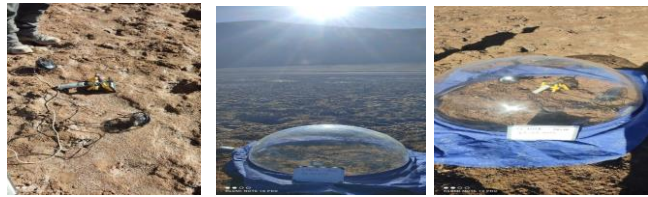

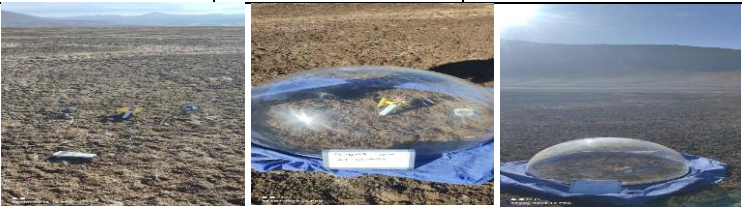








	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					G-D02	
	Proyecto:	1115 H-04			Este	Norte	Elevación
				529.730	7.189.292	3.987	
Fecha	27-02-2024						
Domo	Domo 1 - vaisala 2						
Nivel freático	Nivel freático a 30 cm. En calicata realizada en cercanía.						
Descripción suelo	Costra salina mezclada con sedimento, continua de arcillas con arena. Costra salina delgada, con altura de 10 cm.						
Descripción entorno	El punto tiene acceso directo a 125 mts del camino principal, camino en buen estado.						
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/x)	Anomalía climática	Observaciones
1	10:36	1,8	24,2	5%	✓	Ráfagas de viento de 15 km/hr	
2	10:57	2,5	27,4	15%	✓	Ráfagas de viento de 15 km/hr	
3	12:07	10,8	22,1	30%	✓	Ráfagas de viento de 15 km/hr	
4	13:06	6,8	24,6	20%	✓	Ráfagas de viento de 15 km/hr	
5	14:10	4,7	30,4	10%	✓	Ráfagas de viento de 15 km/hr	
6	15:07	2,3	29,3	40%	✓	Ráfagas de viento de 15 km/hr	
7	16:07	6,7	25,8	20%	✓	Ráfagas de viento de 15 km/hr	
8	17:06	8,3	26,5	20%	✓	Ráfagas de viento de 10 km/hr	
9	18:15	7,3	27,3	15%	✓	Ráfagas de viento de 10 km/hr	
10	19:15	4,1	23,4	15%	✓	Ráfagas de viento de 10 km/hr	
11							
12							
Encargado de terreno	Wilson Osorio						
Técnico 1	Jonnathan Diaz						
Técnico 2							
Técnico 2							
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 638,9hPa / vaisala 2 domo 1							



		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO				G-D03	
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación
					529.675	7.189.345	3.952
Fecha	27-02-2024						
Domo	Domo 1 - vaisala 2						
Nivel freático	Nivel freático a 30 cm						
Descripción suelo	Costra salina mezclada con sedimento y arena, presenta relieve de 5 cm de altura.						
Descripción entorno	Camino en buen estado.						
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/x)	Anomalía climática	Observaciones
1	10:20	1,9	25,2	5%	✓	-	
2	11:05	1,4	27,4	10%	✓	-	
3	11:59	5,4	20,1	40%	✓	-	
4	12:58	7,3	28,6	20%	✓	-	
5	14:02	6,1	29,5	10%	✓	-	
6	15:01	8,3	28,1	35%	✓	-	
7	16:01	2,3	30,4	20%	✓	-	
8	17:01	4,7	27,1	20%	✓	-	
9	18:04	13,5	23,4	10%	✓	Ráfagas de viento de 15 km/hr	
10	19:01	15,8	24,1	5%	✓	Ráfagas de viento de 15 km/hr	
11							
12							
Encargado de terreno	Wilson Osorio						
Técnico 1	Jonnathan Diaz						
Técnico 2							
Técnico 2							
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 638,9hPa / vaisala 2							


<div><div>AMPHOS²¹</div><div>an RSK company</div></div>		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					G-D04	
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación	
					531.173	7.187.576	3.955	
Fecha	27-02-2024							
Domo	Domo 2 - vaisala 1							
Nivel freático	Nivel freático a 40 cm, medición realizada desde una laguna artificial del salar a 15 mts del ensayo del domo.							
Descripción suelo	Evaporita delgada, mezclada con yeso, sedimento, ceniza volcánica y arena.							
Descripción entorno	El punto tiene acceso directo a 30 mts del camino principal, camino en buen estado. También se encuentra a 170 mts del punto G-D05							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones	
1	9:15	0	18,2	5%	✓	Poca nubosidad	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, sin vientos	
2	10:14	0	23,5	5%	✓	Poca nubosidad		
3	11:15	0	27,1	10%	✓	Poca nubosidad		
4	12:16	0	25,1	20%	✓	Nubosidad en aumento		
5	13:15	20,5	27,6	30%	✓	Nubosidad con vientos constantes	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, aumento de vientos	
6	14:15	24,6	30,4	30%	✓	Nubosidad con vientos constantes		
7	15:15	15,4	29,4	30%	✓	Nubosidad con vientos constantes		
5	16:14	25,5	25,8	20%	✓	Nubosidad con vientos constantes		
9	17:15	37	26,5	20%	✓	Nubosidad con vientos constantes		
10	18:15	30,2	27,3	20%	✓	Nubosidad con vientos constantes		
11	19:14	27,3	23,4	20%	✓	Nubosidad con vientos constantes		
12	19:00	24,8	21,6	20%	✓	Nubosidad con vientos constantes		
Encargado de terreno	Wilson Osorio							
Técnico 1	Felipe Coss							
Técnico 2	Cristobal Garrido							
Técnico 2								
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640hPa / vaisala 1								


<div>AMPHOS²¹</div> <div>an RSK company</div>		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					G-D05		
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte		Elevación	
					531.315	7.187.639		3.954	
Fecha	27-02-2024								
Domo	Domo 2 - vaisala 1								
Nivel freático	Se realiza calicata a 7 mts del ensayo de domo. Nivel freático a 25 cm.								
Descripción suelo	Evaporita delgada, mezclada con yeso de cristales, sedimento, ceniza volcánica y arena.								
Descripción entorno	El punto tiene acceso directo a 200 mts del camino principal, camino en buen estado. También se encuentra a 170 mts del punto G-D04.								
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática		Observaciones	
1	9:25	0	18,9	5%	✓	Poca nubosidad		Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, sin vientos	
2	10:25	0	24,1	10%	✓	Poca nubosidad			
3	11:25	0	27,5	20%	✓	Poca nubosidad			
4	12:26	0	25,7	30%	✓	Nubosidad en aumento			
5	13:25	18,4	28,1	30%	✓	Nubosidad en aumento		Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, aumento de vientos	
6	14:25	24,6	30,8	30%	✓	Nubosidad con vientos constantes			
7	15:24	22,5	29,2	20%	✓	Nubosidad con vientos constantes			
8	16:25	33,2	26,8	20%	✓	Nubosidad con vientos constantes			
9	17:26	32	27,1	20%	✓	Nubosidad con vientos constantes			
10	18:25	27,7	23,5	20%	✓	Nubosidad con vientos constantes			
11	19:24	24,1	21,8	20%	✓	Nubosidad con vientos constantes			
12									
Encargado de terreno	Wilson Osorio								
Técnico 1	Felipe Coss								
Técnico 2	Cristobal Garrido								
Técnico 2									
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640hPa / vaisala 1									


AMPHOS ²¹ an RSK company	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LI-D01	
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación
					535.523	7.162.704	3.963
Fecha	01-03-2024						
Domo	Domo 2 - vaisala 1						
Nivel freático	Se realiza calicata a 20 mts del ensayo del domo. Nivel freático a 2 cm, encontrando agua inmediatamente.						
Descripción suelo	Costra blanda que esta mezclada principalmenmte en alita, yeso y arena (arena por debajo) costra levantada entre 5 a 10 cm, no consolidada. Se rompe al ser pisada con los pies.						
Descripción entorno	Ensayo de domo esta a 60 mts de un canal de agua del salar, y a 50 mts del camino principal, de acceso por huella y camino en buen estado. También se encuentra a 80 mts del ensayo domo D02.						
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones
1	8:20	0	22,5	0%	✓	Totalmente despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, sin vientos
2	9:20	0	22,8	0%	✓	Totalmente despejado	
3	10:20	0	24,7	0%	✓	Totalmente despejado	
4	11:20	0	29,5	0%	✓	Totalmente despejado	
5	12:20	5,7	32,5	10%	✓	Totalmente despejado	
6	13:20	6,9	35,6	10%	✓	Totalmente despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, aumento de vientos
7	14:20	19,7	22,1	50%	x	Nubes tapan la radiación por momentos	
8	15:20	23,6	23,7	50%	x	Nubes tapan la radiación por momentos	
9	16:20	27,9	23,4	70%	x	Nubes tapan la radiación por momentos	
10	17:20	31,5	21,1	100%	x	Nublado, comienza a caer lluvia	
11							
12							
Encargado de terreno	Wilson Osorio						
Técnico 1	Cristobal Garrido						
Técnico 2	Felipe Coss						
Técnico 2							
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640hPa / vaisala 1/ La ultima medición se realiza a las 17:20 ya que a esta hora comienza a llover.							




<div>AMPHOS²¹</div> <div>an RSK company</div>		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LI-D02	
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación	
					535.477	7.162.629	3.963	
Fecha	01-03-2024							
Domo	Domo 1 - vaisala 1							
Nivel freático	Se realiza calicata a 6 mts del ensayo del domo. Nivel freático a 2 cm, encontrando agua inmediatamente.							
Descripción suelo	Costra blanda que esta mezclada principalmenmte con alita, yeso y arena. Costra levantada entre 5 a 10 cm, no consolidada. Sin grumos u protuberancia. Costra se rompe pisandola con los pies.							
Descripción entorno	El punto se mueve 70 mts (la costra era la misma). Ensayo de domo esta a 25 mts de un canal de agua del salar, y a 100 mts del camino principal, de acceso por huella y camino en buen estado. También se encuentra a 80 mts del ensayo domo D01.							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones	
1	8:30	0	23,1	0%	✓	Totalmente despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, sin vientos	
2	9:30	0	22,1	0%	✓	Totalmente despejado		
3	10:30	0	24,5	0%	✓	Totalmente despejado		
4	11:30	5,7	30,6	0%	✓	Totalmente despejado		
5	12:30	7,8	31,9	0%	✓	Totalmente despejado		
6	13:30	12,5	36,6	0,1%	✓	Totalmente despejado		
7	14:30	18,6	22,6	0,3%	x	Nubes tapan la radiación por momentos	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, aumento de vientos	
8	15:30	23,6	23,1	0,6%	x	Nubes tapan la radiación por momentos		
9	16:30	27,1	24,1	20,0%	x	Nubes tapan la radiación por momentos		
10	17:30	33,5	21,6	18,0%	x	Nublado, comienza a caer lluvia		
11								
12								
Encargado de terreno	Wilson Osorio							
Técnico 1	Cristobal Garrido							
Técnico 2	Felipe Coss							
Técnico 2								
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640hPa / vaisala 1/ La ultima medición se realiza a las 17:30 ya que a esta hora comienza a llover.								


<div><div>AMPHOS²¹</div><div>an RSK company</div></div>		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LI-D03	
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación	
					541.927	7.159.417	4.018	
Fecha	29-02-2024							
Domo	Domo 1 - vaisala 1							
Nivel freático	Se realiza calicata a 3 mts del ensayo de domo. Nivel freático a 2 cm, encontrando agua inmediatamente.							
Descripción suelo	Evaporita delgada de 2 a 3 cm, con una continua capa de arena fina visible.							
Descripción entorno	Ensayo de domo esta a 20 mts de un canal de agua del salar, y a 150 mts del camino principal. También se encuentra a 15 mts del ensayo domo D04.							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones	
1	8:20	0	17,1	0%	✓	Totalmente despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano	
2	9:20	0	17,6	0%	✓	Totalmente despejado		
3	10:20	0	19,2	0%	✓	Totalmente despejado		
4	11:20	8,1	22.5	0%	✓	Viento suave		
5	12:20	9,2	24,5	0%	✓	Viento suave		
6	13:20	10,2	25,9	0%	✓	Viento suave		
7	14:20	14,5	25,6	0%	✓	Viento suave		
8	15:20	19,2	26,6	0%	✓	Viento suave		
9	16:20	21,4	25,1	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante		
10	17:20	28,4	24,3	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante		
11	18:20	22,6	22,6	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante		
12	19:20	29,5	21,2	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante		
Encargado de terreno	Wilson Osorio							
Técnico 1	Cristobal Garrido							
Técnico 2	Felipe Coss							
Técnico 2								
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640.0hPa / vaisala 1/ Sol sale a las 07:51 am y se esconde a las 20:03 pm								

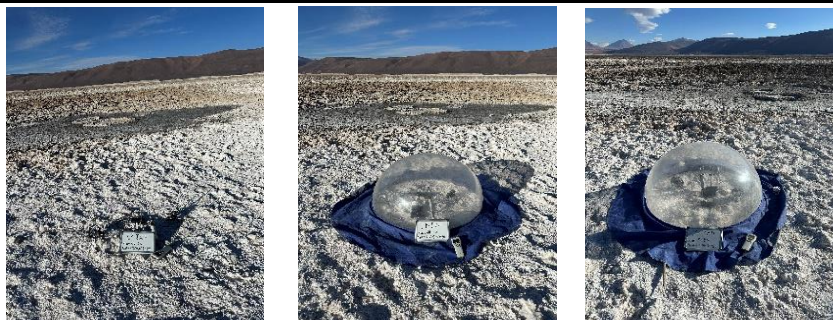
AMPHOS ²¹ an RSK company	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LI-D04	
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación
					541.922	7.159.432	4.014
Fecha	29-02-2024						
Domo	Domo 1 - vaisala 1						
Nivel freático	Se realiza calicata a 10 mts del ensayo del domo. Nivel freático a 2 cm, encontrando agua inmediatamente.						
Descripción suelo	Evaporita mezclada con sedimento, altura entre 5 a 20 cm.						
Descripción entorno	Se mueve el punto 307 mts debido a la altura de la costra, e imposibilidad de acceder con equipos.						
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones
1	8:14	0	17,3	0%	✓	Totalmente despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano
2	9:15	0	17,2	0%	✓	Totalmente despejado	
3	10:15	0	19,4	0%	✓	Totalmente despejado	
4	11:15	8,7	22,6	0%	✓	Totalmente despejado	
5	12:15	9,1	24,5	0%	✓	Viento suave	
6	13:15	10,8	25,4	0%	✓	Viento suave	
7	14:15	15,7	25,6	0%	✓	Despejado en su totalidad, viento suave constante	
8	15:15	20,5	26,6	0%	✓	Despejado en su totalidad, viento suave constante	
9	16:15	22,4	27,4	0%	✓	Despejado en su totalidad, viento suave constante	
10	17:15	28,1	22,6	0%	✓	Despejado en su totalidad, viento suave constante	
11	18:15	22,3	22,5	0%	✓	Despejado en su totalidad, viento suave constante	
12	19:15	29,4	22,1	0%	✓	Despejado en su totalidad, viento suave constante	
Encargado de terreno	Wilson Osorio						
Técnico 1	Alfredo Zapata						
Técnico 2	Felipe Coss						
Técnico 2							
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640.0hPa / vaisala 1/ Sol sale a las 07:51 am y se esconde a las 20:03 pm							


<div><div>AMPHOS²¹</div><div>an RSK company</div></div>		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LI-D05	
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación	
					543.661	7.157.234	3.967	
Fecha	02-03-2024							
Domo	Domo 1 - vaisala 1							
Nivel freático	Se realiza calicata a 24 mts del ensayo del domo. Nivel freático a 5 cm.							
Descripción suelo	Suelo evaporita de 2 cm de grosor, debajo de la evaporita arcilla plastica con presencia de arena.							
Descripción entorno	El punto tiene acceso directo a 40 mts del camino principal, camino en buen estado.							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones	
1	8:25	0	18	0%	✓	Totalmente despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, sin vientos	
2	9:25	0	22,0	0%	✓	Totalmente despejado		
3	10:25	2,1	22,5	0%	✓	Totalmente despejado		
4	11:25	4,1	25,6	0%	✓	Totalmente despejado		
5	12:25	11,3	25,8	0%	✓	Totalmente despejado		
6	13:25	16,4	28,5	0%	✓	Totalmente despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, aumento de vientos	
7	14:25	22,8	30,6	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante		
8	15:25	25	31,4	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante		
9	16:25	33	28,4	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante		
10	17:25	29,0	27,4	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante		
11	18:25	26	27,9	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante		
12	19:25	27	26,4	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante		
Encargado de terreno	Wilson Osorio							
Técnico 1	Felipe Coss							
Técnico 2	Cristobal Garrido							
Técnico 2								
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 641hPa / vaisala 1								





<div><div>AMPHOS²¹</div><div>an RSK company</div></div>	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LP-D01	
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación
					551.376	7.146.185	3.993
Fecha	03-03-2024				<div></div>		
Domo	Domo 1 - vaisala 2						
Nivel freático	Se realiza calicata a 1m del punto a ensayar. Nivel freático a 5 cm.						
Descripción suelo	Suelo de sector a ensayar consiste en costra salina delgada de unos 2 mm seguida de material sedimentario, humedad inmediata en el sector.						
Descripción entorno	Punto se encuentra en sector salino con humedad en la superficie, cercano a talud de material volcanico.						
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones
1	8:30	0	12,7	5%	✓	-	-
2	9:10	0,8	14,1	5%	✓	-	
3	10:13	0,3	19,9	30%	✓	-	
4	11:11	2,6	20,6	50%	x	-	
5	12:13	5,7	24,6	50%	✓	-	
6	13:07	2,8	26,8	60%	✓	-	Nubes densas
7	14:12	17,9	12,8	80%	x	Viento constante	
8	15:10	8,6	27,2	70%	✓	-	
9	16:11	15,3	25,6	60%	✓	-	
10	17:09	21,5	21,4	5%	✓	Viento constante	-
11	18:16	23,8	20,1	5%	✓	Viento constante	
12	18:10	25,7	19,5	5%	✓	Viento constante	
Encargado de terreno	Wilson Osorio						
Técnico 1	Jonnathan Diaz						
Técnico 2							
Técnico 2							
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640hPa / vaisala 2							



AMPHOS ²¹ an RSK company	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LP-D02		
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación	
					551.430	7.146.196	3.994	
Fecha	03-03-2024							
Domo	Domo 1 - vaisala 2							
Nivel freático	Se realiza calicata a 2m del punto a ensayar. Nivel freático a 25 cm.							
Descripción suelo	Suelo de sector a ensayar consiste en costra salina delgada de unos 2 mm seguida de material sedimentario.							
Descripción entorno	Punto se encuentra en sector salino mezclado con sedimentos, cercano a talud de material volcánico.							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones	
1	8:20	0	12,1	5%	✓	-	-	
2	9:00	1,2	13,2	5%	✓	-		
3	10:06	0	19,3	30%	✓	-		Nubosidad parcial
4	11:03	4,1	20,1	50%	✓	Viento constante		
5	12:06	10,2	24,8	50%	✓	Viento constante		
6	13:01	4,6	26,6	60%	✓	Viento constante	Nubes densas	
7	14:03	20,4	15,7	80%	x	Viento constante		
8	15:04	21,2	26,9	70%	x	Viento constante		
9	16:06	20,6	24,5	60%	✓	Viento constante		
10	17:04	24,9	23,1	5%	✓	Viento constante	-	
11	18:05	25,6	19,5	5%	✓	Viento constante		
12	19:03	23,1	20,1	5%	✓	Viento constante		
Encargado de terreno	Wilson Osorio							
Técnico 1	Jonnathan Diaz							
Técnico 2								
Técnico 2								
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640hPa / vaisala 2								




<div><div>AMPHOS²¹</div><div>an RSK company</div></div>	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LP-D03		
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte		Elevación
					549.478	7.146.385		3.965
Fecha	04-03-2024							
Domo	Domo 2 - vaisala 1							
Nivel freático	Se realiza calicata a 5 mts del ensayo del domo. Nivel freático a 30 cm.							
Descripción suelo	Costra salina mezclada con sedimento. Costra salina antigua, con altura de 10 a 35 cm.							
Descripción entorno	El punto tiene acceso directo a 50 mts del camino principal, de acceso por huella y camino en buen estado. También se encuentra a 10 mts del punto LP-D04.							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones	
1	8:20	3	7,6	5%	✓	Totalmente despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, sin vientos	
2	9:20	6,1	25,3	5%	✓	Totalmente despejado		
3	10:20	4,2	21,5	5%	✓	Totalmente despejado		
4	11:20	2,5	24,7	10%	✓	Parcialmente despejado		
5	12:20	15,6	26,7	40%	✓	Parcialmente despejado		
6	13:20	9.2	23,4	40%	✓	Parcialmente nublado		
7	14:20	19,4	24,6	80%	x	Nube tapa el sol durante medición		
8	15:20	22,5	29,4	70%	✓	Parcialmente nublado		
9	16:20	29,4	21,5	60%	x	Nube tapa el sol durante medición	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, aumento de vientos	
10	17:20	28,5	22,6	10%	✓	Parcialmente despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, vientos suave	
11	18:20	22,3	25,3	10%	✓	Parcialmente despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, aumento de vientos	
12	19:20	21,4	23	5%	✓	Totalmente despejado		
Encargado de terreno	Wilson Osorio							
Técnico 1	Felipe Coss							
Técnico 2	Cristobal Garrido							
Técnico 2								
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640hPa / vaisala 1								



<div><div>AMPHOS²¹</div><div>an RSK company</div></div>	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LP-D04		
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación	
					549.481	7.146.430	3.970	
Fecha	03-03-2024				<div></div>			
Domo	Domo 2 - vaisala 1							
Nivel freático	Se realiza calicata a 30 mts del ensayo del domo. Nivel freático a 5 cm.							
Descripción suelo	Costra blanda, mezclada con yeso y alita consolidada. Costra levantada entre 5 a 6 cm.							
Descripción entorno	El punto tiene acceso directo a 50 mts del camino principal, de acceso por huella y camino en buen estado. También se encuentra a 20 mts del punto LP-D05							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones	
1	8:30	0	6,8	10%	✓	Despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, sin vientos	
2	9:30	5,6	22,6	10%	✓	Despejado		
3	10:30	6,2	22,9	20%	✓	Parcialmente despejado		
4	11:30	4,5	25,3	50%	✓	Parcialmente despejado		
5	12:30	11,3	27,7	60%	✓	Parcialmente despejado		
6	13:30	6,2	25,6	60%	✓	Parcialmente despejado		
7	14:30	27,4	25,1	95%	x	Nublado		
8	15:30	24,6	30	80%	x	Parcialmente nublado		
9	16:30	22,5	22	60%	✓	Parcialmente despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, aumento de vientos	
10	17:30	24,6	23,9	5%	✓	Despejado		
11	18:30	26,8	26	5%	✓	Despejado		
12	19:30	26,1	25,7	5%	✓	Despejado		
Encargado de terreno	Wilson Osorio							
Técnico 1	Felipe Coss							
Técnico 2	Cristobal Garrido							
Técnico 2								
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640hPa / vaisala 1								

<div><div>AMPHOS²¹</div><div>an RSK company</div></div>		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LP-D05	
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación	
					549.524	7.146.409	3.966	
Fecha	03-03-2024							
Domo	Domo 2 - vaisala 1							
Nivel freático	Se realiza calicata a 30 mts del ensayo del domo. Nivel freático a 5 cm.							
Descripción suelo	Mezcla de sedimento, arenas, limos, gravas, cenizas y material no consolidado.							
Descripción entorno	El punto se corre 431 mts hacia el norte por acceso directo y a 20 mts del camino principal, de acceso por huella y camino en buen estado. También se encuentra a 20 mts del ensayo domo D04.							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones	
1	8:20	0	6,1	10%	✓	Despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, sin vientos	
2	9:20	3,4	22,1	10%	✓	Despejado		
3	10:20	5,1	22,5	20%	✓	Parcialmente despejado		
4	11:20	3,8	24,6	50%	✓	Parcialmente despejado		
5	12:20	12,5	27,1	60%	✓	Parcialmente despejado		
6	13:20	7,4	25,3	60%	✓	Parcialmente despejado		
7	14:20	24,6	24,8	95%	x	Nublado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, aumento de vientos	
8	15:20	22,7	29,6	80%	x	Durante la medición se tapa el sol por unos 40 segundos	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, vientos suaves	
9	16:20	18,6	21,8	60%	✓	Parcialmente despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, aumento de vientos	
10	17:20	27,4	23,6	5%	✓	Despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, vientos suaves	
11	18:20	23,7	25,9	5%	✓	Despejado	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, aumento de vientos	
12	19:20	25,7	24,6	5%	✓	Despejado		
Encargado de terreno	Wilson Osorio							
Técnico 1	Felipe Coss							
Técnico 2	Cristobal Garrido							
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640hPa / vaisala 1								

		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO				A-D01	
Proyecto:		1115 H-04			Este 509.016	Norte 7.142.868	Elevación 3.380
Fecha		04-03-2024					
Domo		Domo 1 - vaisala 2					
Nivel freático		Nivel freático 0,10 m, medido desde laguna ubicada a 1,5 km del punto de ensayo hacia el sur.					
Descripción suelo		Área a ensayar consiste en costra salina de alta dureza y rugosidad, color marrón y levantada unos 20 cm.					
Descripción entorno		Punto queda ubicado a 10 mts del cruce de camino troncal, no existen cerros cerca.					
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalia climática	Observaciones
1	8:43	0	18,1	0%	✓	-	
2	9:30	1,1	21,2	0%	✓	-	
3	10:31	2,3	23,3	0%	✓	-	
4	11:28	0	26,3	0%	✓	-	
5	12:30	18,6	26,1	25%	✓	Viento constante	
6	13:31	25,1	26,5	40%	✓	Viento constante	
7	14:30	28,5	28,1	10%	✓	Viento constante	
8	15:03	27,1	27,6	5%	✓	Viento constante	
9	16:30	27,5	27,9	5%	✓	Viento constante	
10	17:03	24,7	22,5	0%	✓	Viento constante	
11	18:32	25,2	23,1	0%	✓	Viento constante	
12	19:28	23,8	23,4	0%	✓	Viento constante	
Encargado de terreno		Wilson Osorio					
Técnico 1		Jonnathan Diaz					
Técnico 2							
Técnico 2							
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640hPa / vaisala 2							

		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO				A-D02	
Proyecto:		1115 H-04			Este 509.249	Norte 7.141.110	Elevación 3.320
Fecha		04-03-2024					
Domo		Domo 1 - vaisala 2					
Nivel freático		Se toma nivel freático a laguna de distancia de 20 mts del punto. Nivel freático a 5 cm.					
Descripción suelo		Área a ensayar presenta costra salina de alta dureza y rugosidad, de color café. Costra levantada 20 cm.					
Descripción entorno		Entorno de costra salina gruesa, de color café. Ruta accesible en buen estado. Punto se mueve 70 mts hacia el norte, para mas cercanía con el punto A-D05 contemplando que sea el mismo suelo del punto original.					
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalia climática	Observaciones
1	8:30	0	18,1	0%	✓	Despejado	
2	9:09	2	21,2	0%	✓	Despejado	
3	10:03	3,4	23,3	0%	✓	Despejado	
4	11:08	3,6	26,3	0%	✓	Despejado	
5	12:10	20,3	26,1	30%	✓	Nubosidad parcial	
6	13:10	24,4	26,5	50%	✓	Nubosidad parcial	
7	14:09	29,3	28,1	15%	✓	Nubosidad parcial	
8	15:08	27,2	27,6	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante	
9	16:10	28,2	27,9	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante	
10	17:11	26,3	22,5	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante	
11	18:11	25,6	23,1	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante	
12	19:10	24,5	23,4	0%	✓	-	
Encargado de terreno		Wilson Osorio					
Técnico 1		Jonnathan Diaz					
Técnico 2							
Técnico 2							
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640 hPa / vaisala 1							

AMPHOS ²¹ an RSK company		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO				A-D04	
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación
					514.929	7.146.680	3.324
Fecha	05-03-2024						
Domo	Domo 1 - vaisala 1						
Nivel freático	Se toma nivel freático a laguna de distancia de 60 mts del punto. Nivel freático a 10 cm.						
Descripción suelo	Área de ensayo es en gran parte sedimentos y yeso.						
Descripción entorno	Punto se mueve 380 mts al sur este, ya que, el punto original se encontraba sobre material de relleno fuera del salar, nuevo punto se encuentra en el borde del salar. Laguna mas cercana a 60 metros, varias lagunas más en cercanías.						
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalia climática	Observaciones
1	8:31	0	22,4	0%	✓	Despejado	Durante gran parte del ensayo no se obtiene radiación directa.
2	9:32	0	23,5	0%	✓	Despejado	
3	10:32	0	27,5	0%	✓	Despejado	
4	11:30	2,1	28,2	0%	✓	Despejado	
5	12:30	0	28,7	0%	✓	Despejado	
6	13:30	21,3	31,5	60%	✓	Nubosidad parcial	
7	14:31	25,8	34,6	50%	✓	Nubosidad parcial	
8	15:30	24,6	35,7	50%	✓	Nubosidad parcial	
9	16:31	31,3	34,7	40%	✓	Nubosidad parcial	
10	17:31	28,4	32,1	40%	x	Nublado	
11	18:30	26,5	26,4	20%	✓	Nubosidad parcial	
12	19:28	25,3	23,1	30%	✓	Nubosidad parcial	
Encargado de terreno	Wilson Osorio						
Técnico 1	Cristobal Garrido						
Técnico 2	Felipe Coss						
Técnico 2							
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640 hPa / vaisala 1							

		REGISTRO N°1 MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO				A-D05	
Proyecto:		1115 H-04			Este 509.483	Norte 7.141.162	Elevación 3.312
Fecha		04-03-2024					
Domo		Domo 1 - vaisala 2					
Nivel freático		Se toma nivel freático a laguna de distancia 30 mts del punto. Nivel freático a 5 cm.					
Descripción suelo		Área a ensayar presenta costra salina de evaporita con poco relieve. Tiene color blanco. No se aprecia grietas en la superficie.					
Descripción entorno		Entorno de costra salina delgada, de color blanquesino. Ruta accesible en buen estado. Punto se mueve 250 mts hacia el sur, para mas cercanía con el punto A-D02 contemplando que sea el mismo suelo del punto original.					
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/x)	Anomalia climática	Observaciones
1	8:20	0	18,1	0%	✓	Despejado	
2	9:01	3	21,2	0%	✓	Despejado	
3	9:58	3,2	23,3	0%	✓	Despejado	
4	11:01	3,6	26,3	0%	✓	Despejado	
5	12:00	23,4	26,1	30%	✓	Nubosidad parcial	
6	13:00	25,4	26,5	50%	✓	Nubosidad parcial	
7	14:01	30,4	28,1	15%	✓	Nubosidad parcial	
8	15:01	28,5	27,6	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante	
9	16:02	29,4	27,9	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante	
10	16:59	27,4	22,5	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante	
11	18:02	24,5	23,1	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante	
12	19:03	23,4	23,4	0%	✓	Despejado en su totalidad, ráfagas de viento constante	
Encargado de terreno		Wilson Osorio					
Técnico 1		Jonnathan Diaz					
Técnico 2							
Técnico 2							
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640 hPa / vaisala 2							