7,60	212,8	22,16			
7,80	213,1	22,17			
8,00	213,5	22,17			
8,20	213,7	22,17			
8,40	217,8	22,20			
8,60	218,0	22,21			
8,80	218,5	22,22			
9,00	148,0	22,23			
9,15	147,6	22,25			

FIN

PO30

PP-03	Nivel (m):	0,391	Fecha:	28.08.20	Hora Inicio	15:00
Equipo	Prof. Cuña (m)	45,55 m	Prof. Pozo	118,0 m	Hora Final:	

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
0,60	23,88	25,65
1,00	23,91	25,70
2,00	23,92	25,75
3,00	23,92	25,75
4,00	23,92	25,75
6,00	23,91	25,75
8,00	23,93	25,75
10,00	23,93	25,75
12,00	23,93	25,75
14,00	23,93	25,75
16,00	23,94	25,76
18,00	23,94	25,78
20,00	23,95	25,76
22,00	23,94	25,76
24,00	23,95	25,76
26,00	23,95	25,76
28,00	23,95	25,77
30,00	23,95	25,77
32,00	23,96	25,77
34,00	23,96	25,77
36,00	23,97	25,77
38,00	23,97	25,77
40,00	23,98	25,78

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
42,00	23,99	25,78
44,00	24,05	25,79
46,00	24,08	25,79
48,00	24,18	25,80
50,00	24,17	25,80
52,00	24,19	25,80
54,00	24,19	25,82
56,00	24,21	25,82
58,00	24,47	25,84
60,00	24,46	25,84
62,00	24,46	25,84
64,00	24,46	25,84
66,00	24,50	25,84
68,00	24,57	25,85
70,00	24,60	25,85
72,00	24,72	25,86
74,00	24,82	25,86
76,00	24,93	25,87
78,00	25,01	25,87
80,00	25,15	25,87
82,00	25,22	25,87
84,00	25,32	25,87
86,00	26,65	25,88

PP-03	Nivel (m):	0391	Fecha:	28/08/20	Hora Inicio	15:00	
Equipo		Prof. Cuña (m)	45-55 m	Prof. Pozo	116,0 m	Hora Final:	16:20

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
88,00	27,75	25,90
89,00	28,48	25,91
89,20	28,44	25,91
89,40	28,32	25,91
89,60	28,45	25,91
89,80	28,66	25,91
90,00	61,69	25,92
90,20	63,16	25,93
90,40	63,54	25,95
90,60	64,63	25,96
90,80	65,29	25,97
91,00	66,19	25,97
91,50	66,60	25,98
92,00	66,62	25,99
93,00	69,35	26,01
94,00	70,11	26,02
96,00	75,64	26,05
98,00	82,94	26,09
99,00	87,78	26,10
100,00	91,44	26,13
100,20	98,29	26,13
100,40	100,9	26,13
100,60	109,0	26,14

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
100,80	111,3	26,15
101,00	115,3	26,14
101,50	118,7	26,15
102,00	118,9	26,16
102,50	118,9	26,18
103,00	119,8	26,19
103,50	131,3	26,20
104,00	137,1	26,21
104,50	141,6	26,22
105,00	161,5	26,22
105,20	166,9	26,23
105,40	172,6	26,24
105,60	179,3	26,23
105,80	183,6	26,24
106,00	187,4	26,25
106,20	189,0	26,26
106,40	190,2	26,25
106,60	192,8	26,27
106,80	194,4	26,27
107,00	196,8	26,29
107,20	198,6	26,29
107,40	204,1	26,29
107,60	204,6	26,29

*[Handwritten signatures]*



107,80	205,0	26,28
108,00	206,4	26,31
108,50	208,5	26,30
109,00	208,8	26,31
110,00	210,3	26,32
12,00	212,0	26,36
14,00	212,4	26,42
16,00	212,3	26,43
18,00	212,3	26,44
18,40	212,3	26,46
18,60	212,4	26,46
18,80	212,4	26,46

Fin pora

MIP-12c	Nivel (m):	9,523	Fecha:	27/08/20	Hora Inicio	15:00
Equipo SU	Sebo 1359	Prof. Cuña (m)	45-55 m	Prof. Pozo	116,0 m	Hora Final: 15:50

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
10,15	8,246	22,72
10,50	8,304	22,73
11,00	8,844	22,71
12,00	9,003	22,71
14,00	10,41	22,74
16,00	10,74	22,79
18,00	11,08	22,83
20,00	11,31	22,87
22,00	20,69	22,92
22,50	20,78	22,93
23,00	21,06	22,94
24,00	24,99	22,96
25,00	28,28	22,98
26,00	30,73	23,00
27,00	33,74	23,02
28,00	35,19	23,04
30,00	37,89	23,09
32,00	39,96	23,13
34,00	50,59	23,18
35,00	53,39	23,19
36,00	54,69	23,21
37,00	61,89	23,24
38,00	66,74	23,27

Prof (m)	CE (mS/cm)	T (°C)
39,00	73,34	23,29
40,00	77,45	23,31
42,00	78,24	23,35
44,00	79,53	23,40
46,00	82,50	23,47
48,00	85,46	23,52
50,00	90,22	23,57
51,00	91,47	23,59
52,00	93,20	23,60
53,00	95,94	23,64
54,00	106,7	23,67
55,00	115,9	23,70
56,00	126,4	23,73
57,00	135,1	23,76
58,00	144,3	23,78
59,00	153,3	23,81
60,00	166,7	23,84
60,50	171,9	23,86
61,00	175,5	23,87
61,50	180,7	23,89
62,00	183,8	23,90
62,50	187,7	23,92
63,00	192,0	23,94

