

AMPHOS²¹ an RSK company	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					A-D01		
Proyecto:	1115 H-04				Este 530.166	Norte 7.190.732		Elevación 3.961
Fecha	15-10-2025							
Domo	Domo 3 - vaisala 2							
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	10:22	1,3	12,5	0%	✓	Despejado, Viento intermitente		Ruta de acceso expedita
2	11:25	2,8	20,1	0%	✓	Despejado, Viento intermitente		
3	12:30	9,3	27	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
4	13:27	23,2	24,2	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
5	14:25	16,8	25,3	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
6	15:34	29,5	24,1	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
7	16:30	22,3	24	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
8	17:30	22,1	22,7	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
9	18:21	12,3	21,5	0%	✓			
Encargado de terreno	Tomás Ibáñez							
Técnico 1	Jean Aragon							
Técnico 2	Tomás Ibáñez							

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 690 hPa / vaisala 2 / domo 3 /

AMPHOS²¹ an RSK company		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					A-D02				
Proyecto:		1115 H-04			Este		Norte		Elevación		
					509.249		7.141.110		3.320		
Fecha		15-10-2025									
Domo		Domo 4 - vaisala 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	10:41	0	17,8	0%	✓	Despejado, Viento intermitente		-			
2	11:38	0	25,7	0%	✓	Despejado, Viento intermitente					
3	12:44	8	26,8	0%	✓	Despejado, Viento Constante					
4	13:41	11,1	26,8	0%	✓	Despejado, Viento Constante					
5	14:39	10,1	29,3	0%	✓	Despejado, Viento Constante					
6	15:49	23,3	24,5	0%	✓	Despejado, Viento Constante					
7	16:44	20,5	20,5	0%	✓	Despejado, Viento Constante					
8	17:44	20,5	20,5	0%	✓	Despejado, Viento Constante					
9	18:26	18,8	18,8	0%	✓	Despejado, Viento Constante					
Encargado de terreno					Tomás Ibáñez						
Técnico 1					Jean Aragon						
Técnico 2					Tomás Ibáñez						
Técnico 2											

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 690 hPa / vaisala 2 / domo 4 /

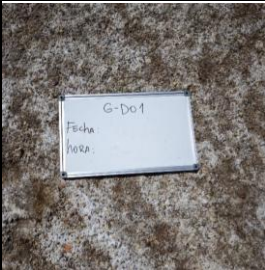
AMPHOS ²¹ an RSK company		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					A-D03		
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte		Elevación	
					514.834	7.146.743		3.320	
Fecha	15-10-2025								
Domo	Domo 2 - vaisala 1								
Nivel freático	Se mide nivel freático desde laguna ubicada a 10 m del punto. Nivel freático 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 1,5 km, laguna más cercana a 50 m, más lagunas en las cercanías. Punto se mueve 480 m al sur-oeste, considerando que sea el mismo tipo de suelo.								
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática		Observaciones	
1	10:12	0	21,7	0%	✓	Despejado			
2	11:13	2,2	20,4	0%	✓	Despejado			
3	12:07	0	22,7	0%	✓	Despejado			
4	13:06	0	25,5	0%	✓	Despejado			
5	14:06	15,1	20,7	0%	✓	Despejado			
6	15:06	16,2	19,1	0%	✓	Despejado			
7	16:06	13,6	20,9	0%	✓	Despejado			
8	17:06	17,2	20,9	0%	✓	Despejado			
9	18:08	13,1	20,1	0%	✓	Despejado			
Encargado de terreno	Tomas Ibañez								
Técnico 1	Armin Gavilan								
Técnico 2									
Técnico 2									

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 690 hPa / vaisala 1/ Se tomaron mediciones hasta las 18:08 dado que se estaba comenzando a esconder el sol

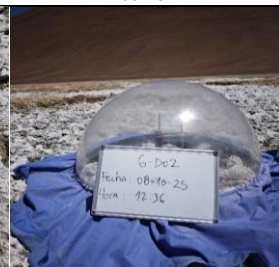
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 690 hPa / vaisala 1 / se tomaron mediciones hasta las 18:00 dado que se estaba ocultando el sol por lo que la siguiente medición estaría oscuro y por seguridad del equipo

AMPHOS²¹ an RSK company		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO				A-D05		
Proyecto:		1115 H-04			Este	Norte	Elevación	
Fecha		15-10-2025			509.483	7.141.162	3.320	
Domo		Domo 3 - vaisala 2						
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	10:29	1,5	15,2	0%	✓	Despejado, Viento intermitente	-	
2	11:29	0	26,1	0%	✓	Despejado, Viento intermitente		
3	12:34	10,7	24,7	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
4	13:31	17,7	24,7	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
5	14:30	12,1	25,6	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
6	15:39	21,9	23,4	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
7	16:35	15,6	23,3	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
8	17:35	11,2	22,5	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
9	18:26	19,5	19,6	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
Encargado de terreno	Tomás Ibáñez							
Técnico 1	Jean Aragon							
Técnico 2	Tomás Ibáñez							
Técnico 2								

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 690 hPa / vaisala 2 / domo 3 /

		REGISTRO 04-01 MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO				G-D01	
Proyecto:	1115 H-04				Este 530.166	Norte 7.190.732	Elevación 3.961
Fecha	08-10-2025						
Domo	Domo 3 - vaisala 2						
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	11:51	14,5	14,7	0%	✓	Despejado, viento intermitente	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano.
2	12:45	21,4	18,5	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
3	13:39	17,9	18,1	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
4	14:32	11,2	19,4	0%	✓	Despejado, viento intermitente	
5	15:30	16,3	19,5	0%	✓	Despejado, viento intermitente	
6	16:31	21,2	17,4	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
7	17:29	15,6	16,4	0%	X	Despejado, Viento Constante	
8	18:24	20,3	13,1	0%	X	Despejado, Viento Constante	
Encargado de terreno	Tomás Ibáñez						
Técnico 1	Claudio Fernandez						
Técnico 2	Tomás Ibáñez						
Técnico 2							

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 638hPa / vaisala 2/ domo 3 / La ultima medición se realizo sin luz directa del sol, ya que este se cubrio con cerros aledaños al punto donde se realiza el ensayo.

AMPHOS ²¹ an RSK company	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					G-D02		
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación	
					529.730	7.189.292	3.987	
Fecha	08-10-2025							
Domo	Domo 4 - vaisala 2							
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	12:36	18,8	16,4	0%	✓	Despejado, viento intermitente	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano.	
2	13:15	21,2	18,4	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
3	14:03	20,5	17,8	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
4	14:57	13,3	20,1	0%	✓	Despejado, viento intermitente		
5	15:55	10,2	19,7	0%	✓	Despejado, viento intermitente		
6	16:56	11,4	16	0%	✓	Despejado, Viento Constante		
7	17:55	15,8	13,7	0%	X	Despejado, Viento Constante		
8	18:53	12,5	13,7	0%	X	Despejado, Viento Constante		
Encargado de terreno	Tomás Ibáñez							
Técnico 1	Claudio Fernandez							
Técnico 2	Tomás Ibáñez							
Técnico 2								

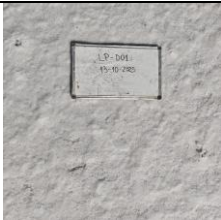
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 638hPa / vaisala 2/ domo 4 / La ultima medición se realizo sin luz directa del sol, ya que este se cubrio con cerros aladaños al punto de muestreo.

AMPHOS ²¹ an RSK company	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					G-D03	
Proyecto:	1115 H-04				Este 529.675	Norte 7.189.345	Elevación 3.952
Fecha	08-10-2025						
Domo	Domo 3 - vaisala 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	12:25	18,1	15,8	0%	✓	Despejado, viento intermitente	Ruta de acceso expedita, sin pozos cercanos.
2	13:06	21,5	19,3	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
3	13:55	13,3	18,1	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
4	14:49	6,6	18,5	0%	✓	Despejado, viento intermitente	
5	15:46	12,5	18,2	0%	✓	Despejado, viento intermitente	
6	16:48	16,1	17	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
7	17:47	3,6	17,4	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
8	18:46	8,9	14,2	0%	✓	Despejado, Viento Constante	
Encargado de terreno	Tomás Ibáñez						
Técnico 1	Claudio Fernandez						
Técnico 2	Tomás Ibáñez						
Técnico 2							

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 638hPa / vaisala 2/ domo 3 / La ultima medición se realizo sin luz directa del sol, ya que este se cubrio con cerros aledaños al punto de muestreo.

AMPHOS²¹ an RSK company	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					G-D04	
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación
Fecha	08-10-2025				531.173	7.187.576	3.955
Domo	Domo 1- vaisala 1						
Nivel freático	Nivel freático a 68 cm observado en laguna al costado de los puntos						
Descripción suelo	Evaporita delgada, mezclada con yeso, sedimento, ceniza volcánica y arena.						
Descripción entorno	El punto tiene acceso directo a 30 m del camino principal, camino en buen estado. También se encuentra a 170 m del punto G-D05, al lado oeste del punto se encuentra un cerro a 200 m que bordea todo el salar.						
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones
1	11:45	9,2	18,4	0%	✓	Despejado	Sin Observaciones
2	12:46	7,5	14,5	0%	✓	Despejado	
3	13:43	12,9	14,7	0%	✓	Despejado	
4	14:44	16,8	15,3	0%	✓	Despejado	
5	15:41	15,8	18,1	0%	✓	Despejado	
6	16:35	11,8	16,5	0%	✓	Despejado	
7	17:31	14,7	18,6	0%	✓	Despejado	
8	18:34	5,7	17,7	0%	✓	Despejado	
Encargado de terreno	Tomas Ibañez						
Técnico 1	Jean Aragón						
Técnico 2	Armin Gavilan						
Técnico 2							
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 637hPa / vaisala 1 / domo 1/ Se toman mediciones hasta las 18:34 por que ya se estaba escondiendo el sol							

 an RSK company	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					G-D05	
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación
Fecha	08-10-2025				531.315	7.187.639	3.954
Domo	Domo 2 - vaisala 1						
Nivel freático	Nivel freático a 68 cm estimado en base a laguna al costado de los puntos						
Descripción suelo	Evaporita delgada, mezclada con yeso de cristales, sedimento, ceniza volcánica y arena.						
Descripción entorno	El punto tiene acceso directo a 200 m del camino principal, camino en buen estado. También, se encuentra a 170 m del punto G-D04.						
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática	Observaciones
1	11:57	8,6	16,2	0%	✓	Despejado	Sin Observaciones
2	12:52	17,2	14,7	0%	✓	Despejado	
3	13:49	19,8	15	0%	✓	Despejado	
4	14:51	5,8	17,1	0%	✓	Despejado	
5	15:47	15,7	18,3	0%	✓	Despejado	
6	16:41	12,7	15,7	0%	✓	Despejado	
7	17:37	12,2	18,5	0%	✓	Despejado	
8	18:41	5,2	16,7	0%	✓	Despejado	
Encargado de terreno	Tomas Ibañez						
Técnico 1	Jean Aragón						
Técnico 2	Armin Gavilan						
Técnico 2							
Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 637hPa / vaisala 1/ domo 2/ Se toman mediciones hasta las 18:41 porque se escondería el sol							

AMPHOS ²¹ an RSK company	REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LP-D01		
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación	
					551.376	7.146.185	3.993	
Fecha	13-10-2025							
Domo	Domo 3 - vaisala 2							
Nivel freático	Nivel freático se encuentra a 2 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.							
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	10:19	4,8	16,3	0%	✓	Despejado, viento intermitente	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, vientos fuertes constantes	
2	11:20	4,5	17,1	0%	✓	Despejado, Viento constante		
3	12:21	14,1	16,2	0%	✓	Despejado, Viento constante		
4	13:20	29,3	16,7	0%	✓	Despejado, Viento constante		
5	14:26	32,6	20,1	0%	✓	Despejado, Viento constante		
6	15:19	30,2	18,2	0%	✓	Despejado, Viento constante		
7	16:21	35,8	17,7	0%	✓	Despejado, Viento constante		
8	17:21	30,2	15,6	0%	✓	Despejado, Viento constante		
9	18:19	32,3	12,7	0%	✓	Despejado, Viento constante		
Encargado de terreno	Tomás Ibáñez							
Técnico 1	Tomás Ibáñez							
Técnico 2								
Técnico 2								

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 637hPa / 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	13-10-2025							
Domo	Domo 4 - vaisala 2							
Nivel freático	Nivel freático se encuentra a unos 22 cm respecto al nivel de terreno, esto fue inferido a partir de la obseevación 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)	Anomalia climática	Observaciones	
1	10:27	4,7	16,1	0%	✓	Despejado, Viento intermitente	Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, vientos fuertes constantes	
2	11:28	4,9	17,5	0%	✓	Despejado, Viento constante		
3	12:29	20,9	18,1	0%	✓	Despejado, Viento constante		
4	13:29	27	17,3	0%	✓	Despejado, Viento constante		
5	14:34	39,5	19,4	0%	✓	Despejado, Viento constante		
6	15:26	33,2	17,1	0%	✓	Despejado, Viento constante		
7	16:29	31,4	15,6	0%	✓	Despejado, Viento constante		
8	17:29	33,4	15,3	0%	✓	Despejado, Viento constante		
9	18:26	30,7	12,5	0%	✓	Despejado, Viento constante		
Encargado de terreno	Tomás Ibáñez							
Técnico 1	Tomás Ibáñez							
Técnico 2								
Técnico 2								

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 637hPa / vaisala 2 /

AMPHOS²¹ an RSK company		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LP-D03				
Proyecto:		1115 H-04			Este		Norte		Elevación		
					549.478		7.146.385		3.965		
Fecha		13-10-2025									
Domo		Domo 1 - vaisala 1									
Nivel freático		Nivel freático a 19 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 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	10:34	4,6	15,7	0%	✓		Despejado		Ruta de acceso expedita		
2	11:33	4,7	16,3	0%	✓		Despejado				
3	12:30	10,5	19,6	0%	✓		Despejado				
4	13:32	27,4	18,3	0%	✓		Despejado				
5	14:32	39,1	18,2	0%	✓		Despejado				
6	15:31	30,2	19,1	0%	✓		Despejado				
7	16:35	31,3	17,7	0%	✓		Despejado				
8	17:35	23	20,9	0%	✓		Despejado				
9	18:27	25,2	16,1	0%	✓		Despejado				
Encargado de terreno					Tomas Ibañez						
Técnico 1					Jean Aragón						
Técnico 2					Armin Gavilan						
Técnico 2											

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 637hPa / vaisala 1 / Se toman mediciones hasta las 18:27 por motivos de baja luz

		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LP-D04	
Proyecto:	1115 H-04				Este	Norte	Elevación	
Fecha	13-10-2025				549.481	7.146.430	3.970	
Domo	Domo 1 - vaisala 1							
Nivel freático	Nivel freático a 19 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	10:39	4,5	15	0%	✓	Despejado	Ruta de acceso expedita	
2	11:41	4,2	16,5	0%	✓	Despejado		
3	12:35	14,1	20	0%	✓	Despejado		
4	13:37	32,5	16,7	0%	✓	Despejado		
5	14:35	37,2	18,9	0%	✓	Despejado		
6	15:36	31,6	19,7	0%	✓	Despejado		
7	16:39	28	18,4	0%	✓	Despejado		
8	17:41	21,6	17,6	0%	✓	Despejado		
9	18:34	22,2	15,1	0%	✓	Despejado		
Encargado de terreno	Tomas Ibañez							
Técnico 1	Jean Aragón							
Técnico 2	Armin Gavilan							
Técnico 2								

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 637hPa / vaisala 1 / Se toman mediciones hasta las 18:34 por motivos de baja luz

AMPHOS²¹ an RSK company		REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO					LP-D05			
Proyecto:		1115 H-04			Este		Norte		Elevación	
					549.524		7.146.409		3.966	
Fecha		13-10-2025								
Domo		Domo 2 - vaisala 1								
Nivel freático		Nivel freático a 19 cm.								
Descripción suelo		Mezcla de sedimento, arenas, limos, gravas, cenizas, material no consolidado.								
Descripción entorno		El punto se corre 431 m hacia el norte por acceso directo y a 20 m del camino principal de acceso por huella y camino en buen estado. También, se encuentra a 20 m del ensayo domo D04.								
N°Registro	Horario	Vel. Viento (km/h)	Temperatura (°C)	% de Nubosidad	Radiación directa (Marcar ✓/X)	Anomalía climática		Observaciones		
1	10:48	3,9	15,7	0%	✓	Despejado		Ruta de acceso expedita		
2	11:49	5,1	16,2	0%	✓	Despejado				
3	12:41	15,4	19,9	0%	✓	Despejado				
4	13:43	31,8	17,1	0%	✓	Despejado				
5	14:40	35,2	18,2	0%	✓	Despejado				
6	15:41	28,2	17,7	0%	✓	Despejado				
7	16:46	17,6	17,6	0%	✓	Despejado				
8	17:47	16,4	16,4	0%	✓	Despejado				
9	18:39	14,7	14,7	0%	✓	Despejado				
Encargado de terreno		Tomas Ibañez								
Técnico 1		Jean Aragón								
Técnico 2		Armin Gavilan								
Técnico 3										

Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 637hPa / vaisala 1/ Se toman mediciones hasta las 18:39 por motivos de baja luz