

AMPHOS²¹ an RSK company		REGISTRO 04-01 MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					A-D01	
Proyecto:	1115				Este 530.166	Norte 7.190.732	Elevación 3.961	
Fecha	17-12-2025							
Domo	1							
Nivel freático	Nivel freático se encuentra a unos 33 cm bajo el nivel de terreno, esto fue inferido en base a la observación de un ojo de agua a unos 50 m del punto de medición.							
Descripción suelo	Área a ensayar presenta costra salina de alta dureza y rugosidad color marrón. Costra con 20 cm de altura.							
Descripción entorno	Camino llega a 180 m del punto original, se corre 100 m al sur. Tomando un área de ensayo de mismo suelo.							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones	
1	12:03	3,96	25,1	0%	✓	Despejado, Viento intermitente	Velocidad de viento medido como m/s, transformado a km/h (m/s*3.6)	
2	13:00	8,64	28,8	0%	✓	Despejado, Viento intermitente		
3	14:00	27,72	25,3	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
4	15:00	28,08	23,6	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
5	15:55	17,28	25,1	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
6	16:57	28,08	22,3	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
7	17:55	23,4	22,5	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
8	18:59	19,44	20	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
Encargado de terreno	Javier Lavergne							
Técnico 1	Gonzalo Bravo							
Técnico 2	Rodrigo Tolosa							
Técnico 2	Matias Henriquez							

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 687 hPa

AMPHOS²¹ an RSK company	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					A-D02		
Proyecto:	1115				Este	Norte	Elevación	
					509.249	7.141.110	3.320	
Fecha	17-12-2025							
Domo	2							
Nivel freático	Nivel freático se encuentra a 25 cm desde laguna de salar a 300 m del punto de ensayo. Conductividad electrica 217200 us/cm							
Descripción suelo	Evaporita con yeso delgada de 2mm, bajo ella se encuentran arcillas con arenas.							
Descripción entorno	Camino llega directo al punto a ensayar, en sector sur existe un cerro a unos 50 m del punto.							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones	
1	12:15	7,56	22,7	0%	✓	Despejado, Viento intermitente	velocidad del viento medida en m/s, transformda a km/h (m/s*3.6)	
2	13:10	20,88	23,6	0%	✓	Despejado, Viento intermitente		
3	14:08	29,16	22,5	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
4	15:08	25,56	23,7	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
5	16:04	17,28	24,1	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
6	17:05	16,56	2,6	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
7	18:03	20,16	22,2	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
8	19:08	16,56	19,7	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
Encargado de terreno	Javier Lavergne							
Técnico 1	Rodrigo Tolosa							
Técnico 2	Gonzalo Bravo							
Técnico 2	Matias Henríquez							

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 687 hPa

	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					A-D03		
Proyecto:	1115				Este	Norte	Elevación	
Fecha	19-12-2025				514.834	7.146.743	3.320	
Domo	1							
Nivel freático	Se mide nivel freático desde laguna ubicada a 10 m del punto. Nivel freático a 12 cm. Conductividad electrica de 28.570 us/cm□							
Descripción suelo	Área a ensayar presenta costra salina frágil con presencia de yesos y halita de color blanco.							
Descripción entorno	Acceso por huellas de camioneta de transito anteriores. Distancia del camino principal de 200 m, laguna más cercana a 25 m, más lagunas en las cercanías.							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/x)	Anomalía climática	Observaciones	
1	12:45	10,44	19,7	15%	✓	Parcialmente nublado	Velocidad del viento medida en m/s, transformada en km/h (m/s * 3.6)	
2	13:45	28,08	21,2	40%	✗	Parcialmente nublado		
3	14:33	24,48	20,8	50%	✗	Parcialmente nublado		
4	15:27	16,56	21,7	40%	✓	Parcialmente nublado		
5	16:25	34,92	20,5	40%	✓	Parcialmente nublado		
6	17:26	23,4	19,1	50%	✗	Parcialmente nublado		
Encargado de terreno	Javier Lavergne							
Técnico 1	Rodrigo Tolosa							
Técnico 2	Gonzalo Bravo							
Técnico 2	Matias Henriquez							

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 687 hPa / Se tomaron datos hasta las 17:31 debido a la presencia de rachas de viento superiores a 30 km/h comprometiendo la seguridad del equipo.

		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					A-D04	
Proyecto:	1115				Este	Norte	Elevación	
Fecha	19-12-2025				515.358	7.148.642	3.324	
Domo	Domo 2							
Nivel freático	Se mide nivel freático desde laguna ubicada a 150 m del punto. Nivel freático a 15 cm. Conductividad electrica de 28.570 us/cm							
Descripción suelo	Área de ensayo es en gran parte de costra salina blanda con sedimentos de tamaño grava a arena, y cristales de yeso							
Descripción entorno	Laguna cercana a 150 m.							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones	
1	12:51	12,24	20,5	15%	✓	Parcialmente nublado	Velocida del viento medida en m/s, transformado a km/h. (m/s * 3.6)	
2	13:50	17,28	21,7	40%	☒	Parcialmente nublado		
3	14:39	22,32	19,7	50%	☒	Parcialmente nublado		
4	15:32	18,36	21,6	40%	✓	Parcialmente nublado		
5	16:29	26,64	20,1	40%	✓	Parcialmente nublado		
6	17:31	32,04	18,1	50%	☒	Parcialmente nublado		
Encargado de terreno	Javier Lavergne							
Técnico 1	Matias Henríquez							
Técnico 2	Rodrigo Tolosa							
Técnico 2	Gonzalo Bravo							

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 687 hPa /se tomaron mediciones hasta las 17:31 debido a rachas de viento sobre los 30 km/h compromiendo la seguridad del equipo.

		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					A-D05	
Proyecto:	1115				Este	Norte	Elevación	
Fecha	17-12-2025				509.483	7.141.162	3.320	
Domo	Domo 3							
Nivel freático	Nivel freático se encuentra a 16 cm bajo el nivel de terreno, en base a observación de laguna de salar ubicada a 15 m del punto de ensayo. Conductividad electrica de 211900 us/cm							
Descripción suelo	Área a ensayar presenta costra salina de evaporitas con poco relieve, color blanquecina							
Descripción entorno	Camino llega directo al punto de ensayo y a 60 m existe un cerro al lado sur.							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones	
1	11:59	7,9	22,7	0%	✓	Despejado, Viento intermitente	velocidad del viento medido en m/s, transformado a km/h (m/s * 3.6)	
2	12:56	0	23,6	0%	✓	Despejado, Viento intermitente		
3	13:56	26,28	22,5	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
4	14:56	24,12	23,7	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
5	15:51	19,8	24,1	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
6	16:53	30,6	21,6	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
7	17:50	20,16	22,2	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
8	18:54	27,36	19,7	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
Encargado de terreno	Javier Lavergne							
Técnico 1	Rodrigo Tolosa							
Técnico 2	Gonzalo Bravo							
Técnico 2	Matias Henriquez							

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 687 hPa

AMPHOS ²¹ an RSK company		REGISTRO 04-01 MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO				G-D01	
Proyecto:	1115	Este 530.166		Norte 7.190.732		Elevación 3.961	
Fecha	18-12-2025						
Domo	1						
Nivel freático	0,32 m						
Descripción suelo	Evaporita con yeso delgada de 2mm, bajo ella se encuentran arcillas con arenas.						
Descripción entorno	Camino llega a 180 m del punto original, se corre 100 m al sur. Tomando un área de ensayo de mismo suelo.						
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalia climática	Observaciones
1	11:26	19,08	20,7	15%	X	Despejado, viento intermitente	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano. Velocidad del viento medida en m/s, transformada a km/h (m/s * 3.6)
2	12:25	15,48	17,7	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
3	13:16	17,28	22,1	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
4	14:27	16,2	16,7	0%	✓	Despejado, viento intermitente	
5	15:28	38,88	21,3	0%	✓	Despejado, viento intermitente	
6	16:30	26,2	17,9	0%	✓	Despejado, Viento Constante	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano.
7	17:27	31,68	20,5	0%	✓	Despejado, Viento Constante	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano. Velocidad del viento medida en m/s, transformada a km/h (m/s * 3.6)
8	18:26	36	17,4	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
Encargado de terreno	Javier Lavergne						
Técnico 1	Rodrigo Tolosa						
Técnico 2	Gonzalo Bravo						
Técnico 2	Matias Henriquez						

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 638hPa

AMPHOS²¹ an RSK company		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					G-D02		
Proyecto:	1115				Este	Norte		Elevación	
					529.730				
Fecha	18-12-2025								
Domo	3								
Nivel freático	Nivel freático a 30 cm.								
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 m 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	11:48	9,36	24	15%	✓	Despejado, viento intermitente		Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano. Velocidad del viento medida en m/s transformada a km/h (m/s * 3.6)	
2	12:42	16,2	18,1	0%	✓	Despejado, Viento Constante			
3	13:35	20,16	19,6	0%	✓	Despejado, Viento Constante			
4	14:43	18,36	19,6	0%	✓	Despejado, viento intermitente			
5	15:45	19,08	20,1	0%	✓	Despejado, viento intermitente			
6	16:50	22,3	20,1	0%	✓	Despejado, Viento Constante		Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano.	
7	17:43	18,36	18,7	0%	✓	Despejado, Viento Constante		Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano. Velocidad del viento medida en m/s transformada a km/h (m/s * 3.6)	
8	18:45	23,4	16,2	0%	✓	Despejado, Viento Constante			
Encargado de terreno	Javier Lavergne								
Técnico 1	Rodrigo Tolosa								
Técnico 2	Gonzalo Bravo								
Técnico 2	Matias Henriquez								

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 638hPa / Los primeros 2 registros fotograficos presentan fecha 17-12-2025 por un error, la fotografia final corresponde a la fecha correcta 18-12-2025

AMPHOS ²¹ an RSK company	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					G-D03	
Proyecto:	1115				Este	Norte	Elevación
Fecha	18-12-2025				529.675	7.189.345	3.952
Domo	2						
Nivel freático	Nivel freático a 30 cm						
Descripción suelo	Costra salina mezclada con sedimento y arena. Costra salina con relieve de 5 cm de altura.						
Descripción entorno	Camino de acceso en buen estado, el punto donde se realiza el ensayo se encuentra a 100 m del camino principal.						
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones
1	11:40	14,76	17,8	15%	✓	Despejado, viento intermitente	Ruta de acceso expedita, sin pozos cercanos. Velocidad del viento medido en m/s transformado a km/h (m/s * 3.6)
2	12:38	13,32	22,1	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
3	13:30	11,16	21,6	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
4	14:39	12,96	21,2	0%	✓	Despejado, viento intermitente	
5	15:40	32,76	20,8	0%	✓	Despejado, viento intermitente	
6	16:43	28	18,3	0%	✓	Despejado, Viento Constante	Ruta de acceso expedita, sin pozos cercanos.
7	17:39	15,12	18,1	0%	✓	Despejado, Viento Constante	Ruta de acceso expedita, sin pozos cercanos. Velocidad del viento medido en m/s transformado a km/h (m/s * 3.6)
8	18:41	16,56	16,6	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
Encargado de terreno	Javier Lavergne						
Técnico 1	Rodrigo Tolosa						
Técnico 2	Gonzalo Bravo						
Técnico 2	Matias Henriquez						

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 638hPa / Los primeros registros fotograficos presentan fecha 17-12-2025 por un error. Registro del final correponde a la fecha original

	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LI-D04	
Proyecto:	1115				Este 541.922	Norte 7.159.432	Elevación 4.014
Fecha	13-12-2025						
Domo	1						
Nivel freático	Se encuentra el nivel freatico a 2 a 3 cm. Se observa mediante una laguna a 17 metros del punto.						
Descripción suelo	Evaporita mezclada con sedimento.						
Descripción entorno	Punto con facil acceso en camioneta por camino principal. Camino al salar el suelo estaba saturado de agua por lo que se hundia al pisar						
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/x)	Anomalía climática	Observaciones
1	11:36	17,28	24,2	0%	✓	Despejado	Velocidad del viento transformada desde m/s a km/h
2	12:44	18,3	20,2	0%	✓	Despejado	
3	13:43	20	17,9	0%	✓	Despejado	
4	14:50	22	19,9	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
5	15:53	12,8	18,7	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
6	16:56	36,36	14,9	0%	✓	Despejado, Viento Constante	Velocidad del viento transformada desde m/s a km/h
7	17:51	23,4	18,3	0%	✓	Despejado, Viento Constante	Velocidad del viento transformada desde m/s a km/h
8	18:56	10,8	14,1	0%	✓	Despejado, Viento Constante	Velocidad del viento transformada desde m/s a km/h
Encargado de terreno	Javier Lavergne						
Técnico 1	Gonzalo Bravo						
Técnico 2	Rodrigo Tolosa						
Técnico 2	Matias Henriquez						
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 635 hPa / vaisala 1							

AMPHOS²¹ an RSK company		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LP-D01	
Proyecto:	1115				Este	Norte	Elevación	
					551.376	7.146.185	3.993	
Fecha	15-12-2025							
Domo	Domo 2							
Nivel freático	Nivel freático se encuentra a 2 a 5 cm bajo el nivel del terreno, esto fue inferido a partir de la obsevación de lentes de agua ubicados a unos 30 m desde el punto de medición. Alrededor del punto estaba blando y al pisar afloraba agua.							
Descripción suelo	Suelo del 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 volcánico.							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones	
1	11:06	41	9,2	0%	✓	Despejado con viento constante y rafagas de viento fuertes	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, vientos fuertes constantes	
2	12:02	38	12,3	0%	✓	Despejado con viento constante y rafagas de viento fuertes		
3	13:01	31	13,1	0%	✓	Despejado con viento constante y rafagas de viento fuertes		
4	14:06	34	15,3	0%	✓	Despejado con viento constante y rafagas de viento fuertes		
5	15:03	43	12,4	0%	✓	Despejado con viento constante y rafagas de viento fuertes		
6	16:03	45	15,4	0%	✓	Despejado con viento constante y rafagas de viento fuertes		
7	17:01	45	15,6	0%	✓	Despejado con viento constante y rafagas de viento fuertes		
8	18:01	34	12,7	0%	✓	Despejado con viento constante y rafagas de viento fuertes		
9	19:02	30,0	13,4	0%	✓	Despejado con viento constante y rafagas de viento fuertes		
Encargado de terreno	Javier Lavergne							
Técnico 1	Rodrigo Toloza							
Técnico 2	Gonzalo Bravo							
Técnico 2	Matias Henríquez							

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 635hPa / vaisala 2 / Se apreciaron rafagas de viento mayores a 50 km/h dificultando el traslado y posicionamiento de domos.

AMPHOS²¹ an RSK company		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LP-D02	
Proyecto:	1115				Este	Norte		Elevación
					551.430	7.146.196		3.994
Fecha	15-12-2025							
Domo	Domo 1							
Nivel freático	Nivel freático se encuentra entre 20 a 25 cm respecto al nivel de terreno, esto fue inferido a partir de la obsevación de lentes de agua a 20 m desde el punto de medición.							
Descripción suelo	Suelo de sector a ensayar consiste en costra salina de unos 20 cm de espesor 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	11:00	36	9,4	0%	✓	Despejado con vientos constantes y rafagas casuales mayores a 50 km/h	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, vientos fuertes constantes	
2	11:57	34	14,6	0%	✓	Despejado con vientos constantes y rafagas casuales mayores a 50 km/h		
3	12:57	27	14,6	0%	✓	Despejado con vientos constantes y rafagas casuales mayores a 50 km/h		
4	14:01	30	15,1	0%	✓	Despejado con vientos constantes y rafagas casuales mayores a 50 km/h		
5	14:59	38	15,3	0%	✓	Despejado con vientos constantes y rafagas casuales mayores a 50 km/h		
6	15:59	41	15,2	0%	✓	Despejado con vientos constantes y rafagas casuales mayores a 50 km/h		
7	16:57	37	14,1	0%	✓	Despejado con vientos constantes y rafagas casuales mayores a 50 km/h		
8	17:57	34	15,6	0%	✓	Despejado con vientos constantes y rafagas casuales mayores a 50 km/h		
9	18:58	26,0	13,9	0%	✓	Despejado con vientos constantes y rafagas casuales mayores a 50 km/h		
Encargado de terreno	Javier Lavergne							
Técnico 1	Rodrigo Toloza							
Técnico 2	Gonzalo Bravo							
Técnico 2	Matias Henríquez							

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 635 hPa / vaisala 2 / Se presentaron rafagas de viento mayores a 50 km/h. Viento dificultó el traslado y posicionamiento de domos.

		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LP-D03	
Proyecto:	1115				Este	Norte	Elevación	
Fecha	14-12-2025				549.478	7.146.385	3.965	
Domo	Domo 3							
Nivel freático	Nivel freático a 5 cm tomado a un par de metros en una laguna							
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 m del camino principal de acceso por huella y camino en buen estado. También, se encuentra a 10 m del punto LP-D04.							
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones	
1	11:24	20,7	18,9	0%	✓	Despejado con vientos constantes	Ruta de acceso expedita	
2	12:18	21,24	15,8	0%	✓	Despejado con vientos constantes		
3	13:11	24.48	16,9	0%	✓	Despejado con vientos constantes		
4	14:08	23.76	20,4	0%	✓	Despejado con vientos constantes		
5	15:08	48	19,2	0%	✓	Despejado con vientos constantes. Rafagas de viento		
6	16:09	35	17,5	0%	✓	Despejado con vientos constantes. Rafagas de viento		
7	17:08	45	17,1	0%	✓	Despejado con vientos constantes. Rafagas de viento		
8	18:07	26	14,7	0%	✓	Despejado con vientos constantes. Rafagas de viento mayores a 50 km/h		
9	19:08	18	13,3	0%	✓	Despejado con vientos constantes. Rafagas de viento mayores a 50 km/h		
Encargado de terreno	Javier Lavergne							
Técnico 1	Rodrigo Toloza							
Técnico 2	Gonzalo Bravo							
Técnico 2	Matias Henríquez							

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 637hPa / vaisala 1 / Se aprecian rafagas de viento mayores a 50 km/h

AMPHOS²¹ an RSK company		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LP-D04				
Proyecto:		1115			Este		Norte		Elevación		
					549.481		7.146.430		3.970		
Fecha		14-12-2025									
Domo		Domo 2									
Nivel freático		Nivel freático a 50 cm tomado en laguna a 50 m									
Descripción suelo		Costra blanda, mezcla entre yeso y alita consolidada. Costra levantada de 5 a 6 cm.									
Descripción entorno		El punto tiene acceso directo a 50 m del camino principal de acceso por huella y camino en buen estado. También, se encuentra a 20 m del punto LP-D05.									
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática		Observaciones			
1	11:08	10,8	18,1	0%	✓	Despejado, con vientos constantes		Ruta de acceso expedita			
2	12:06	33,12	16,7	0%	✓	Despejado, con vientos constantes					
3	13:03	27,36	19,5	0%	✓	Despejado, con vientos constantes					
4	14:04	30,6	24,1	0%	✓	Despejado, con vientos constantes. Rafagas de viento					
5	15:04	37,44	19,5	0%	✓	Despejado, con vientos constantes. Rafagas de viento					
6	16:04	30,6	18,1	0%	✓	Despejado, con vientos constantes. Rafagas de viento					
7	17:04	30	19	0%	✓	Despejado, con vientos constantes. Rafagas de viento					
8	18:03	36	17,8	0%	✓	Despejado, con vientos constantes. Rafagas de viento mayores a 50 km/h					
9	19:04	29	13,8	0%	✓	Despejado, con vientos constantes. Rafagas de viento mayores a 50 km/h					
Encargado de terreno	Javier Lavergne										
Técnico 1	Rodrigo Toloza										
Técnico 2	Gonzalo Bravo										
Técnico 2	Matias Henríquez										

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 637hPa / vaisala 1 / Se aprecian rafagas de viento mayores a 50 km/h

