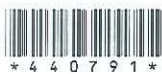


Anexo H-6

Cadena de custodia



440791



* 4 4 0 7 9 1 *

440794



* 4 4 0 7 9 4 *

la de Cac
(AMM-0

FONO: +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME										FECHA:		TRANSPORTE		PARAMETROS				Nº E N V A S E S																					
CLIENTE: <u>Albermarle LTDA.</u>										IDENTIF. EQUIPOS USADOS		Hora despacho		(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)																									
LUGAR DE MUESTREO: <u>SALAR DE ATACAMA</u>										Medidor pH <u>MPPCO-01</u>		Avión <input checked="" type="checkbox"/>																											
DIRECCIÓN: <u>SALAR DE ATACAMA</u>										Medidor Cloro		Bus																											
CIUDAD - REGIÓN: <u>Peine - III Reg.</u>										OD <u>MPPCO-01</u>		Terrestre																											
MATRIZ										Conductividad <u>MPPCO-01</u>		Cliente																											
Agua Potable		A. subterránea		A. Residual/RIL		Residuos Sólidos		Suelos																															
Agua de Bebida		A. Superficial <input checked="" type="checkbox"/>		Agua de mar		Lodos/Sedim.		Biota																															
MUESTRAS SIMPLES (PUNTUALES)										Mediciones de campo realizadas										Otros																			
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conductividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)																											
<u>LM-01</u>		<u>9/2</u>	<u>16:24</u>	<u>8,17</u>	<u>27,5</u>		<u>27,5</u>	<u>-</u>	<u>7300</u>	<u>267</u>	<u>36,43</u>		<u>X</u>				<u>3</u>																						
<u>LM-02</u>		<u>9/2</u>	<u>16:45</u>	<u>8,19</u>	<u>30,0</u>		<u>30,0</u>	<u>-</u>	<u>7550</u>	<u>245</u>	<u>37,85</u>		<u>X</u>				<u>3</u>																						
<u>LM-04</u>		<u>9/02</u>	<u>17:45</u>	<u>7,86</u>	<u>29,0</u>		<u>29,0</u>	<u>-</u>	<u>14100</u>	<u>190</u>	<u>70,62</u>		<u>X</u>				<u>3</u>																						
<u>LM-03</u>		<u>9/02</u>	<u>18:02</u>	<u>7,92</u>	<u>26,9</u>		<u>26,9</u>	<u>-</u>	<u>133800</u>	<u>175</u>	<u>66,97</u>		<u>X</u>				<u>3</u>																						
MUESTRAS COMPUESTAS										Inicio Muestreo										Tiempo		Finaliz. muestreo		Compuesta por		Botella única		Varias botellas											
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicar min)	alícuota (mL)	volum. (m3)	Nº	período (h)	hora composición	lugar compos. (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr																							
MUESTREADO POR:										TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:										RECIBIDO POR:										TOTAL ENVASES									
NOMBRE <u>Ramón Lagos</u>										NOMBRE										FIRMA										FECHA		Temperatura de recepción		Vidrio		Plástico		12	
FIRMA										FIRMA										FIRMA										HORA		T°		Medida		T°		Teléf.	
FIRMA										FIRMA										FIRMA										HORA		Corregida		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		Celular:	



441217



* 4 4 1 2 1 7 *

441221



* 4 4 1 2 2 1 *

Planilla de Cadenas de Custodia
(AMM-01)

FONO: +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME				FECHA:		TRANSPORTE		PARAMETROS				Nº					
CLIENTE: <u>Albemar Le LTDA.</u>				IDENTIF. EQUIPOS USADOS		Hora despacho		(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)					E N V A S E S				
LUGAR DE MUESTREO: <u>SISTEMA SONCOR Y CAMAR.</u>				Medidor pH <u>MPPCO-01</u>		Avión <input checked="" type="checkbox"/>		<u>131301352</u> <u>131301355</u> <u>131301351</u> <u>131301353</u> <u>131301354</u>				3					
DIRECCIÓN: <u>SALADA DE ATACAMA.</u>				Medidor Cloro		Bus											
CIUDAD - REGIÓN: <u>Peine / III Reg.</u>				OD <u>MPPCO-01</u>		Terrestre											
MATRIZ				Conductividad <u>MPPCO-01</u>		Cliente											
Agua Potable	A. subterránea	<input checked="" type="checkbox"/>	A. Residual/RIL	Residuos Sólidos	Suelos												
Agua de Bebida	A. Superficial	<input checked="" type="checkbox"/>	Agua de mar	Lodos/Sedim.	Biota												
MUESTRAS SIMPLES (PUNTALES)			Mediciones de campo realizadas										Otros	Nº			
Identif.	Punto de Muestreo		Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conductividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)		Cond. Abs.		
<u>LM-12</u>			<u>12/2</u>	<u>11²⁵</u>	<u>7,66</u>	<u>27,3</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>145,00</u>	<u>195</u>	<u>72,56</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>X</u>	<u>3</u>
<u>LM-15</u>			<u>17/2</u>	<u>12⁰⁰</u>	<u>7,23</u>	<u>28,3</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>* 200,0</u>	<u>0,29</u>	<u>107,2</u>	<u>226,2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>X</u>	<u>3</u>	
<u>LM-11</u>			<u>12/2</u>	<u>12³⁵</u>	<u>SIN ACCESO</u>			<u>PRESENCIA DE FLAMENCOS</u>									<u>1</u>
<u>LM-13</u>			<u>12/2</u>	<u>13³⁴</u>	<u>7,13</u>	<u>32,7</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>200*</u>	<u>0,47</u>	<u>108,7</u>	<u>126,1</u>	<u>287,3</u>	<u>-</u>	<u>X</u>	<u>3</u>	
<u>LM-14</u>			<u>12/2</u>	<u>14¹⁷</u>	<u>7,47</u>	<u>34,9</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>200*</u>	<u>0,97</u>	<u>108,7</u>	<u>258,5</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>X</u>	<u>3</u>	
MUESTRAS COMPUESTAS			Inicio Muestreo	Tiempo	Finaliz. muestreo	Compuesta por		Botella única	Varias botellas								
Identif.	Punto de Muestreo		Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicar min)	alícuota (mL)	volum. (m3)	Nº	período (h)	hora composición	lugar compos. (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr
MUESTREADO POR:			TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:				RECIBIDO POR:				TOTAL ENVASES				<u>12</u>		
NOMBRE <u>Ramón Lagos</u>			NOMBRE				FIRMA				FECHA				Temperatura de recepción		
FIRMA			FIRMA				NOMBRE				HORA				Vidrio <input type="checkbox"/> Plástico <input type="checkbox"/>		
							LABORATORIO HIDROLAB S.A.								Responsable del cliente		
															Teléf: _____		
															Celular: _____		

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME				FECHA:	TRANSPORTE	PARAMETROS
CLIENTE: <u>Albemarle Ltda</u>				IDENTIF. EQUIPOS USADOS	Hora despacho	(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)
LUGAR DE MUESTREO: <u>Sistema Peine y Punta y la Brava</u>				Medidor pH <u>MPPCO-1T</u>	Avión <input checked="" type="checkbox"/>	<u>131302080-01</u>
DIRECCIÓN: <u>Salor de Aconcagua</u>				Medidor Cloro	Bus	<u>131302079-01</u>
CIUDAD - REGIÓN: <u>Peine, II Región</u>				OD <u>MPPCO-1T</u>	Terrestre	<u>131302089-01</u>
				Conductividad <u>MPPCO-1T</u>	Cliente	<u>131302090-01</u>
						<u>131301364-01</u>

Agua Potable	A. subterránea	<input checked="" type="checkbox"/>	A. Residual/RIL	Residuos Sólidos	Suelos
Agua de Bebida	A. Superficial	<input checked="" type="checkbox"/>	Agua de mar	Lodos/Sedim.	Biota

MUESTRAS SIMPLES (PUNTUALES)											Otros		
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conductividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)	Comed. obs. m/s/cm
MP-5B		13/2	09:00	6,22	19,9			-	200*	0,42	12,2	-	218,9
MP-5A		13/2	09:31	7,19	20,16			-	31140	2,58	15,55	-	
MPS-AA		13/2	11:32	7,68	20,88			-	66950	2,39	3352	-	
MPS-AB		13/2	12:00	6,60	16,84			-	200*	0,26	12,99	-	206,3
LM-05		13/2	12:30	Sin acceso				presencia de plomo en codo					

MUESTRAS COMPUESTAS											Equipo muestr		
Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		Tiempo	Finaliz. muestreo		Compuesta por		Botella única		Varias botellas		T°C botella 1
		Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicar min)	alícuota (mL)	volum. (m3)	N°	período (h)	

MUESTREADO POR:		TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:			RECIBIDO POR:				TOTAL ENVASES	
NOMBRE <u>Ramón Lagos</u>	FIRMA				FIRMA _____ FECHA _____				Temperatura de recepción Vidrio _____ Plástico _____	
					NOMBRE _____ HORA _____				Responsable del cliente	
					LABORATORIO HIDROLAB S.A.				Teléf: _____	
									Celular: _____	



Planilla de Cadenas de Custodia
(AMM-01)

441802



* 4 4 1 8 0 2 *

441806




* 4 4 1 8 0 6 *

FONO : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME										FECHA:			TRANSPORTE			PARAMETROS					Nº E N V A S E S	
CLIENTE: <u>ALBERMARLE</u>										IDENTIF. EQUIPOS USADOS			Hora despacho			(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)						
LUGAR DE MUESTREO: <u>SISTEMA PEIÑO - PUNTA Y LA BRAVA</u>										Medidor pH <u>MPPCO-01</u>			Avión			<u>131301358-01</u> <u>131301359-01</u> <u>131301360-01</u> <u>131302091-01</u> <u>131301361-01</u>						
DIRECCIÓN: <u>SALAN DE ATACAMA</u>										Medidor Cloro			Bus									
CIUDAD - REGIÓN: <u>PEIÑO / II REG.</u>										OD <u>MPPCO-01</u>			Terrestre <input checked="" type="checkbox"/>									
MATRIZ										Conductividad <u>MPPCO-01</u>			Cliente									
Agua Potable		A. subterránea		A. Residual/RIL		Residuos Sólidos		Suelos														
Agua de Bebida		A. Superficial		Agua de mar		Lodos/Sedim.		Biota														
MUESTRAS SIMPLES (PUNTUALES)				Mediciones de campo realizadas										Otros								
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)	Uros	Ab.								
LM-06		13/2	12 ³⁰																	1		
LM-07		13/2	13 ⁰¹	7,89	24,1	/	/	/	7190	275	37,60	/	77,71			X				3		
LM-08		13/02	13 ³⁰	8,02	24,8	/	/	/	57200	343	28,63	/	6024			X				3		
MPS-CB		13/2	15 ⁰²	6,51	20,0	/	/	/	200*	0,23	124,77	/	229,1				X			3		
LM-09		13/2	15 ²⁵	7,90	28,7	/	/	/	81350	2,59	40,65	/	8730				X			3		
MUESTRAS COMPUESTAS				Inicio Muestreo		Tiempo		Finaliz. muestreo		Compuesta por		Botella única		Varias botellas								
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicar min)	alícuot a (mL)	volum. (m3)	Nº	período (h)	hora composición	lugar composición (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr						
MUESTREADO POR:				TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:				RECIBIDO POR:				TOTAL ENVASES										
NOMBRE <u>Ramón Lagos</u>		NOMBRE		FIRMA		FIRMA		FECHA		FECHA		HORA		HORA		Temperatura de recepción						
FIRMA		FIRMA		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		Vidrio		Plástico				
																T° Medida		Responsable del cliente				
																T° Corregida		Teléf:				
																		Celular:				



FONO: +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME										FECHA: 13/02/18		TRANSPORTE			PARAMETROS				Nº E N V A S E S
CLIENTE: <u>Albemarle Ltda</u> LUGAR DE MUESTREO: <u>Sistema Peine - Punta y la Brava</u> DIRECCIÓN: <u>Salor de Atacama</u> CIUDAD - REGIÓN: <u>Peine, II Región</u>										IDENTIF. EQUIPOS USADOS		Hora despacho			(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)				
MATRIZ										Medidor pH <u>MPPCO-17</u>		Avión <input checked="" type="checkbox"/>			131301362-01				E N V A S E S
Agua Potable: <input type="checkbox"/> A. subterránea: <input checked="" type="checkbox"/> A. Residual/RIL: <input type="checkbox"/> Residuos Sólidos: <input type="checkbox"/> Suelos: <input type="checkbox"/> Agua de Bebida: <input type="checkbox"/> A. Superficial: <input checked="" type="checkbox"/> Agua de mar: <input type="checkbox"/> Lodos/Sedim.: <input type="checkbox"/> Biota: <input type="checkbox"/>										Medidor Cloro		Bus <input type="checkbox"/>			131301356-01				
										OD <u>MPPCO-17</u>		Terrestre <input type="checkbox"/>			131302083-01				E N V A S E S
										Conductividad <u>MPPCO-17</u>		Cliente <input type="checkbox"/>							
MUESTRAS SIMPLES (PUNTALES)					Mediciones de campo realizadas								Otros		Nº				
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conductividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (µg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)	cond. abs. (ms/cm)						
	<u>LM-10</u>	<u>13/2</u>	<u>15:45</u>	<u>7,77</u>	<u>30,62</u>			<u>-</u>	<u>9520</u>	<u>2,12</u>	<u>47,56</u>	<u>-</u>	<u>1057</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>3</u>				
	<u>LM-17</u>	<u>13/2</u>	<u>16:18</u>	<u>punto seco</u>	<u>-</u>			<u>-</u>						<input checked="" type="checkbox"/>	<u>0</u>				
	<u>NP-09A</u>	<u>13/2</u>	<u>17:33</u>	<u>6,89</u>	<u>24,30</u>			<u>-</u>	<u>4541</u>	<u>2,84</u>	<u>22,73</u>	<u>-</u>	<u>4,83</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>3</u>				
	<u>7</u>																		
MUESTRAS COMPUESTAS					Inicio Muestreo		Tiempo		Finaliz. muestreo		Compuesta por		Botella única		Varias botellas		Nº		
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicador min)	alícuota (mL)	volum. (m3)	Nº	período (h)	hora composición	lugar compos. (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr			
	<u>7</u>																		
MUESTREO POR:					TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:					RECIBIDO POR:					TOTAL ENVASES		6		
NOMBRE <u>Ramón López</u>					NOMBRE					FIRMA					Temperatura de recepción				
FIRMA 					FIRMA					FECHA					Vidrio <input type="checkbox"/> Plástico <input type="checkbox"/>		Responsable del cliente		
										HORA					T° Medida		Teléf:		
										LABORATORIO HIDROLAB S.A.					T° Corregida		Celular:		
															LABORATORIO HIDROLAB S.A.				



Planilla

442124



442128

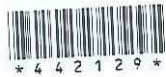


FONO : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME												FECHA: 14/02/18			TRANSPORTE			PARAMETROS					Nº E N V A S E S																																																												
CLIENTE: <u>Albemarle Ltda</u>						IDENTIF. EQUIPOS USADOS						Hora despacho			(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)																																																																				
LUGAR DE MUESTREO: <u>Tilmonk, Tilopozo, Peine</u>						Medidor pH <u>MPPCO-1T</u>						Avión <input checked="" type="checkbox"/>			<u>131302037-01</u> <u>131302078-01</u> <u>131301346-01</u> <u>131301363-01</u> <u>131301357-01</u>																																																																				
DIRECCIÓN: <u>Siles de Macome</u>						Medidor Cloro						Bus																																																																							
CIUDAD - REGIÓN: <u>Peine, II Región</u>						OD <u>MPPCO-1T</u>						Terrestre																																																																							
MATRIZ												Cliente																																																																							
Agua Potable		A. subterránea		X		A. Residual/RIL		Residuos Sólidos		Suelos																																																																									
Agua de Bebida		A. Superficial		X		Agua de mar		Lodos/Sedim.		Biota																																																																									
MUESTRAS SIMPLES (PUNTUALES)												Mediciones de campo realizadas												Otros																																																											
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conductividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)	Cond. abs (mg/cm³)																																																																						
	<u>MP-04A</u>	<u>14/2</u>	<u>9:38</u>	<u>6,92</u>	<u>24,66</u>			<u>-</u>	<u>4371</u>	<u>1,97</u>	<u>2184</u>	<u>-</u>		<u>X</u>																																																																					
	<u>MP-04B</u>	<u>14/2</u>	<u>10:02</u>	<u>6,01</u>	<u>25,95</u>			<u>-</u>	<u>200*</u>	<u>0,30</u>	<u>1215</u>	<u>1/L</u>	<u>247,9</u>	<u>X</u>	<u>X</u>																																																																				
	<u>L11-16</u>	<u>14/2</u>	<u>10:18</u>	<u>7,05</u>	<u>24,15</u>			<u>-</u>	<u>4278</u>	<u>1,63</u>	<u>2135</u>				<u>X</u>																																																																				
	<u>Ant repesa filamento</u>	<u>14/2</u>	<u>11:02</u>	<u>8,14</u>	<u>18,37</u>			<u>-</u>	<u>6375</u>	<u>3,39</u>	<u>3200</u>					<u>X</u>																																																																			
	<u>Vertiente Peine</u>	<u>14/2</u>	<u>11:59</u>	<u>7,26</u>	<u>24,4</u>			<u>-</u>	<u>4201</u>	<u>2,90</u>	<u>2100</u>					<u>X</u>																																																																			
MUESTRAS COMPUESTAS												Inicio Muestreo												Tiempo												Finaliz. muestreo												Compuesta por												Botella única												Varias botellas											
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicar min)	aícuota (mL)	volum. (m3)	N°	período (h)	hora composición	lugar compos. (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr																																																																			
MUESTREADO POR:												TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:												RECIBIDO POR:												TEMPERATURA DE RECEPCIÓN												TOTAL ENVASES																																			
NOMBRE <u>Raúl Rojas</u>						NOMBRE						FIRMA						FECHA						Vidrio						Plástico						Responsable del cliente																																															
FIRMA						FIRMA						LABORATORIO HIDROLAB S.A.						HORA						Medida						Teléf:																																																					
																																				Corregida						LABORATORIO HIDROLAB S.A.						Celular:																																			



442129



de

442133



FONO : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME										FECHA: 14/02/10		TRANSPORTE		PARAMETROS					Nº E N V A S E S					
CLIENTE: Albemarle Hds LUGAR DE MUESTREO: Tilomonte, Tilopozo, Peine DIRECCIÓN: Sider de Macome CIUDAD - REGIÓN: Peine, II										IDENTIF. EQUIPOS USADOS		Hora despacho		(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)										
MATRIZ Agua Potable <input type="checkbox"/> A. subterránea <input checked="" type="checkbox"/> A. Residual/RIL <input type="checkbox"/> Residuos Sólidos <input type="checkbox"/> Suelos <input type="checkbox"/> Agua de Bebida <input type="checkbox"/> A. Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Agua de mar <input type="checkbox"/> Lodos/Sedim. <input type="checkbox"/> Biota <input type="checkbox"/>										Medidor pH: MPPCO-IT		Avión <input checked="" type="checkbox"/>		131302093-01										
										Medidor Cloro		Bus <input type="checkbox"/>		131302094-01										
										OD: MPPCO-IT		Terrestre <input type="checkbox"/>		131302092-01										
										Conductividad: MPPCO-IT		Cliente <input type="checkbox"/>		131302096-01										
														131302095-01										
MUESTRAS SIMPLES (PUNUALES)										Mediciones de campo realizadas					Otros									
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)												
MP-8A		14/2	13:24	6,82	19,73			-	0474	2,22	4241	-	X											
PP-01		14/2	14:21	6,78	23,74			-	50880	1,60	25,45	9/L	X											
MP-7A		14/2	15:16	6,98	23,07			-	12710	2,75	6390		X											
PP-03		14/2	16:16	7,00	26,24			-	2630	1,48	1318	9/L	X											
PP-02		14/2	17:10	6,97	21,92			-	30160	0,97	3507	9/L	X											
MUESTRAS COMPUESTAS										Inicio Muestreo		Tiempo		Finaliz. muestreo		Compuesta por		Botella única		Varias botellas				
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicar min)	alícuot a (mL)	volum. (m3)	Nº	período (h)	hora compo-sición	lugar compo-sición (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr								
7																								
MUESTREADO POR:										TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:					RECIBIDO POR:					TOTAL ENVASES				
NOMBRE Ramón Lagos FIRMA															FIRMA _____ FECHA _____ NOMBRE _____ HORA _____ LABORATORIO HIDROLAB S.A.					Temperatura de recepción Vidrio _____ Plástico _____ Responsable del cliente Teléf: _____ Celular: _____				



442134



* 4 4 2 1 3 4 *

442135



* 4 4 2 1 3 5 *

Planilla de
(A)

FONO: +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME										FECHA: 14/02/18		TRANSPORTE		PARAMETROS				Nº				
CLIENTE: <u>Albemarle Itds</u> LUGAR DE MUESTREO: <u>Tilomonte, Tilopozo, Peine</u> DIRECCIÓN: <u>Salto de Alto como</u> CIUDAD - REGIÓN: <u>Peine, II Región</u>										IDENTIF. EQUIPOS USADOS		Hora despacho		(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)					E			
MATRIZ <input type="checkbox"/> Agua Potable <input checked="" type="checkbox"/> A. subterránea <input type="checkbox"/> A. Residual/RIL <input type="checkbox"/> Residuos Sólidos <input type="checkbox"/> Agua de Bebida <input checked="" type="checkbox"/> A. Superficial <input type="checkbox"/> Agua de mar <input type="checkbox"/> Lodos/Sedim. <input type="checkbox"/> Suelos <input type="checkbox"/> Biota										Medidor pH <u>MPPO-17</u>		Avión <input checked="" type="checkbox"/>		<u>10-18020E151</u> <u>10-28020E151</u>				N				
										Medidor Cloro		Bus							V			
										OD <u>MPPO-17</u>		Terrestre		A								
										Conductividad <u>MPPO-17</u>		Cliente			S							
MUESTRAS SIMPLES (PUNTUALES)										Mediciones de campo realizadas				Otros				S				
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conductividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)	Otro		3							
<u>MP-06A</u>		<u>14/2</u>	<u>18:57</u>	<u>7,03</u>	<u>21,10</u>			<u>-</u>	<u>59030</u>	<u>1,46</u>	<u>29,50</u>		<u>cond</u>			3						
<u>MP-06B</u>		<u>14/2</u>	<u>19:30</u>	<u>6,37</u>	<u>20,92</u>			<u>-</u>	<u>200*</u>	<u>0,30</u>	<u>114,6</u>	<u>9/L</u>	<u>210B</u>									
MUESTRAS COMPUESTAS										Inicio Muestreo		Tiempo		Finaliz. muestreo		Compuesta por		Botella única		Varias botellas		
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicar min)	alícuota (mL)	volum. (m3)	Nº	período (h)	hora composición	lugar compos. (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr						
MUESTREADO POR:				TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:				RECIBIDO POR:				TOTAL ENVASES				6						
NOMBRE <u>Ramón Lago</u>		NOMBRE		FIRMA		FIRMA		FECHA		FECHA		Temperatura de recepción		Vidrio			Plástico		Responsable del cliente			
FIRMA		FIRMA		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		HORA		HORA		T°		T°		Corregida		Teléf:				
																		Celular:				



na de C)

FONO: +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME										FECHA: 15/02/18		TRANSPORTE		PARAMETROS				Nº ENVASES			
CLIENTE: Albermarle Hda										IDENTIF. EQUIPOS USADOS		Hora despacho		(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)							
LUGAR DE MUESTREO: La Punta y La Brava										Medidor pH: MPPCO-17		Avión <input checked="" type="checkbox"/>		10-1802081-01							
DIRECCIÓN: Salas de Aconcagua										Medidor Cloro		Bus		10-5802085-01							
CIUDAD - REGIÓN: Peine, II Región										OD: MPPCO-17		Terrestre		10-302086-01							
MATRIZ										Conductividad: MPPCO-17		Cliente		10-1802081-01							
Agua Potable		A. subterránea		A. Residual/RIL		Residuos Sólidos		Suelos													
Agua de Bebida		A. Superficial		Agua de mar		Lodos/Sedim.		Biota													
MUESTRAS SIMPLES (PUNTALES)										Mediciones de campo realizadas					Otros						
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)	Gemal cub. (m³/cm³)								
MP-01A		15/2	13:58	7,21	25,04			-	2420	0,66	12,13	9/L		X			3				
MP-01B		15/2	14:24	6,06	20,49			-	200	0,11	123,6	9/L	2246		X		3				
MP-03A		15/2	15:24	7,25	20,55			-	8462	0,64	4189				X		3				
MP-03B		15/2	15:57	7,04	16,23			-	3103	0,68	1552	9/L				X	3				
MUESTRAS COMPUESTAS										Inicio Muestreo		Tiempo		Finaliz. muestreo		Compuesta por		Botella única		Varias botellas	
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicar min)	alícuota (mL)	volum. (m3)	Nº	periodo (h)	hora composición	lugar compos (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr					
7																					
MUESTREADO POR:		TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:				RECIBIDO POR:				TOTAL ENVASES				(12)							
NOMBRE: Roman Lopez		NOMBRE:				FIRMA:				FECHA:				Temperatura de recepción							
FIRMA:		FIRMA:				NOMBRE:				HORA:				Vidrio <input checked="" type="checkbox"/> Plástico							
						LABORATORIO HIDROLAB S.A.								Responsable del cliente							
														Teléf:							
														Celular:							

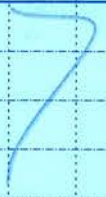



* 1 3 1 3 0 2 0 8 4 *

O.T. : 131302084

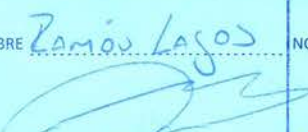
Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

FONO : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME										FECHA:			TRANSPORTE			PARAMETROS					Nº E N V A S E S			
CLIENTE: <u>Albemarle LTDA.</u>										IDENTIF. EQUIPOS USADOS			Hora despacho			(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)								
LUGAR DE MUESTREO: <u>SALAV DE ATACAMA</u>										Medidor pH <u>MPPCO-01</u>			Avión			131316136	131316135	131316111	131316134	131316133				
DIRECCIÓN: <u>SALAV DE ATACAMA S/P</u>										Medidor Cloro			Bus											
CIUDAD - REGIÓN: <u>Peine / II Reg.</u>										OD <u>MPPCO-01</u>			Terrestre											
MATERIA: <u>Peine / II Reg.</u>										Conductividad <u>MPPCO-01</u>			Cliente											
Agua Potable		A. subterránea		A. Residual/RIL		Residuos Sólidos		Suelos																
Agua de Bebida		A. Superficial		Agua de mar		Lodos/Sedim.		Biota																
MUESTRAS SIMPLES (PUNTUALES)										Mediciones de campo realizadas										Otros				
Identif.	Punto de Muestreo		Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conductividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)											
Pozo	PP-01		15/5	11 ²⁶	7,28	21,6		21,6	55680	1,34	23,87			X							3			
Pozo	PP-03		15/5	12 ²⁵	7,24	25,6		25,6	21440	1,74	10,74			X							3			
	ANTE REPRESA TILOMAYE		15/5	13 ²⁰	8,33	13,7		13,7	4785	4,07	2393			X							3			
Pozo	MP-07A		15/5	14 ³⁶	7,21	20,4		20,4	10490	2,60	5248			X							3			
Pozo	PP-01		15/5	16 ⁵⁵	6,85	20,4		20,4	27160	2,23	13,58			X							3			
MUESTRAS COMPUESTAS										Inicio Muestreo		Tiempo		Finaliz. muestreo		Compuesta por		Botella única		Varias botellas				
Identif.	Punto de Muestreo		Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicar min)	alícuota (mL)	volum. (m3)	N°	período (h)	hora composición	lugar compos. (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr							
																								
MUESTREADO POR:					TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:					RECIBIDO POR:					TOTAL ENVASES									
NOMBRE <u>Ramon Lagos</u>		NOMBRE			FIRMA					FECHA					Temperatura de recepción		Responsable del cliente							
FIRMA 		FIRMA			LABORATORIO HIDROLAB S.A.					HORA					T° Vidrio		Teléf:							
															T° Plástico		Celular:							
															Medida									
															Corregida									
															LABORATORIO HIDROLAB S.A.									



Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME										FECHA:		TRANSPORTE		PARAMETROS				Nº		
CLIENTE: <u>Albermarle LTDA.</u> LUGAR DE MUESTREO: <u>SALAR DE ATACAMA</u> DIRECCIÓN: <u>SALAR DE ATACAMA SIN</u> CIUDAD - REGIÓN: <u>Peine / II Reg.</u>										IDENTIF. EQUIPOS USADOS		Hora despacho		(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)				E		
										Medidor pH <u>MPPCO-01</u>		Avión						N		
										Medidor Cloro		Bus						V		
										OD <u>MPPCO-01</u>		Terrestre						A		
										Conductividad <u>MPPCO-01</u>		Cliente						S		
MATERIA		A. subterránea <input checked="" type="checkbox"/>		A. Residual/RIL		Residuos Sólidos		Suelos										S		
Agua de Bebida		A. Superficial		Agua de mar		Lodos/Sedim.		Biota										S		
MUESTRAS SIMPLES (PUNTUALES)				Mediciones de campo realizadas								Otros								
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conductividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)								
<u>Pozo MP-08A</u>		<u>15/5</u>	<u>17:50</u>	<u>6.91</u>	<u>14.7</u>		<u>14.7</u>	<u>6581</u>	<u>204</u>	<u>2389</u>			<u>X</u>				<u>3</u>			
MUESTRAS COMPUESTAS				Inicio Muestreo		Tiempo		Finaliz. muestreo		Compuesta por		Botella única		Varias botellas						
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicar min)	alícuota (mL)	volum. (m3)	N°	período (h)	hora composición	lugar compos. (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr				
MUESTREADO POR:				TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:				RECIBIDO POR:				TOTAL ENVASES				<u>3</u>				
NOMBRE <u>Zamora Lagos</u>		NOMBRE		FIRMA		FECHA		Temperatura de recepción		Vidrio		Plástico		Responsable del cliente						
FIRMA 		FIRMA		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		HORA		T°		Medida		T°		Teléf:						
								Corregida		LABORATORIO HIDROLAB S.A.				Celular:						


Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

FONO : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME										FECHA:			TRANSPORTE			PARAMETROS					Nº																													
CLIENTE: <u>Albemar Le LTDA.</u> LUGAR DE MUESTREO: <u>SALAR DE ATACAMA</u> DIRECCIÓN: <u>SALAR DE ATACAMA S/N</u> CIUDAD - REGIÓN: <u>Peine / II Reg.</u>										IDENTIF. EQUIPOS USADOS Medidor pH: <u>MPPCO-01</u> Medidor Cloro: _____ OD: <u>MPPCO-01</u> Conductividad: <u>MPPCO-01</u>			Hora despacho: _____ Avión: _____ Bus: _____ Terrestre: _____ Cliente: _____			(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)					E																													
MATRIZ Agua Potable: _____ A. subterránea: <input checked="" type="checkbox"/> Agua de Bebida: _____ A. Superficial: <input checked="" type="checkbox"/> A. Residual/RIL: _____ Residuos Sólidos: _____ Agua de mar: _____ Lodos/Sedim.: _____ Suelos: _____ Biota: _____																131316112 131316122 131316139 131316140 131316138					N																													
MUESTRAS SIMPLES (PUNTALES)										MUESTRAS COMPUESTAS										V																														
Mediciones de campo realizadas										Otros										A																														
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)											S																											
<u>Vertiente Peine</u>		<u>16/5</u>	<u>9⁰⁵</u>	<u>7.14</u>	<u>19.1</u>		<u>19.1</u>		<u>4177</u>	<u>286</u>	<u>2090</u>		X										S																											
<u>Pozo LM-06</u>		<u>16/5</u>	<u>10²⁰</u>	<u>8.36</u>	<u>12.0</u>		<u>12.0</u>		<u>38750</u>	<u>395</u>	<u>1938</u>		X										S																											
<u>Pozo MPSA-A</u>		<u>16/5</u>	<u>11⁰⁷</u>	<u>7.80</u>	<u>16.3</u>		<u>16.3</u>		<u>61230</u>	<u>185</u>	<u>3062</u>		X										S																											
<u>Pozo MPSA-B</u>		<u>16/5</u>	<u>11⁴⁵</u>	<u>6.81</u>	<u>16.2</u>		<u>16.2</u>		<u>2724</u>	<u>0.33</u>	<u>120.2</u>		X										S																											
<u>Pozo MPS-CB</u>		<u>16/5</u>	<u>12⁴⁹</u>	<u>6.76</u>	<u>17.9</u>		<u>17.9</u>		<u>2709</u>	<u>0.25</u>	<u>121.4</u>		X										S																											
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha inicio	Hora inicio	Tiempo (h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Compuesta por	Q	T (indicar min)	aliquota (mL)	volum. (m3)	Nº	período (h)	hora composición	lugar compos. (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr																																	
																																																		
MUESTREADO POR:										TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:										RECIBIDO POR:										TOTAL ENVASES																				
NOMBRE: <u>Ramiro Rojas</u> FIRMA: 										NOMBRE: _____ FIRMA: _____										FIRMA: _____ LABORATORIO HIDROLAB S.A.										Temperatura de recepción Vidrio: _____ Plástico: _____ T° Medida: _____ T° Corregida: _____ LABORATORIO HIDROLAB S.A.										Responsable del cliente: _____ Teléf.: _____ Celular: _____										

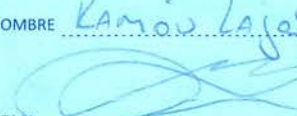
Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

FONO: +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME										FECHA:			TRANSPORTE			PARAMETROS					Nº										
CLIENTE: <u>Albermarle LTDA</u> LUGAR DE MUESTREO: <u>SALAR DE ATACAMA</u> DIRECCIÓN: <u>SALAR DE ATACAMA S/N</u> CIUDAD - REGIÓN: <u>Peine / II Reg.</u>										IDENTIF. EQUIPOS USADOS			Hora despacho:			(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)						E									
MATRIZ Agua Potable <input type="checkbox"/> A. subterránea <input checked="" type="checkbox"/> Agua de Bebida <input type="checkbox"/> A. Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Agua de mar <input type="checkbox"/> Lodos/Sedim. <input type="checkbox"/> Residuos Sólidos <input type="checkbox"/> Suelos <input type="checkbox"/> Biota <input type="checkbox"/>										Medidor pH <u>MPPCO-01</u>			Avión <input type="checkbox"/>			131316120	131316119	131316121	131316124	131316123	V										
										Medidor Cloro _____			Bus <input type="checkbox"/>									131316124	131316123	A							
										OD <u>MPPCO-01</u>			Terrestre <input type="checkbox"/>			131316124	131316123	S													
										Conductividad <u>MPPCO-01</u>			Cliente <input type="checkbox"/>						131316124	131316123	E										
																131316124	131316123	S													
MUESTRAS SIMPLES (PUNTUALES)										Mediciones de campo realizadas										Otros											
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)																			
LM-09		16/5	13 ²¹	8,49	19,9		19,9	4340	233	21,60			X						3												
LM-10		16/5	13 ³⁵	8,44	19,4		19,4	43600	191	21,81			X						3												
LM-07		16/5	14 ³⁹	8,47	17,8		17,8	41420	1,84	20,31				X					3												
LM-08		16/5	15 ⁰⁵	8,49	22,4		22,4	38400	1,60	19,21					X				3												
LM-05		16/5	16 ¹⁵	8,50	21,8		21,8	36980	1,62	18,48						X			3												
MUESTRAS COMPUESTAS										Inicio Muestreo										Tiempo	Finaliz. muestreo	Compuesta por	Botella única	Varias botellas							
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indic min)	alícuot a (mL)	volum. (m3)	N°	período (h)	hora composi-ción	lugar compos. (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr															
MUESTREADO POR:										TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:										RECIBIDO POR:										TOTAL ENVASES	15
NOMBRE <u>Ramon Lopez</u> FIRMA 										NOMBRE _____ FIRMA _____										FIRMA _____ FECHA _____ NOMBRE _____ HORA _____										Temperatura de recepción Vidrio <input type="checkbox"/> Plástico <input type="checkbox"/> T° _____ Medida _____ T° _____ Corregida _____ LABORATORIO HIDROLAB S.A.	


Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME										FECHA:				TRANSPORTE				PARAMETROS				Nº				
CLIENTE: <u>ALBEMARLE LTDA</u> LUGAR DE MUESTREO: <u>SALAR DE ATACAMA</u> DIRECCIÓN: <u>SALAR DE ATACAMA S/N</u> CIUDAD - REGIÓN: <u>Peine / II REG.</u>										IDENTIF. EQUIPOS USADOS Medidor pH: <u>MPPCO-01</u> Medidor Cloro: _____ OD: <u>MPPCO-01</u> Conductividad: <u>MPPCO-01</u>				Hora despacho: _____ Avión: <input checked="" type="checkbox"/> Bus: _____ Terrestre: _____ Cliente: _____				(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)				E				
MATRIZ Agua Potable: _____ A. subterránea: <input checked="" type="checkbox"/> Agua de Bebida: _____ A. Superficial: <input checked="" type="checkbox"/> A. Residual/RIL: _____ Residuos Sólidos: _____ Agua de mar: _____ Lodos/Sedim.: _____ Suelos: _____ Biota: _____																		N								
MUESTRAS SIMPLES (PUNTALES) Mediciones de campo realizadas										Otros								V								
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conductividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)				A										
<u>LM-12</u>		<u>17/5</u>	<u>10²⁶</u>	<u>7,66</u>	<u>16,1</u>	<u>0</u>	<u>16,1</u>		<u>104700</u>	<u>1,29</u>	<u>5240</u>		<u>X</u>			S										
<u>Ln-15</u>		<u>17/5</u>	<u>11²⁰</u>	<u>7,15</u>	<u>20,4</u>		<u>20,4</u>		<u>2245</u>	<u>0,26</u>	<u>106,7</u>		<u>X</u>			S										
<u>Ln-11</u>		<u>17/5</u>	<u>11⁵⁵</u>	<u>7,56</u>	<u>17,5</u>		<u>17,5</u>		<u>12400</u>	<u>0,74</u>	<u>86,20</u>		<u>X</u>			S										
<u>LM-13</u>		<u>17/5</u>	<u>13¹²</u>	<u>7,24</u>	<u>22,6</u>		<u>22,6</u>		<u>2157</u>	<u>0,49</u>	<u>107,2</u>		<u>X</u>		S											
<u>LM-14</u>		<u>17/5</u>	<u>13⁵¹</u>	<u>7,85</u>	<u>21,1</u>		<u>21,1</u>		<u>125400</u>	<u>0,71</u>	<u>62,72</u>		<u>X</u>		S											
MUESTRAS COMPUESTAS										Inicio Muestreo		Tiempo		Finaliz. muestreo		Compuesta por		Botella única		Varias botellas						
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicar min)	alícuota (mL)	volum. (m3)	N°	período (h)	hora composición	lugar compos. (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr.										
MUESTREADO POR:										TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:										RECIBIDO POR:				TOTAL ENVASES		15
NOMBRE: <u>Ramón Rojas</u> FIRMA: 					NOMBRE: _____ FIRMA: _____					FIRMA: _____ NOMBRE: _____ LABORATORIO HIDROLAB S.A.					FECHA: _____ HORA: _____					Temperatura de recepción Vidrio: _____ Plástico: _____ T°: _____ Medida: _____ Corregida: _____ LABORATORIO HIDROLAB S.A.		Responsable del cliente Teléf: _____ Celular: _____				

Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME										FECHA:		TRANSPORTE			PARAMETROS			Nº
CLIENTE: <u>ALBERMARLE LTDA</u> LUGAR DE MUESTREO: <u>SALAR DE ATACAMA</u> DIRECCIÓN: <u>SALAR DE ATACAMA S/N</u> CIUDAD - REGIÓN: <u>Peine / II Reg.</u>										IDENTIF. EQUIPOS USADOS		Hora despacho			(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)			
										Medidor pH <u>MPPCO-01</u>		Avión <input checked="" type="checkbox"/>			<u>131316125</u> <u>131316145</u> <u>131316146</u>			N
										Medidor Cloro		Bus						
										OD <u>MPPCO-01</u>		Terrestre						A
										Conductividad <u>MPPCO-01</u>		Cliente			S			
MATERIA		Agua Potable		A. subterránea <input checked="" type="checkbox"/>		A. Residual/RIL		Residuos Sólidos		Suelos						S		
		Agua de Bebida		A. Superficial <input checked="" type="checkbox"/>		Agua de mar		Lodos/Sedim.		Biota								
MUESTRAS SIMPLES (PUNTALES)				Mediciones de campo realizadas										Otros			3	
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)				3		
<u>Quebrada Camar</u>		<u>17/5</u>	<u>14:40</u>	<u>8,08</u>	<u>22,7</u>	<u>0</u>	<u>22,7</u>	<u>2308</u>	<u>196</u>	<u>1156</u>			<u>X</u>					3
<u>MP-05A</u>		<u>17/5</u>	<u>17:26</u>	<u>7,06</u>	<u>18,8</u>		<u>18,8</u>	<u>26900</u>	<u>1,32</u>	<u>1346</u>			<u>X</u>					
<u>MP-05B</u>		<u>17/5</u>	<u>17:46</u>	<u>6,01</u>	<u>19,6</u>		<u>19,6</u>	<u>2509</u>	<u>0,31</u>	<u>116,8</u>			<u>X</u>					
MUESTRAS COMPUESTAS				Inicio Muestreo		Tiempo		Finaliz. muestreo		Compuesta por		Botella única		Varias botellas				
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicar min)	aliquot a (mL)	volum. (m3)	N°	periodo (h)	hora compo-sición	lugar compos. (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr		
<div style="text-align: center; font-size: 2em; color: blue;">7</div>																		
MUESTREADO POR:				TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:				RECIBIDO POR:				TOTAL ENVASES			9			
NOMBRE <u>Zamou Lagos</u>		NOMBRE		FIRMA		FECHA		Temperatura de recepción		Vidrio : Plástico			Responsable del cliente					
FIRMA 		FIRMA		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		HORA		T° Medida		Corregida			Teléf:					
								LABORATORIO HIDROLAB S.A.					Celular:					

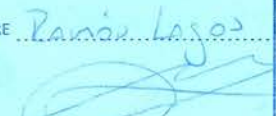
Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME												FECHA:			TRANSPORTE			PARAMETROS					Nº
CLIENTE: <u>Albemarle LTDA</u> LUGAR DE MUESTREO: <u>SALAR DE ATACAMA</u> DIRECCIÓN: <u>SALAR DE ATACAMA SW</u> CIUDAD - REGIÓN: <u>Peine / II Reg.</u>												IDENTIF. EQUIPOS USADOS			Hora despacho			(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)					E
												Medidor pH <u>MPPCO-01</u>			Avión <input checked="" type="checkbox"/>			<u>131316110</u> <u>131316109</u> <u>131316131</u> <u>131316132</u> <u>131316108</u>					N
												Medidor Cloro			Bus								V
												OD <u>MPPCO-01</u>			Terrestre								A
MATRIZ												Conductividad <u>MPPCO-01</u>			Cliente								S
Agua Potable		A. subterránea <input checked="" type="checkbox"/>		A. Residual/RIL		Residuos Sólidos		Suelos												E			
Agua de Bebida		A. Superficial <input checked="" type="checkbox"/>		Agua de mar		Lodos/Sedim.		Biota												S			
MUESTRAS SIMPLES (PUNTALES)				Mediciones de campo realizadas										Otros									
Identif.	Punto de Muestreo			Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conductividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)									
	<u>Ln-02</u>			<u>19/5</u>	<u>9³⁵</u>	<u>797</u>	<u>816</u>	<u>0,0</u>	<u>816</u>	<u>49130</u>	<u>196</u>	<u>24,55</u>			<u>X</u>					<u>3</u>			
	<u>Lm-01</u>			<u>19/5</u>	<u>10⁰⁸</u>	<u>798</u>	<u>9,5</u>	<u>0,0</u>	<u>9,5</u>	<u>49430</u>	<u>195</u>	<u>24,32</u>				<u>X</u>					<u>3</u>		
<u>Pozo</u>	<u>MP-01A</u>			<u>19/5</u>	<u>11⁰²</u>	<u>702</u>	<u>15,6</u>	<u>0</u>	<u>15,6</u>	<u>23090</u>	<u>117</u>	<u>11,56</u>				<u>X</u>					<u>3</u>		
<u>Pozo</u>	<u>MP-01B</u>			<u>19/5</u>	<u>11²⁹</u>	<u>539</u>	<u>15,8</u>	<u>0</u>	<u>15,8</u>	<u>2698</u>	<u>0,26</u>	<u>120,9</u>					<u>X</u>					<u>3</u>	
	<u>Lm-02f</u>			<u>19/5</u>	<u>12¹⁰</u>	<u>782</u>	<u>14,4</u>	<u>0</u>	<u>14,4</u>	<u>88960</u>	<u>193</u>	<u>44,49</u>					<u>X</u>					<u>3</u>	
MUESTRAS COMPUESTAS				Inicio Muestreo		Tiempo		Finaliz. muestreo		Compuesta por		Botella única		Varias botellas									
Identif.	Punto de Muestreo			Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicar min)	alícuota (mL)	volum. (m3)	N°	período (h)	hora composición	lugar compos. (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr					
MUESTREADO POR:				TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:				RECIBIDO POR:				TOTAL ENVASES				<u>15</u>							
NOMBRE <u>Ramos Lagos</u>		NOMBRE		FIRMA		FECHA		NOMBRE		HORA		Temperatura de recepción		Vidrio		Plástico		Responsable del cliente					
FIRMA		FIRMA		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		T°		Medida		T°		Corregida		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		Teléf:					
																		Celular:					


Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

FONO: +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME										FECHA:		TRANSPORTE		PARAMETROS					Nº E N V A S E S
CLIENTE: <u>Albermarle LTDA</u>										IDENTIF. EQUIPOS USADOS		Hora despacho		(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)					
LUGAR DE MUESTREO: <u>SALAR DE ATACAMA</u>										Medidor pH <u>MPPCO-01</u>		Avión <input checked="" type="checkbox"/>		<u>131316106</u> <u>131316129</u> <u>131316130</u> <u>131316134</u> <u>131316128</u>					
DIRECCIÓN: <u>SALAR DE ATACAMA S/N</u>										Medidor Cloro		Bus							
CIUDAD - REGIÓN: <u>P. DE N. / II REG.</u>										OD <u>MPPCO-01</u>		Terrestre							
MATERIA: <u>PO. NE / II REG.</u>										Conductividad <u>MPPCO-01</u>		Cliente							
Agua Potable		A. subterránea <input checked="" type="checkbox"/>		A. Residual/RIL		Residuos Sólidos		Suelos											
Agua de Bebida		A. Superficial <input checked="" type="checkbox"/>		Agua de mar		Lodos/Sedim.		Biota											
MUESTRAS SIMPLES (PUNTUALES)				Mediciones de campo realizadas										Otros					
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conductividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)							
	<u>LM-03</u>	<u>19/05/10^h</u>	<u>7:32</u>	<u>13,4</u>	<u>0</u>	<u>13,4</u>	<u>98760</u>	<u>185</u>	<u>4936</u>				<u>X</u>			<u>3</u>			
	<u>MP-03A</u>	<u>19/05/13^h</u>	<u>7:51</u>	<u>15,7</u>	<u>0</u>	<u>15,7</u>	<u>8473</u>	<u>131</u>	<u>4237</u>				<u>X</u>			<u>3</u>			
	<u>MP-03B</u>	<u>19/5/13^h</u>	<u>6:80</u>	<u>16,3</u>	<u>0</u>	<u>16,3</u>	<u>10800</u>	<u>0,83</u>	<u>7538</u>					<u>X</u>		<u>3</u>			
	<u>MP-09A</u>	<u>19/5/14^h</u>	<u>7:14</u>	<u>24,3</u>	<u>0</u>	<u>24,3</u>	<u>4456</u>	<u>178</u>	<u>2229</u>					<u>X</u>		<u>3</u>			
	<u>LM-16</u>	<u>19/5/15^h</u>	<u>7:01</u>	<u>25,4</u>	<u>0</u>	<u>25,4</u>	<u>4169</u>	<u>180</u>	<u>2083</u>					<u>X</u>		<u>3</u>			
MUESTRAS COMPUESTAS				Inicio Muestreo		Tiempo		Finaliz. muestreo		Compuesta por		Botella única		Varias botellas					
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicador min)	alícuota (mL)	volum. (m3)	N°	periodo (h)	hora composición	lugar compos. (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr.			
MUESTREADO POR:				TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:				RECIBIDO POR:				TOTAL ENVASES							
NOMBRE <u>Ramiro Lagos</u>		NOMBRE		FIRMA		FECHA		Temperatura de recepción		Vidrio		Plástico		Responsable del cliente		15			
FIRMA 		FIRMA		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		HORA		T°		Medida		Corregida		Teléf:		Celular:			

Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

FONO: +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACIÓN SE USARA EN EL INFORME										FECHA: 18-5-2018			TRANSPORTE			PARAMETROS				Nº E N V A S E S
CLIENTE: <u>Albenar Le LTDA</u>										IDENTIF. EQUIPOS USADOS			Hora despacho			(Indicar uno o más parámetros, indicar OT asociada)				
LUGAR DE MUESTREO: <u>SALAR DE ATACAMA</u>										Medidor pH <u>MPPCO-01</u>			Avión			<u>131346147</u> <u>131346148</u> <u>131346142</u> <u>131316143</u>				
DIRECCIÓN: <u>SALAR DE ATACAMA S/N</u>										Medidor Cloro			Bus							
CIUDAD - REGIÓN: <u>Peine / II Reg.</u>										OD <u>MPPCO-01</u>			Terrestre							
MATERIA: <u>Peine / II Reg.</u>										Conductividad <u>MPPCO-01</u>			Cliente							
Agua Potable		A. subterránea <input checked="" type="checkbox"/>		A. Residual/RIL		Residuos Sólidos		Suelos												
Agua de Bebida		A. Superficial <input checked="" type="checkbox"/>		Agua de mar		Lodos/Sedim.		Biota												
MUESTRAS SIMPLES (PUNTUALES)				Mediciones de campo realizadas										Otros						
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha	Hora	pH	T°C medida	Factor de Correc.	T°C corregida	Cl Res (mg/L)	Conductividad (us/cm)	OD (mg/L)	SDT (mg/L)	S. Sed. (mL/L 1 Hr)								
<u>MP-04 A</u>		<u>18/5</u>	<u>16⁰²</u>	<u>7,54</u>	<u>24,2</u>	<u>0</u>	<u>21,2</u>		<u>13780</u>	<u>230</u>	<u>6893</u>		<u>X</u>				<u>3</u>			
<u>MP-04 B</u>		<u>18/5</u>	<u>16²¹</u>	<u>6,06</u>	<u>25,1</u>	<u>0</u>	<u>25,1</u>		<u>2721</u>	<u>0,50</u>	<u>121,8</u>		<u>X</u>				<u>3</u>			
<u>MP-06 A</u>		<u>18/5</u>	<u>18⁰⁰</u>	<u>7,04</u>	<u>19,4</u>	<u>0</u>	<u>19,4</u>		<u>60870</u>	<u>2,06</u>	<u>30,52</u>		<u>X</u>				<u>3</u>			
<u>MP-06 B</u>		<u>18/5</u>	<u>18²⁵</u>	<u>6,35</u>	<u>19,7</u>	<u>0</u>	<u>19,7</u>		<u>219,8</u>	<u>0,44</u>	<u>114,3</u>		<u>X</u>				<u>3</u>			
MUESTRAS COMPUESTAS				Inicio Muestreo		Tiempo		Finaliz. muestreo		Compuesta por		Botella única		Varias botellas						
Identif.	Punto de Muestreo	Fecha inicio	Hora inicio	(h)	Fecha finaliz.	Hora finaliz.	Q	T (indicar min)	alícuota (mL)	volum. (m3)	Nº	período (h)	hora composición	lugar compos. (T o L)	T°C botella 1	Equipo muestr				
MUESTREADO POR:				TRANSPORTADO y/o ENTREGADO POR:				RECIBIDO POR:				TOTAL ENVASES								
NOMBRE <u>Zamorano Lagos</u>		NOMBRE		FIRMA		FECHA		Temperatura de recepción Vidrio		Plástico		Responsable del cliente								
FIRMA 		FIRMA		LABORATORIO HIDROLAB S.A.		HORA		T° Medida		T° Corregida		Teléf:								
								LABORATORIO HIDROLAB S.A.				Celular:								

474869



474870



474871



474872



474873



ES

CLIENTE

Albermarle LTDA

Lugar de Muestreo:

SALAR

DIRECCIÓN:

SALAR DE ATACAMA

CIUDAD-REGION:

Peñe / II ZON.

MATRIZ

TIPO DE MATRIZ:

Agua Potable, Agua Superficial, Residuos sólidos, Otros, Agua de Bebida, Agua de mar, Lodos /sedimentos, Suelos, Agua subterránea, Riles

Equipo muestreador

Medidor pH

Medidor Cloro

Pozometro

Bomba

MPPC0403

Hora de despacho

Avion

Bus

Terrestre

Cliente

PARAMETROS

(Indicar uno o mas parametros, indicar OT asociada)

131325285, 131325286, 131325264, 131325665, 131725264

ENVASES

Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas:

Agua Potable: Según NCH 409/2 de 2004 - NCH 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras

Agua Subterránea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCh 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras.

Agua Superficial: NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de riles y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras

Riles: NCh 411/10 Calidad del agua (I) Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales (I) Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras

Table with columns: Identif., Punto de Muestreo, Inicio Muestreo (Fecha, Hora), pH, Temperatura (Directa, Factor Corrección, Corregida), Cl Ras (mg/L), Conductividad (uS/cm), Oxígeno Disuelto (mg/L), SDT (mg/L), Claridad (Disco Secchi) (metros), Nivel (Freatico-Estatico, Dinamico) (metros), Apariencia y condición del cuerpo de Agua, Otros, Otros, Otros, Otros, Otros, Otros. Rows include samples LN-06, LN-05, MTS-AA, MTS-AB, LN-08 with various measurements.

MUESTREADO POR:

ENTREGADO POR:

RECIBIDO POR:

Temperatura de recepción

Vidrio Plastico

TOTAL DE ENVASES:

(Cliente)

Telefono:

NOMBRE

NOMBRE

FIRMA

FECHA

HORA

NOMBRE

LABORATORIO HIDROLAB S.A.

FIRMA

FIRMA

laboratorio@hidrolab.cl

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME				Fecha:	TRANSPORTE	PARAMETROS (Indicar uno o mas parametros, indicar OT asociada)							
CLIENTE:	Albermarle LTDA			IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO		Hora de despacho							
Lugar de Muestreo:	Salar De Atacama			Equipo muestreador	Medidor pH		Avion						
DIRECCION:	Salar De Atacama S/N			Medidor Cloro	Pozometro		Bus						
CIUDAD-REGION:	Pena / II Region			Bomba			Terrestre						
MATRIZ						Cliente							
TIPO DE MATRIZ:	Agua Potable	Agua Superficial	Residuos solidos	Otros									
	Agua de Bebida	Agua de mar	Lodos /sedimentos										
	Agua subterranea	Riles	Suelos										

Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas:
Agua Potable: Según NCH 409/2 of 2004 - NCH 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras

Agua Subterranea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCh 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras.

Agua Superficial: NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de rios y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automatica de muestras

Riles: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras

Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl. Res (mg/L)	Conduc-tividad (uS/cm)	Oxigeno Disuelto (mg/L)	SDT (mg/L)	Claridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estatico - Dinamico) (metros)	Aparenta y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	N°
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)														
	Ln-02	7/08	11:27	8,58	19,8	0	19,8	36000	435	-	-	0,26	18,01								3
	Ln-01	7/08	11:46	8,07	12,0	0	12,0	35920	430	-	-	0,30	18,01								3
	NP-01A	7/08	12:32	4,44	16,8	0	16,8	25000	0,55	-	-	0,46	12,49								3
	NP-01B	7/08	12:56	6,18	16,6	0	16,6	2187	0,08	-	-	0,31	131,8								3
	Ln-4	7/08	13:42	8,18	17,2	0	17,2	81510	2,51	-	-	0,85	42,25								3

MUESTREADO POR:	ENTREGADO POR:	RECIBIDO POR:	Temperatura de recepción		TOTAL DE ENVASES :
Kano Laja			Vidrio	Plastico	(Cliente)
NOMBRE	NOMBRE	FIRMA	T°	Medida	Telefono: _____
FIRMA	FIRMA	NOMBRE	T°	Corregida	
		LABORATORIO HIDROLAB S.A.			

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME					Fecha:		TRANSPORTE									
CLIENTE: <u>ALBERNDE LTDA</u> Lugar de Muestreo: <u>Salar de Atacama</u> DIRECCIÓN: <u>Salar de Atacama S/N</u> CIUDAD-REGION: <u>PERUO / T. 2º</u> MATRIZ:					IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO		Hora de despacho _____ Avion _____ Bus _____ Terrestre _____ Cliente _____					PARAMETROS				
					Equipo muestreador _____ Medidor pH <u>17700-01</u> Medidor Cloro _____ Pozometro _____ Bomba _____							(Indicar uno o mas parámetros, indicar OT asociada)				
TIPO DE MATRIZ: Agua Potable _____ Agua Superficial _____ Residuos sólidos _____ Otros _____ Agua de Bebida _____ Agua de mar _____ Lodos /sedimentos _____ Agua subterránea _____ Riles _____ Suelos _____							131322706 131322706 131322706 131322706					N E N V A S E				

Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas:

Agua Potable: Según NCH 409/2 of 2004 - NCH 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras

Agua Subterránea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCh 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras.

Agua Superficial: NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras

Riles: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección, y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras

Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (uS/cm)	Oxigeno Disuelto (mg/L)	SDT (mg/L)	Claridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estatico - Dinamico) (metros)	Aparencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)													
	Vertedero Poire	10/8	15:40	8,00	21,5	0	21,5	1	4318	1,53	/	/	/	6/2						
	MPS-AA	10/8	16:31	8,29	15,6	0	15,6	1	68400	0,58	/	/	0,81	3118						
	MPS-AB	10/8	16:55	7,02	16,4	0	16,4	1	2510	0,11	/	/	0,76	1235						
	MPS-CB	10/8	17:10	6,90	17,0	0	17,0	1	2157	0,09	/	/	1,34	1247						

MUESTREADO POR:	ENTREGADO POR:	RECIBIDO POR:	Temperatura de recepción		TOTAL DE ENVASES :
<u>20/08/2012</u>			Vidrio _____ Plástico _____ T* _____ Medida _____ T* _____ Corregida _____		(Cliente) Telefono: _____
NOMBRE	NOMBRE	FIRMA	FECHA	HORA	
FIRMA	FIRMA	LABORATORIO HIDROLAB S.A.			

**Planilla de Cadena de Custodia
(AMM-014)**

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME										Fecha: 10/8/2018		TRANSPORTE									
CLIENTE: Albermarle Lda										IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO		Hora de despacho		PARAMETROS (Indicar uno o mas parametros, indicar OT asociada)							
Lugar de Muestreo: SALAR DE ALACAMA										Equipo muestreador		Avion		131321911 131321912 131321968 131321910 131321965							
DIRECCION: SALAR DE ALACAMA 310										Medidor pH		Bus									
CIUDAD-REGION: PUNO / B 200										Medidor Cloro		Terrestre									
MATRIZ										Pozometro		Cliente									
TIPO DE MATRIZ										Bomba											
Agua Potable		Agua Superficial		Residuos solidos		Otros															
Agua de Bebida		Agua de mar		Lodos /sedimentos																	
Agua subterranea		Riles		Suelos																	
Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas: Agua Potable: Según NCh 409/2 of 2004 - NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras Agua Subterranea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCh 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras. Agua Superficial: NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras Riles: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras																					
Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl Res (mg/L)	Conductividad (uS/cm)	Oxigeno Disuelto (mg/L)	SDT (mg/L)	Claridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estatico - Dinamico) (metros)	Aparencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)														
PP-02		10/8	052	7.0	20.9	0.0	20.9	10370	0.34	1	1	0.30	3678								X
PP-03		10/8	10 ³⁰	7.1	21.9	0	21.9	10330	0.60	1	1	0.50	13.47								X
NP-07A		10/8	10 ⁴⁵	7.6	20.2	0	20.2	10100	1.04	1	1	0.90	6578								X
P.P.01		10/8	13 ⁰⁶	7.19	20.2	0	20.2	10520	0.82	1	1	0.93	17.61								X
MP-08		10/8	13 ⁴⁹	7.40	16.1	0	16.1	10610	0.82	1	1	1.37	16.12								X
MUESTREADO POR:		ENTREGADO POR:		RECIBIDO POR:						Temperatura de recepción											
Luisa Lopez										Vidrio Plastico											
NOMBRE		NOMBRE		FIRMA						FECHA											
FIRMA		FIRMA		LABORATORIO HIDROLAB S.A.						HORA											
TOTAL DE ENVASES:																					
(Cliente)																					
Telefono:																					



Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME										Fecha:		TRANSPORTE					PARAMETROS (Indicar uno o mas parámetros, indicar OT asociada)					
CLIENTE: <u>Albermarle LTDA</u> Lugar de Muestreo: <u>SALAR DE ALMAYA</u> DIRECCIÓN: <u>SALAR DE ALMAYA 370</u> CIUDAD-REGIÓN: <u>ANTOFAGASTA</u> MATRIZ TIPO DE MATRIZ: Agua Potable _____ Agua Superficial _____ Residuos sólidos _____ Otros _____ Agua de Bebida _____ Agua de mar _____ Lodos /sedimentos _____ Agua subterránea <input checked="" type="checkbox"/> Riles _____ Suelos _____										IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO Equipo muestreador _____ Medidor pH <u>PP-00-1</u> Medidor Cloro _____ Pozometro _____ Bomba _____		Hora de despacho _____ Avion _____ Bus _____ Terrestre _____ Cliente _____					131332691 131332691 131332693 131332691 131332693					N° E N V A S E S
Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas: Agua Potable: Según NCh 409/2 of 2004 - NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras Agua Subterránea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCh 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras. Agua Superficial: NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras. - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/5 Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras Riles: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras																						
Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (uS/cm)	Oxigeno Disuelto (mg/L)	SDT (mg/L)	Claridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estatico - Dinamico) (metros)	Aparencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros			
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)															
	<u>PP-01</u>	<u>28/9</u>	<u>9:48</u>	<u>17.20</u>			<u>20.5</u>	<u>1430</u>	<u>0.2</u>	<u>130</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>									
	<u>PP-02</u>	<u>28/9</u>	<u>10:06</u>	<u>13.09</u>			<u>20.5</u>	<u>6490</u>	<u>1.30</u>	<u>32.10</u>	<u>1</u>	<u>0.34</u>	<u>1</u>									
	<u>PP-03</u>	<u>28/9</u>	<u>11:31</u>	<u>18.25</u>			<u>21.5</u>	<u>2670</u>	<u>0.32</u>	<u>19.32</u>	<u>1</u>	<u>0.59</u>	<u>1</u>									
	<u>PP-07</u>	<u>28/9</u>	<u>12:00</u>	<u>12.10</u>			<u>21.0</u>	<u>1240</u>	<u>1.58</u>	<u>11.58</u>	<u>1</u>	<u>0.93</u>	<u>1</u>									
	<u>PP-04</u>	<u>28/9</u>	<u>13:00</u>	<u>14.1</u>			<u>21.1</u>	<u>3250</u>	<u>2.4</u>	<u>6.4</u>	<u>1</u>	<u>0.97</u>	<u>1</u>									
MUESTREADO POR:		ENTREGADO POR:			RECIBIDO POR:							Temperatura de recepción										
<u>Zamora Lagos</u>												Vidrio <input type="checkbox"/> Plastico <input type="checkbox"/>					TOTAL DE ENVASES : <u>10</u>					
NOMBRE		NOMBRE			FIRMA							FECHA					T° Medida					
																	T° Corregida					
FIRMA		FIRMA			NOMBRE LABORATORIO HIDROLAB S.A.							HORA					T° Corregida					

Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME										Fecha:		TRANSPORTE					PARAMETROS							
CLIENTE: <u>16 Bernabé</u> Lugar de Muestreo: <u>SALON DE REUNIONES</u> DIRECCIÓN: <u>SALON DE REUNIONES - 2do</u> CIUDAD- REGION: <u>VALPARAISO</u> MATRIZ: <u>1</u>										IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO Equipo muestreador: _____ Medidor pH: <u>12260 01</u> Medidor Cloro: _____ Pozometro: _____ Bomba: _____		Hora de despacho: _____ Avion: _____ Bus: _____ Terrestre: _____ Cliente: _____					(Indicar uno o mas parámetros, indicar OT asociada) 131332691 131332693							
TIPO DE MATRIZ: Agua Potable _____ Agua Superficial _____ Residuos sólidos _____ Otros _____ Agua de Bebida _____ Agua de mar _____ Lodos /sedimentos _____ Agua subterránea _____ Riles _____ Suelos _____										Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas: Agua Potable: Según NCh 409/2 of 2004 - NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras Agua Subterránea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCh 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras. Agua Superficial: NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras. - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de rios y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras Riles: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras														
Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (uS/cm)	Oxigeno Disuelto (mg/L)	SDT (mg/L)	Claridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estatico - Dinamico) (metros)	Aparencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	N°				
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)																	
	LM-9	29/9	11:52	7,2	20,2	20,2	0,2	510	108	0,2	0,2									3				
	LN-13	29/9	11:50	7,1	20,1	20,1	0,1	510	108	0,1	0,1									3				
MUESTREADO POR:		ENTREGADO POR:			RECIBIDO POR:							Temperatura de recepción												
NOMBRE: <u>Tomás López</u> FIRMA: _____		NOMBRE: _____ FIRMA: _____			FIRMA: _____ FECHA: _____ NOMBRE: LABORATORIO HIDROLAB S.A. HORA: _____							Vidrio _____ Plastico _____ T° Medida: _____ T° Corregida: _____					TOTAL DE ENVASES: <u>16</u> (Cliente) _____ Telefono: _____							

Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME										Fecha: 29/09/2018		TRANSPORTE					PARAMETROS									
CLIENTE: <u>Albemarle LTDA</u> Lugar de Muestreo: <u>SEMA DE FACANA</u> DIRECCIÓN: <u>SEMA DE FACANA SIN</u> CIUDAD- REGIÓN: <u>SEMA DE FACANA SIN</u> MATRIZ: <u>20</u>										IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO Equipo muestreador: <u>MPICO-01</u> Medidor pH: <u>✓</u> Medidor Cloro: <u>✓</u> Pozometro: <u>✓</u> Bomba: <u>✓</u>		Hora de despacho: <u>13:25</u> Avion: <u>✓</u> Bus: <u>✓</u> Terrestre: <u>✓</u> Cliente: <u>✓</u>					(Indicar uno o mas parámetros, indicar OT asociada) 131332681 131332682 131332683 131332684 131332685					N° E N V A S E S				
TIPO DE MATRIZ: Agua Potable _____ Agua Superficial _____ Residuos sólidos _____ Otros _____ Agua de Bebida _____ Agua de mar _____ Lodos /sedimentos _____ Agua subterránea _____ Riles _____ Suelos _____																										
Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas: Agua Potable: Según NCH 409/2 of 2004 - NCH 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras Agua Subterránea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCH 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras. Agua Superficial: NCH 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras. - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras Riles: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras																										
Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (uS/cm)	Oxigeno Disuelto (mg/L)	SDT (mg/L)	Claridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estatico - Dinamico) (metros)	Aparencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros							
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)																			
LM-06		29/9	9 ⁰⁰	8,4	8,9	0	6,9	✓	46110	123	2304	✓	0,86													3
LM-07		29/9	9 ⁵⁶	8,6	12,6	0	12,6	✓	42110	091	2126	✓	0,63													3
LM-07		29/9	10 ¹¹	8,6	10,5	0	10,5	✓	3090	115	2571	✓	0,35													3
LM-08		29/9	10 ³⁰	8,6	13,3	0	13,3	✓	43110	12	2139	✓	0,67													3
LM-10		29/9	11 ¹³	6,5	15,2	0	15,2	✓	58810	096	2191	✓	0,39													3
MUESTREADO POR:		ENTREGADO POR:					RECIBIDO POR:					Temperatura de recepción														
NOMBRE: <u>Enrique Lopez</u> FIRMA: <u>[Firma]</u>		NOMBRE: _____ FIRMA: _____					NOMBRE: _____ FIRMA: _____					Vidrio _____ Plastico _____ T° Medida: _____ T° Corregida: _____					TOTAL DE ENVASES : _____ (Cliente) _____ Telefono: _____									
FIRMA		FIRMA					FIRMA					FIRMA					FIRMA									

Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME										Fecha: 22/9/2018		TRANSPORTE					PARAMETROS (Indicar uno o mas parámetros, indicar OT asociada)														
CLIENTE: <u>Albermarle Ltda</u> Lugar de Muestreo: <u>Salina de Acahuá</u> DIRECCIÓN: <u>Salina de Acahuá S/N</u> CIUDAD-REGIÓN: <u>Temuco / II Región</u> MATRIZ:										IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO Equipo muestreador: _____ Medidor pH: <u>MPCO-01</u> Medidor Cloro: _____ Pozometro: _____ Bomba: _____					Hora de despacho: _____ Avion: _____ Bus: _____ Terrestre: _____ Cliente: _____																
TIPO DE MATRIZ: <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>Agua Potable _____</td> <td>Agua Superficial _____</td> <td>Residuos sólidos _____</td> <td>Otros _____</td> </tr> <tr> <td>Agua de Bebida _____</td> <td>Agua de mar _____</td> <td>Lodos /sedimentos _____</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Agua subterránea _____</td> <td>Riles _____</td> <td>Suelos _____</td> <td></td> </tr> </table>										Agua Potable _____	Agua Superficial _____	Residuos sólidos _____	Otros _____	Agua de Bebida _____	Agua de mar _____	Lodos /sedimentos _____		Agua subterránea _____	Riles _____	Suelos _____							N * m z v s e s				
Agua Potable _____	Agua Superficial _____	Residuos sólidos _____	Otros _____																												
Agua de Bebida _____	Agua de mar _____	Lodos /sedimentos _____																													
Agua subterránea _____	Riles _____	Suelos _____																													
Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas: Agua Potable: Según NCh 409/2 of 2004 - NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras Agua Subterránea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCh 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras. Agua Superficial: NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras. - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras Riles: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras																															
Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (uS/cm)	Oxigeno Disuelto (mg/L)	SDT (mg/L)	Claridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estatico - Dinamico) (metros)	Aparencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros												
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)																								
	LM-03	22/9	11:42	8.14	15.6	0	15.6	8700	0.19	4.05	0.41	0.41									3										
	MP-3A	22/9	12:28	7.88	16.3	0	16.3	8850	0.31	4.34	0.70	0.70									3										
	MP-3B	22/9	12:52	6.99	17.0	0	17.0	2430	0.12	4.02	0.60	0.60									3										
MUESTREADO POR:		ENTREGADO POR:					RECIBIDO POR:					Temperatura de recepción																			
NOMBRE: <u>Zamora Laya</u> FIRMA: _____		NOMBRE: _____ FIRMA: _____					NOMBRE: _____ FIRMA: LABORATORIO HIDROLAB S.A.					Vidrio _____ Plastico _____ T° Medida: _____ T° Corregida: _____					TOTAL DE ENVASES : <u>3</u> (Cliente) _____ Telefono: _____														

Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME										Fecha: 23/9/2018		TRANSPORTE					PARAMETROS (Indicar uno o mas parámetros, indicar OT asociada)									
CLIENTE: ALBENARILE LTDA										IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO					Hora de despacho					N°						
Lugar de Muestreo: SALIN DE ATACAMA										Medidor pH: HI9142-01					Avion <input checked="" type="checkbox"/>						m					
DIRECCIÓN: SALIN DE ATACAMA 3/11										Medidor Cloro					Bus					<						
CIUDAD- REGION: PUNTO DE COPI										Pozometro					Terrestre						>					
MATRIZ										Bomba					Cliente					m						
TIPO DE MATRIZ: Agua Potable <input type="checkbox"/> Agua Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Residuos sólidos <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>																					s					
Agua de Bebida <input checked="" type="checkbox"/> Agua de mar <input type="checkbox"/> Lodos /sedimentos <input type="checkbox"/>																				m						
Agua subterránea <input checked="" type="checkbox"/> Riles <input type="checkbox"/> Suelos <input type="checkbox"/>																					s					
Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas:																										
Agua Potable: Según NCH 409/2 of 2004 - NCH 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras																										
Agua Subterránea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCh 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras.																										
Agua Superficial: NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras. - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de rios y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras																										
Riles: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte I0: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras																										
Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl Res (mg/L)	Conductividad (uS/cm)	Oxígeno Disuelto (mg/L)	SDT (mg/L)	Claridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estatico - Dinamico) (metros)	Aparencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros						
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)																			
	LM-02	23/9	9:30	8,20	9,18	0	9,18	3020	1,09	18,66	1	0,19	/													
	LM-01	23/9	9:11	8,24	11,9	0	11,9	3210	1,05	11,9	1	0,32	/								3					
	MP-1A	23/9	10:25	8,3	16,3	0	16,3	2310	0,11	11,7	1	0,18	/								3					
	MP-AD	23/9	10:33	8,3	16,4	0	16,4	2224	0,16	12,1	1	0,32	/								3					
	LM-04	23/9	11:28	8,16	15,2	0	15,2	2020	0,71	13,11	1	0,41	/								3					
MUESTREADO POR:		ENTREGADO POR:					RECIBIDO POR:					Temperatura de recepción					TOTAL DE ENVASES : 15									
NOMBRE		NOMBRE					FIRMA					FECHA					Medida <input type="checkbox"/> Vidrio <input type="checkbox"/> Plastico					(Cliente)				
FIRMA		FIRMA					NOMBRE LABORATORIO HIDROLAB S.A.					HORA					T* Corregida					Telefono: _____				



Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME										Fecha: 26/9/2018		TRANSPORTE					PARAMETROS (Indicar uno o mas parámetros, indicar OT asociada)							
CLIENTE: Albemarle LTDA Lugar de Muestreo: SALAR DE ATACAMA DIRECCIÓN: SALAR DE ATACAMA S/N CIUDAD-REGIÓN: PUNE / II REG.										IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO					Hora de despacho									
MATERIA: Agua Potable _____ Agua Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Residuos sólidos _____ Otros _____ Agua de Bebida <input checked="" type="checkbox"/> Agua de mar _____ Lodos /sedimentos _____ Agua subterránea _____ Riles _____ Suelos _____										Equipo muestreador					Avion _____					N°				
										Medidor pH: MPP-0-01					Bus _____					131332663				
										Medidor Cloro _____					Terrestre _____					131332664				
										Pozometro _____					Cliente _____					131332665				
										Bomba <input checked="" type="checkbox"/>										131332666				
																				131332682				
<p>Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas:</p> <p>Agua Potable: Según NCh 409/2 of 2004 - NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras</p> <p>Agua Subterránea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCh 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras.</p> <p>Agua Superficial: NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras. - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras</p> <p>Riles: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras</p>																								
Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl Res (mg/L)	Conductividad (uS/cm)	Oxigeno Disuelto (mg/L)	TDS (mg/L)	Cloridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estatico - Dinamico) (metros)	Aparencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros				
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)																	
	MP-5A	26/9	10 ¹⁵	7,54	19,3	0	19,3	-	2450	0,30	1380	-	1,34								3			
	MP-5B	26/9	10 ⁴²	6,53	20,4	0	20,4	-	266,3	0,09	117,1	-	3,49								3			
	MP-6A	26/9	11 ³⁹	7,34	21,2	0	21,2	-	609,30	0,43	30,45	-	1,12								3			
	MP-6B	26/9	12 ⁰⁸	6,12	21,2	0	21,2	-	280,9	0,12	117,8	-	1,27								3			
	LM-16	26/9	12 ³⁶	7,44	25,9	0	25,9	-	437,2	0,61	217,9	-	2,59								3			
MUESTREADO POR:					ENTREGADO POR:					RECIBIDO POR:					Temperatura de recepción									
Romero Lopez															Vidrio _____ Plastico _____									
NOMBRE					NOMBRE					FIRMA					FECHA									
FIRMA					FIRMA					NOMBRE LABORATORIO HIDROLAB S.A.					HORA									
										T* Medida					T* Corregida					TOTAL DE ENVASES:				
																				(Cliente)				
																				Telefono:				

Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

FONO : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME										Fecha: 26/9/2018		TRANSPORTE					PARAMETROS							
CLIENTE: ALBEMARLE LTDA										IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO					Hora de despacho					(Indicar uno o mas parámetros, indicar OT asociada)				
Lugar de Muestreo: SALAR DE ATACAMA										Equipo muestreador					Avión					N°				
DIRECCIÓN: SALAR DE ATACAMA S/N										Medidor pH: MP20					Bus									
CIUDAD- REGIÓN: PEINE / II REG.										Medidor Cloro					Terrestre									
MATRIZ										Pozometro					Cliente									
TIPO DE MATRIZ:										Bomba														
Agua Potable		Agua Superficial		Residuos sólidos		Otros																		
Agua de Bebida		Agua de mar		Lodos /sedimentos																				
Agua subterránea		Riles		Suelos																				
Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas:																								
Agua Potable: Según NCH 409/2 of 2004 - NCH 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras																								
Agua Subterránea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCH 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras.																								
Agua Superficial: NCH 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras. - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras																								
Riles: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras																								
Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (uS/cm)	Oxigeno Disuelto (mg/L)	SDT (mg/L)	Claridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estatico - Dinamico) (metros)	Aparencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros					
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)																	
	MP-4A	26/9	13 ¹⁵	7,62	25,7	0	25,7	-	6715	0,50	328	-	0,98	-									3	
	MP-4B	26/9	13 ⁴⁰	6,37	26,3	0	26,3	-	45/cm 297,6	0,06	1231	-	9,64	-									3	
	MP-9A	26/9	14 ²¹	7,39	24,7	0	24,7	-	4496	0,62	2249	-	9,25	-									3	
	Antero presa Tilomonte	26/9	15 ⁰⁷	8,67	16,0	0	16,0	-	6037	1,35	3019	-	-	-									3	
MUESTREADO POR:		ENTREGADO POR:					RECIBIDO POR:					Temperatura de recepción					TOTAL DE ENVASES : 12							
NOMBRE: RAMOS Lagos		NOMBRE:					FIRMA:					FECHA:					Medida							
FIRMA:		FIRMA:					NOMBRE: LABORATORIO HIDROLAB S.A.					HORA:					T° Corregida							
(Cliente) Telefono: _____																								

Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME				Fecha:	TRANSPORTE	PARAMETROS (Indicar uno o mas parámetros, indicar OT asociada)					
CLIENTE:	Alberca de LTSA			IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO		Hora de despacho					
Lugar de Muestreo:	SALIN DE ALCAMA			Equipo muestreador		Avion					
DIRECCIÓN:	SALIN DE ALCAMA S/N			Medidor pH		Bus					
CIUDAD- REGION:	SALIN DE ALCAMA			Medidor Cloro		Terrestre					
MATRIZ				Pozometro		Cliente					
TIPO DE MATRIZ:	Agua Potable	Agua Superficial	Residuos sólidos	Bomba							
	Agua de Bebida	Agua de mar	Lodos /sedimentos								
	Agua subterránea	Riles	Suelos								

Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas:

- Agua Potable:** Según NCh 409/2 of 2004 - NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras
- Agua Subterránea:** NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCh 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras.
- Agua Superficial:** NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras. - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de rios y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras
- Riles:** NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras

Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (uS/cm)	Oxigeno Disuelto (mg/L)	SDT (mg/L)	Claridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estatico - Dinamico) (metros)	Aparencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	N°
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)													
	6200000 Canal	25/9	1402	8.12	26.6	0	26.6	1854	0.24	12.8	1	12.8								3
	MP 12 A	25/9	1432	7.32	24.7	0	24.7	1140	0.15	5.09	1	5.32								3

MUESTREADO POR:	ENTREGADO POR:	RECIBIDO POR:	Temperatura de recepción	
			Vidrio	Plastico
NOMBRE	NOMBRE	FIRMA	FECHA	T° Medida
FIRMA	FIRMA	NOMBRE LABORATORIO HIDROLAB S.A.	HORA	T° Corregida

TOTAL DE ENVASES :

(Cliente)

Telefono: _____



Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME										Fecha: 9/10/2018		TRANSPORTE					PARAMETROS (Indicar uno o mas parámetros, indicar OT asociada)									
CLIENTE: <u>Albemarle LTDA</u> Lugar de Muestreo: <u>Albermarle Solar de Atracción</u> DIRECCIÓN: <u>Solar de Atracción S/P</u> CIUDAD- REGIÓN: <u>Temuco / II Región</u>										IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO Equipo muestreador: _____ Medidor pH: <u>HANNA-91</u> Medidor Cloro: _____ Pozometro: _____ Bomba: _____		Hora de despacho: _____ Avion: _____ Bus: _____ Terrestre: _____ Cliente: _____					N m n v s e m s o									
MATRIZ TIPO DE MATRIZ: Agua Potable _____ Agua Superficial _____ Residuos sólidos _____ Otros _____ Agua de Bebida _____ Agua de mar _____ Lodos /sedimentos _____ Agua subterránea _____ Riles _____ Suelos _____										Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas: Agua Potable: Según NCH 409/2 of 2004 - NCH 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras. Agua Subterránea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCH 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras. Agua Superficial: NCH 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras. - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras. Riles: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras																
Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl. Res (mg/L)	Conductividad (uS/cm)	Oxígeno Disuelto (mg/L)	SOT (mg/L)	Claridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estático - Dinámico) (metros)	Apariencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros				
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)																			
	LM-04	9/10	13 ³⁸	8,13	25,4	0	25,4	164300	0,17	6,1	3,24	0,17	-													
	MP-03A	9/10	14 ³⁰	7,91	16,4	0	16,4	8800	0,11	6,1	4,16	0,11	-													
	MP-03B	9/10	14 ⁴²	06	16,1	0	16,1	2343	0,08	10,3	-	0,62	-													
MUESTREADO POR:		ENTREGADO POR:			RECIBIDO POR:					Temperatura de recepción					TOTAL DE ENVASES :											
NOMBRE: <u>Ramos Lagos</u> FIRMA: _____										Vidrio _____ Plastico _____ T° Medida _____ T° Corregida _____					(Cliente) Telefono: _____											
NOMBRE: _____ FIRMA: _____					FIRMA: _____ NOMBRE: LABORATORIO HIDROLAB S.A. HORA: _____																					



Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME										Fecha: 10/10/2018		TRANSPORTE					PARAMETROS (Indicar uno o mas parámetros, indicar OT asociada)									
CLIENTE: <u>Alcantara LTDA</u> Lugar de Muestreo: <u>SALAS DE MACAMA</u> DIRECCIÓN: <u>SALAS DE MACAMA 312</u> CIUDAD- REGIÓN: <u>2° 20' S 70° 28'</u>										IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO Equipo muestreador _____ Medidor pH: <u>MP10-01</u> Medidor Cloro _____ Pozometro _____ Bomba _____		Hora de despacho _____ Avion <input checked="" type="checkbox"/> Bus _____ Terrestre _____ Cliente _____					N° _____ m _____ z _____ v _____ s _____ m _____ s _____									
MATRIZ TIPO DE MATRIZ: Agua Potable _____ Agua Superficial <input checked="" type="checkbox"/> Residuos sólidos _____ Otros _____ Agua de Bebida <input checked="" type="checkbox"/> Agua de mar _____ Lodos /sedimentos _____ _____ Agua subterránea _____ Riles _____ Suelos _____ _____										Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas: Agua Potable: Según NCH 409/2 of 2004 - NCH 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras Agua Subterránea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCH 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras. Agua Superficial: NCH 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras. - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras Riles: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras																
Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (uS/cm)	Oxígeno Disuelto (mg/L)	SDT (mg/L)	Claridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freático - Estático - Dinámico) (metros)	Aparencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros							
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)																			
	<u>LAGO CAMAR</u>	<u>10/10</u>	<u>15:16</u>	<u>6.9</u>	<u>26.3</u>	<u>0</u>	<u>26.3</u>	<u>2657</u>	<u>0.81</u>	<u>320</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>													<u>3</u>
	<u>MP-12 A</u>	<u>10/10</u>	<u>16:20</u>	<u>7.41</u>	<u>23.9</u>	<u>0</u>	<u>23.9</u>	<u>16500</u>	<u>0.64</u>	<u>6260</u>	<u>/</u>	<u>9.31</u>	<u>/</u>													<u>3</u>
MUESTREADO POR:		ENTREGADO POR:			RECIBIDO POR:							Temperatura de recepción					TOTAL DE ENVASES :									
<u>Emilio Lopez</u>												Vidrio <input type="checkbox"/> Plastico <input type="checkbox"/> T° Medida _____ T° Corregida _____					(Cliente) Telefono: _____									
NOMBRE		NOMBRE			FIRMA							FECHA														
FIRMA		FIRMA			LABORATORIO HIDROLAB S.A.							HORA														



Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME										Fecha:		TRANSPORTE					PARAMETROS							
CUENTE: <u>Albemarle LTDA</u> Lugar de Muestreo: <u>SALIN DE PUCAMA</u> DIRECCIÓN: <u>SALIN DE PUCAMA SIN</u> CIUDAD- REGION: <u>PUERTO RICO</u> MATRIZ: TIPO DE MATRIZ: Agua Potable _____ Agua Superficial _____ Residuos sólidos _____ Otros _____ Agua de Bebida _____ Agua de mar _____ Lodos /sedimentos _____ Agua subterránea _____ Riles _____ Suelos _____										IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO					Hora de despacho					(Indicar uno o mas parámetros, indicar OT asociada) 151334303 151334300 151334301				
										Equipo muestreador _____ Medidor pH <u>HI9141</u> Medidor Cloro _____ Pozometro _____ Bomba _____					Avion _____ Bus _____ Terrestre _____ Cliente _____									
Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas: Agua Potable: Según NCh 409/2 of 2004 - NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras Agua Subterránea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCh 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras. Agua Superficial: NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras. - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras RILES: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras																								
Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl Res (mg/L)	Conductividad (uS/cm)	Oxígeno Disuelto (mg/L)	SDT (mg/L)	Claridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estático - Dinámico) (metros)	Apariencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	N°				
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)																	
	<u>MP-63</u>	<u>11/10</u>	<u>18¹²</u>	<u>6,78</u>	<u>20,3</u>	<u>0,203</u>	<u>13,27</u>	<u>242,9</u>	<u>0,08</u>	<u>11,6</u>	<u>1,35</u>	<u>1,35</u>	<u>1,35</u>							<u>3</u>				
	<u>MP-5A</u>	<u>11/10</u>	<u>18⁵²</u>	<u>6,69</u>	<u>19</u>	<u>0,19</u>	<u>13,40</u>	<u>214,0</u>	<u>0,31</u>	<u>14,32</u>	<u>1,26</u>	<u>1,26</u>	<u>1,26</u>							<u>3</u>				
	<u>MP-5B</u>	<u>11/10</u>	<u>19¹²</u>	<u>6,71</u>	<u>19,3</u>	<u>0,193</u>	<u>13,27</u>	<u>235,7</u>	<u>0,06</u>	<u>11,0</u>	<u>3,13</u>	<u>3,13</u>	<u>3,13</u>							<u>3</u>				
MUESTREADO POR:		ENTREGADO POR:					RECIBIDO POR:					Temperatura de recepción												
<u>Rovio Lopez</u>												Vidrio _____ Plastico _____ T° Medida _____ T° Corregida _____												
NOMBRE		NOMBRE					FIRMA					FECHA												
<u>Rovio Lopez</u>																								
FIRMA		FIRMA					NOMBRE					HORA												
<u>Rovio Lopez</u>							LABORATORIO HIDROLAB S.A.																	
										TOTAL DE ENVASES :														
															(Cliente) Teléfono: _____									



Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

FONO : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME										Fecha: 12/10/2018		TRANSPORTE					PARAMETROS						
CLIENTE: <u>Albermarle LTDA</u> Lugar de Muestreo: <u>SALAS DE ATACAMA</u> DIRECCIÓN: <u>SALAS DE ATACAMA SIN</u> CIUDAD- REGIÓN: <u>PERU / II COY</u> MATRIZ:										IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO Equipo muestreador _____ Medidor pH: <u>HPPCO-01</u> Medidor Cloro _____ Pozometro _____ Bomba _____		TRANSPORTE Hora de despacho _____ Avion _____ Bus _____ Terrestre _____ Cliente _____					(Indicar uno o mas parámetros, indicar OT asociada) <u>131334262</u> <u>131334314</u> <u>131334260</u>					N° ENVASES	
TIPO DE MATRIZ: Agua Potable _____ Agua Superficial _____ Residuos sólidos _____ Otros _____ Agua de Bebida _____ Agua de mar _____ Lodos /sedimentos _____ Agua subterránea _____ Riles _____ Suelos _____										Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas: Agua Potable: Según NCH 409/2 of 2004 - NCH 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras Agua Subterránea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCh 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras. Agua Superficial: NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras. - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras Riles: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras													
Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl Res (mg/L)	Conduc-tividad (uS/cm)	Oxigeno Disuelto (mg/L)	SDT (mg/L)	Clardad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estatico - Dinamico) (metros)	Aparencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros	
		Fecha	Hora		Directa (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)																
LM-9		12/10	12 ⁵¹	8,18	26,51	0	26,51	53070	0,14	6/2	26,1	1	0,18	49,96									3
MPS-CD		12/10	13 ³⁶	8,16	18,5	0	18,5	287,5	0,04	6/2	129,1	1	13,9										3
LM-7		12/10	14 ¹²	8,22	23,1	0	23,1	3940	0,42	6/2	220,5	1	0,35										3
LM-8		12/10	10 ⁵⁰	NO SE LOGRO TOMAR MUESTRA POR PRESENCIA DE LANTANEO																			
LM-17		12/10	16 ¹¹	7,06	28,4	0	28,4	3098	0,08	12/4	126,4	1	1,33										3

MUESTREADO POR:		ENTREGADO POR:		RECIBIDO POR:		Temperatura de recepción	
<u>Zorio Lagos</u>						Vidrio _____ Plastico _____	
NOMBRE	NOMBRE	FIRMA	FECHA	T° Medida	TOTAL DE ENVASES :		
					(Cliente)		
FIRMA	FIRMA	LABORATORIO HIDROLAB S.A.		HORA	T° Corregida	Telefono: _____	



Planilla de Cadena de Custodia (AMM-014)

F O N O : +56 2 2756 6350

ESTA INFORMACION SE USARA EN EL INFORME										Fecha:		TRANSPORTE					PARAMETROS				
CLIENTE: <u>Albemarle LTDA</u> Lugar de Muestreo: <u>SALIN DE ALCANA</u> DIRECCIÓN: <u>SALIN DE ALCANA 21M</u> CIUDAD-REGION: <u>PO. DE TILMAY</u> MATRIZ: <input checked="" type="checkbox"/>										IDENTIFICACION EQUIPOS DE MUESTREO		Hora de despacho: _____ Avion: <input checked="" type="checkbox"/> Bus: _____ Terrestre: _____ Cliente: _____					(Indicar uno o mas parámetros, Indicar OT asociada) 13133425 13133426 131334309 131334310 131334263				
										Equipo muestreador: _____											
										Medidor pH: <u>11760-01</u>											
										Medidor Cloro: _____											
Pozometro: _____		Bomba: _____																			
TIPO DE MATRIZ: Agua Potable _____ Agua Superficial _____ Residuos sólidos _____ Otros _____ Agua de Bebida _____ Agua de mar _____ Lodos /sedimentos _____ Agua subterránea _____ Riles _____ Suelos _____																					
Muestreo puntual realizado según protocolos de muestreo interno y Normativas asociadas: Agua Potable: Según NCh 409/2 of 2004 - NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras - Ordinario SISS 2560 - Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras Agua Subterránea: NCh 411/11 Guía para el muestreo de aguas subterráneas - NCh 411/3 Guía de Manejo y preservación de muestras. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras. Agua Superficial: NCh 411/3 Guía de manejo y preservación de muestras. - NCh 411/4 Guía para el muestreo de lagos naturales y artificiales - NCh 411/6 Guía para el muestreo de ríos y cursos de agua. Procedimiento interno: PMM-015 Recolección manual de muestras - PMM-016 Recolección automática de muestras Riles: NCh 411/10 Calidad del agua - Parte 10: Muestreo de Aguas Residuales - Recolección y manejo de muestras. Procedimiento interno PMM-015 Recolección manual de muestras																					
Identif.	Punto de Muestreo	Inicio Muestreo		pH	Temperatura			Cl Res (mg/L)	Conductividad (uS/cm)	Oxígeno Disuelto (mg/L)	SDT (mg/L)	Claridad (Disco Secchi) (metros)	Nivel (Freatico - Estatico - Dinamico) (metros)	Aparencia y condición del cuerpo de Agua	Otros	Otros	Otros	Otros	Otros		
		Fecha	Hora		Direccta (°C)	Factor Corrección	Corregida (°C)														
	LM-06	12/10	9 ⁵⁰		No se logra tomar muestras por presencia de filamentos																
	LM-05	12/10	9 ⁵⁵		No se logra tomar muestras por presencia de filamentos																
	MPS-AA	12/10	10 ²⁵	782	159	0	159	63400	0.24	3120	1	0.82	1							3	
	MPS-AD	12/10	10 ⁴⁵	665	120	0	120	219300	0.25	1181	1	0.26	1							3	
	LM-10	12/10	12 ³³	2132	153	0	153	58920	0.33	2965	1	0.79	1							3	
MUESTREADO POR:		ENTREGADO POR:			RECIBIDO POR:					Temperatura de recepción											
										Vidrio <input type="checkbox"/> Plastico <input type="checkbox"/>											
NOMBRE		NOMBRE			FIRMA					FECHA											
FIRMA		FIRMA			NOMBRE LABORATORIO HIDROLAB S.A.					HORA											
										T° Medida					TOTAL DE ENVASES:						
															(Cliente)						
															Telefono: _____						
										T° Corregida											