

Nota Técnica N°10: Medición de evaporación y monitoreo hidroquímico

Campaña N°9 de monitoreo trimestral (Diciembre 2025)

26-03-2026

Versión 0

A21_1115_NT10_v0

1 Introducción

Codelco División Salvador (DSAL) adjudicó a Amphos 21, en septiembre de 2022, el servicio denominado “Medida H-04: Investigación sobre Nuevas Fuentes de Agua en Cuencas de Salares de La Isla, Aguilar, Gorbea y Las Parinas”, el cual se enmarca en los diferentes compromisos establecidos en el Avenimiento con el Consejo de Defensa del Estado (CDE) en el proceso Rol D-7-2020 del Primer Tribunal Ambiental de Antofagasta y que, como objetivo principal, debe generar información básica y pública de carácter hidrogeológico en las cuencas de los salares indicados.

Como parte de las actividades del servicio anteriormente mencionado, se considera una campaña de terreno trimestral para la medición de evapotranspiración y calidad de agua, así como también una campaña semestral para la medición de la meteorología y, por último, una campaña anual para la medición de isotopía, con el objetivo de medir de forma periódica parámetros de interés para el análisis de los sistemas acuíferos de las cuencas de los salares en estudio.

En la presente nota técnica se describen las actividades realizadas durante la novena campaña de terreno, que se llevó a cabo durante el mes de diciembre de 2025, la cual consiste únicamente en la medición de evaporación con domos, distribuidos en las cuencas de los salares de La Isla, Aguilar, Gorbea y Las Parinas.

1.1 Objetivo

El objetivo general del proyecto (Medida H-04) consiste en la realización de un estudio que permita generar información básica para lograr un entendimiento hidrogeológico de los sistemas de las cuencas de los salares de La Isla, Aguilar, Gorbea y Las Parinas.

El objetivo específico de la presente nota técnica corresponde a la presentación de los resultados de la medición de evaporación con domos correspondiente a la novena de las campañas trimestrales comprometidas (Campaña N°9).

1.2 Ubicación área de estudio

El área de estudio se enmarca en las cuencas de los salares de La Isla, Aguilar, Gorbea y Las Parinas, ubicados en el extremo noreste de la Alta Cordillera de la Región de Atacama, en el límite con la Región de Antofagasta (oeste), y con la frontera de Argentina (este), a alturas geográficas variables cuyos depocentros se ubican entre los 3.325 y 3.985 m s.n.m., aproximadamente. En la Figura 1-1 se ilustra la ubicación de las cuencas en estudio.

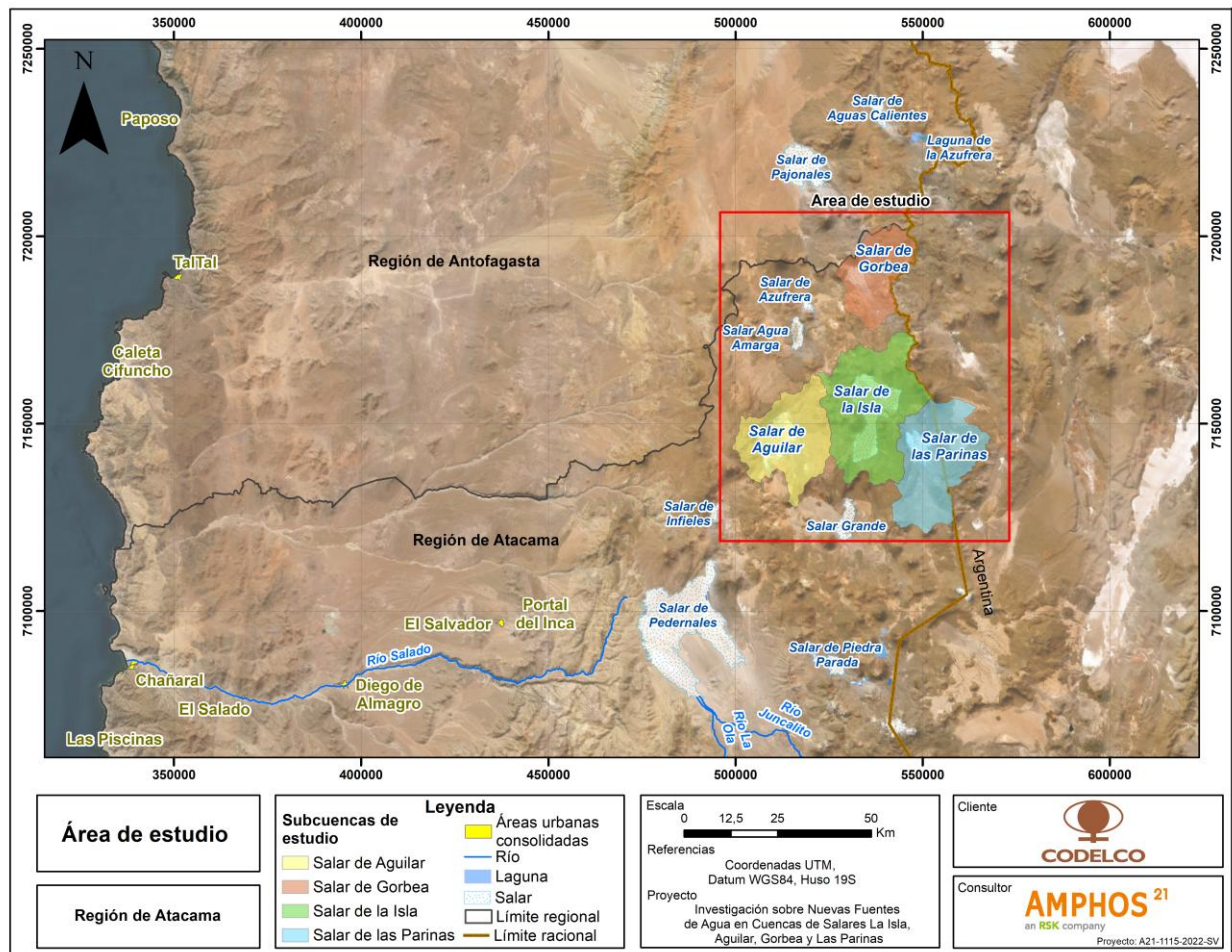


Figura 1-1: Ubicación geográfica salares La Isla, Aguilar, Gorbea y Las Parinas.

2 Metodología

2.1 Medición de evaporación con domos

La metodología utilizada por Amphos 21 para la medición de evaporación con domos consiste en registrar el incremento de vapor de agua en el interior del domo durante el tiempo necesario para lograr su estabilización. Para tener un registro del comportamiento diario de la evaporación en zonas áridas, las mediciones deben realizarse, idealmente, desde la salida del sol hasta poco después del ocaso. Los principales aspectos de la metodología son los siguientes:

- Medir humedad relativa y temperatura, en la medida de lo posible, desde la salida hasta la puesta del sol, de modo de registrar todo el intervalo diario durante el cual la napa evapora.
- Idealmente, realizar mediciones cada 30 minutos, evitando vacíos de registros mayores a 1 hora. La frecuencia de medición depende de las condiciones meteorológicas existentes en el lugar. Si estas no presentan cambios bruscos, el intervalo debe ser a lo sumo de una hora durante las horas de luz.
- Para evitar el ingreso de aire hacia el interior del domo, la superficie del terreno debe aplanarse y rellenarse con arena u otro material en el contorno donde se instalará la cúpula. Adicionalmente, puede instalarse una tela impermeable a lo largo del perímetro de la cúpula (faldón).
- Antes de la medición, ventilar el domo al menos por un minuto, levantándolo verticalmente a un metro del suelo. Prender ventiladores a una velocidad análoga a la del viento en el exterior (utilizando anemómetro ubicado a una altura de 1,5 veces el alto de la cúpula de acrílico y reguladores de voltaje), y chequear estabilidad de la temperatura y de la humedad relativa en el sensor. La velocidad de viento mínima en el interior de la cúpula debe ser cercana a 0,8 m/s y tiene como objetivo homogeneizar la mezcla de aire, evitando la generación de estratificaciones con diferente contenido de humedad.
- Una vez que está todo listo para medir, bajar rápidamente el domo y aprisionar sus bordes con la funda o faldón (ésta queda fija en su posición durante todo el día, enterrando algunos de sus bordes, lo cual se hace generalmente después de la primera medición). Es de suma importancia considerar durante las mediciones el aislamiento del volumen de control, evitando que entre aire desde el exterior.
- Comenzar la medición inmediatamente al bajar el domo, así como el encendido del cronómetro. Cada medición debe durar al menos 2 minutos, y el sensor debe ser programado para registrar la humedad relativa y temperatura cada 1 segundo.
- Se registra sistemáticamente cualquier observación pertinente (hora y evento), como cambios del viento, cambios de nubosidad, errores detectados, coordenadas del punto, etc.

3 Campaña de terreno

La novena campaña de terreno se desarrolló entre los días 12 y 21 de diciembre de 2025 por personal de Amphos 21, contemplando un turno de 10x10, el cual se encuentra integrado por 4 personas, dos camionetas 4x4 (traslado y apoyo), una casa rodante para pernoctar, y cuatro domos para medir la evaporación. En total se realizaron 20 ensayos de evaporación con domos (5 ensayos en cada cuenca).

3.1 Actividades de terreno

Las actividades de terreno desarrolladas durante la novena campaña comprendieron la ejecución de ensayos de evaporación con domos en los salares de La Isla, Aguilar, Gorbea y Las Parinas. En cada salar se visitaron 5 puntos, realizándose un ensayo de evaporación con domo en cada uno de ellos.

Cabe señalar que, para esta campaña en particular, los puntos A-D03 y A-D04 fueron reubicados debido a que se encuentran a más de 1 km de la ruta principal, dificultando la ejecución segura de las mediciones debido al traslado de los domos. No obstante, la nueva ubicación se encuentra en el mismo tipo de suelo, manteniendo las condiciones de las campañas anteriores. La Figura 3-1 ilustra la ubicación espacial de los puntos monitoreados durante la Campaña N°9.

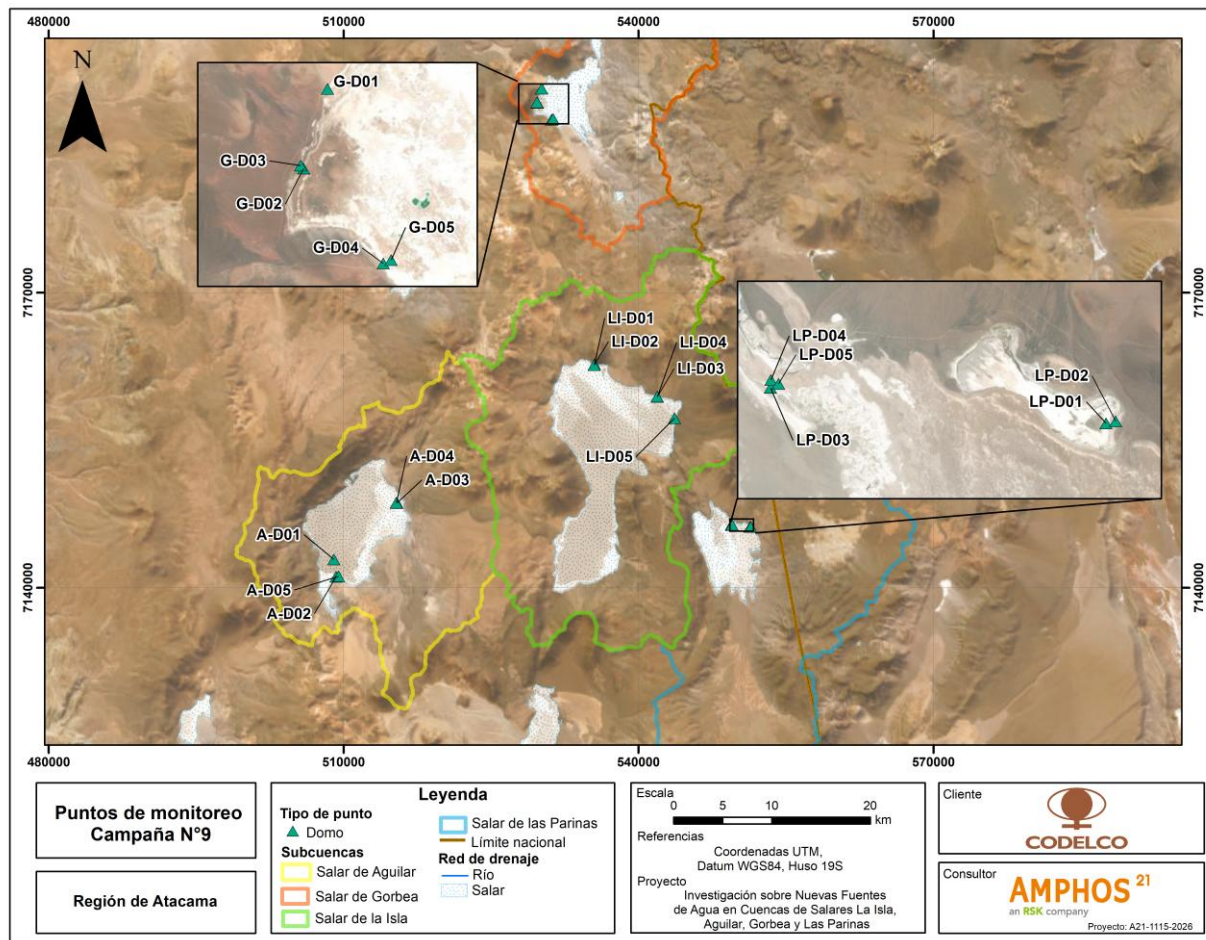


Figura 3-1: Distribución espacial de los puntos monitoreados durante la novena campaña de terreno.

De acuerdo con lo mencionado anteriormente, a continuación, se presenta el detalle de las actividades realizadas diariamente:

- **12 de diciembre:** se realiza el traslado de equipos de trabajo y personal de Amphos 21 desde Santiago hacia Copiapó y luego, durante la tarde, se realiza el traslado hacia la casa rodante en el salar de La Isla.
- **13 de diciembre:** se inician los trabajos en el salar de La Isla, donde se realizan 3 ensayos de evaporación con domos en los puntos LI-D03, LI-D04 y LI-D05. Los ensayos comenzaron en torno a las 11:30 h y finalizaron alrededor de las 19:30 h.

Los puntos LI-D03 y LI-D04 se distancian 15 m entre sí. El punto LI-D03 se posiciona sobre un terreno de evaporita delgada con una continua capa de arena fina. Por su parte, el punto LI-D04 se posiciona sobre evaporita mezclada con sedimentos. En ambos puntos

se registra el nivel freático a los 2 a 3 cm desde una laguna cercana. Respecto a los datos obtenidos durante el ensayo en ambos domos, se identifica que la temperatura máxima se alcanza al inicio del ensayo, con aproximadamente 24 °C, mientras que la velocidad del viento alcanza máximos de 36 km/h a las 17:00 h. La Figura 3-2 muestra el ensayo de evaporación realizado en el punto LI-D03.

Finalmente, el domo del punto LI-D05 se instala sobre suelo cubierto principalmente por evaporita, debajo de la evaporita se observa arcilla plástica con presencia de arena. Además, se registra un nivel freático de 2 a 3 cm observado en un afloramiento de agua en el lugar. En cuanto a las mediciones en el domo, se registran velocidades de viento con un valor máximo de 22 km/h y una temperatura máxima de 19 °C, ambas alcanzadas a las 14:30 h. Cabe señalar que durante los 3 ensayos se registra un nulo porcentaje de nubosidad, por lo que los domos reciben radiación directa durante las mediciones.



Figura 3-2: Ensayo de evaporación en domo del punto LI-D03, ubicado en el salar de La Isla.

- **14 de diciembre:** se efectúan 3 ensayos de evaporación con domos en el salar de Las Parinas (LP-D03, LP-D04 y LP-D05). Los ensayos se tomaron aproximadamente entre las 11:00 h y las 19:10 h.

Los puntos LP-D03 y LP-D04, separados por 15 m entre sí, se posicionan sobre evaporitas mezcladas con sedimentos, mientras que el punto LP-D05 se posiciona sobre un terreno compuesto por evaporitas, arcillas y presencia de arenas. El punto LP-D03 registra un

nivel freático a los 5 cm, tomado desde una laguna cercana, mientras que en lagunas cercanas a los puntos LP-D04 y LP-D05, se registran niveles a 50 cm y 30 cm, respectivamente.

En cuanto a los resultados obtenidos en los 3 ensayos, se registra una velocidad de viento máxima en torno a las 15:00 h, con velocidades de 38 - 48 km/h. Por otra parte, la temperatura máxima registrada es en torno a 24 °C, registrada alrededor de las 14:00h. Además, en los 3 ensayos se registra un nulo porcentaje de nubosidad, por lo que los domos reciben radiación directa durante las mediciones. La Figura 3-3 muestra el ensayo de evaporación realizado en el punto LP-D03.



Figura 3-3: Ensayo de evaporación en domo del punto LP-D03, ubicado en el salar de Las Parinas.

- **15 de diciembre:** se efectúan 2 ensayos de evaporación con domos en el salar de Las Parinas (LP-D01 y LP-D02). Los ensayos se realizaron entre las 11:00 h y las 19:00 h.

En particular, los puntos LP-D01 y LP-D02 se distancian 60 m aproximadamente entre sí, y se ubican sobre un terreno cubierto por costra salina delgada seguida de material sedimentario y con humedad en la superficie. En ambos puntos se infiere un nivel freático a través del afloramiento de ojos de agua cercanos a los ensayos. En el punto LP-D01 se registra un nivel freático de 2 a 5 cm, mientras que en el punto LP-D02 se infiere un nivel de 20 a 25 cm.

La velocidad del viento alcanza un valor máximo de 45 y 41 km/h en LP-D01 y LP-D02, respectivamente, alrededor de las 16:00 h. Por otra parte, ambos puntos registran una temperatura máxima en torno a los 16°C alrededor de las 17:00 h y 18:00 h. Durante el día se presentó una nula nubosidad, haciendo que los domos reciban radiación directa durante todo el ensayo. La Figura 3-4 muestra el ensayo de evaporación realizado en el punto LP-D01.



Figura 3-4: Ensayo de evaporación en domo del punto LP-D01, ubicado en el salar de Las Parinas.

- **16 de diciembre:** se inician los trabajos en el salar de La Isla, donde se realizan 2 ensayos de evaporación con domos en los puntos LI-D01 y LI-D02. Los ensayos comenzaron en torno a las 10:20 h y finalizaron en torno a las 19:20 h.

Los puntos LI-D01 y LI-D02 se encuentran separados por una distancia de 80 m y el suelo se caracteriza por presentar una costra blanda, compuesta por una mezcla de halita, yeso y arena. En ambos puntos se registra el nivel freático desde un canal adyacente, encontrándose a una profundidad de 30 cm en LI-D01 y de 15 cm en LI-D02. Alrededor de las 18:20 h se registra la máxima velocidad del viento, con un valor de 43 km/h en LI-D01. En cuanto a la temperatura máxima alcanzada, ambos puntos registran valores de 28 a 29 °C, en torno a las 14:20 h. La Figura 3-5 muestra el ensayo de evaporación realizado en el punto LI-D02.



Figura 3-5: Ensayo de evaporación en domo del punto LI-D02, ubicado en el salar de La Isla.

- **17 de diciembre:** se efectúan los ensayos de evaporación en el salar de Aguilar, en los puntos A-D01, A-D02 y A-D05. Las pruebas se llevaron a cabo entre las 12:00 h y las 19:10 h.

El punto A-D01 se posiciona sobre una capa de evaporitas de alta dureza con presencia de sedimentos. En cuanto a los puntos A-D02 y A-D05, estos se posicionan sobre una costra de evaporitas delgada sobre arcillas y arenas. El nivel freático en la zona de medición es de 33 cm bajo el terreno en A-D01, el cual se mide en un cuerpo de agua cercano. El punto A-D02 registra un nivel freático de 25 cm bajo el nivel de terreno, mientras que el domo A-D05 registra 16 cm, donde ambas mediciones fueron obtenidas desde una laguna cercana.

Durante el ensayo en A-D01 se registran velocidades de viento de hasta 28 km/h y una temperatura máxima de aproximadamente 29 °C, alcanzada a las 13:00 h. El ensayo realizado en el punto A-D05 tiene como resultado una velocidad del viento y temperatura máximas de 30 km/h y 24 °C, mientras que el punto A-D02 registra valores máximos de 29 km/h y 24°C, los cuales fueron todos medidos en torno a las 14:00 h y 17:00 h. En la Figura 3-6 se puede observar el ensayo de evaporación con domos en el punto A-D05.



Figura 3-6: Ensayo de evaporación en domo del punto A-D05, ubicado en el salar de Aguilar.

- **18 de diciembre:** se realizan actividades en el salar de Gorbea, con ensayos de evaporación en los puntos G-D01, G-D02 y G-D03. Las pruebas se llevaron a cabo entre las 11:25 h y las 18:45 h, aproximadamente.

El punto G-D01 se posiciona sobre una delgada capa de evaporitas con yeso, que sobreyacen a arcillas con arena y registra un nivel freático a los 32 cm. Por su parte, los puntos G-D02 y G-D03 se posicionan sobre una costra salina mezclada con sedimento. En ambos puntos el nivel freático es registrado a los 30 cm.

Durante los ensayos, los domos reciben radiación directa con nulo porcentaje de nubosidad. En el punto G-D01, el viento alcanza un valor máximo de 39 km/h a las 15:30 h, mientras que la temperatura alcanza un máximo de 22 °C a las 13:15 h. Por su parte, el domo G-D02 registra una velocidad del viento máxima de 23 km/h a las 18:45 h y una temperatura máxima de 24 °C a las 11:50 h, mientras que el punto G-D03 alcanza una velocidad máxima de viento en torno a 33 km/h a las 15:40 h y una temperatura máxima de 22 °C a las 12:40 h. La Figura 3-7 muestra el ensayo de evaporación realizado en el punto G-D03.



Figura 3-7: Ensayo de evaporación en domo del punto G-D03, ubicado en el salar de Gorbea.

- **19 de diciembre:** se efectúan los ensayos de evaporación en el salar de Aguilar, en los puntos A-D03 y A-D04. Las pruebas se llevaron a cabo entre las 12:45 h y las 17:30 h. Cabe señalar que, por temas relacionados a la reubicación de los puntos, estos ensayos se realizan más tarde de lo habitual, siendo representativos de igual forma al contemplar el periodo de mayor radiación solar (entre las 13:00 h y las 15:00 h aproximadamente).

Los puntos A-D03 y A-D04, se encuentran posicionados sobre una costra salina frágil, con yeso y halita, donde A-D03 presenta un nivel freático de 10 cm y A-D04 un nivel de 15 cm, ambos medidos de una laguna cercana. Durante los ensayos, se registra una nubosidad parcial a partir de las 13:00 aproximadamente. En cuanto a los resultados del ensayo, el punto A-D03 presenta una velocidad máxima de 35 km/h a las 16:25 h y una temperatura máxima registrada de 22 °C a las 15:30 h, en cambio, el punto A-D04 presenta una velocidad máxima en torno a 32 km/h a las 17:30 h y una temperatura máxima de 22 °C a las 13:50 h. En la Figura 3-8 se puede observar el ensayo de evaporación con domos en el punto A-D03.



Figura 3-8: Ensayo de evaporación en domo del punto A-D03, ubicado en el salar de Aguilar.

- **20 de diciembre:** se realizan actividades en el salar de Gorbea, con ensayos de evaporación en los puntos G-D04 y G-D05. Las pruebas se llevaron a cabo entre las 11:10 h y las 18:10 h, aproximadamente.

Los puntos G-D04 y G-D05, ubicados a 170 m de distancia entre ellos, se posicionan sobre evaporita delgada mezclada con yeso, sedimento, ceniza volcánica y arena. El nivel freático se encuentra a los 15 cm, observado en una laguna al costado de ambos puntos. Durante los ensayos, se registra nula nubosidad. Respecto a la temperatura, ambos puntos registran un valor máximo en torno a 19 °C al medio día y una velocidad del viento máxima de 30 km/h durante las 14:00 h. y 15:00 h. En la Figura 3-9 se puede observar el ensayo de evaporación con domos en el punto G-D05.



Figura 3-9: Ensayo de evaporación en domo del punto G-D05, ubicado en el salar de Gorbea.

- **21 de diciembre:** se ordenan y empaquetan equipos. Luego, personal de Amphos 21 se traslada a su lugar de residencia, dando por finalizada la novena campaña de medición de evaporación.

A modo de resumen, en la Tabla 3-1, se presentan las principales características y fechas de medición de los puntos monitoreados durante la Campaña N°9. Además, en el Anexo A se presentan las fichas técnicas de los puntos donde se realizó medición de evaporación.

Tabla 3-1: Características de puntos monitoreados durante la novena campaña de terreno.

Punto	Sector	Medición	Este WGS84	Norte WGS84	Fecha medición
A-D01	Salar de Aguilar	Domo	509.016	7.142.868	17-12-2025
A-D02	Salar de Aguilar	Domo	509.249	7.141.110	17-12-2025
A-D03	Salar de Aguilar	Domo	515.437	7.148.608	19-12-2025
A-D04	Salar de Aguilar	Domo	515.358	7.148.642	19-12-2025
A-D05	Salar de Aguilar	Domo	509.483	7.141.162	17-12-2025
G-D01	Salar de Gorbea	Domo	530.166	7.190.732	18-12-2025
G-D02	Salar de Gorbea	Domo	529.730	7.189.292	18-12-2025

Punto	Sector	Medición	Este WGS84	Norte WGS84	Fecha medición
G-D03	Salar de Gorbea	Domo	529.675	7.189.345	18-12-2025
G-D04	Salar de Gorbea	Domo	531.173	7.187.576	20-12-2025
G-D05	Salar de Gorbea	Domo	531.315	7.187.639	20-12-2025
LI-D01	Salar de la Isla	Domo	535.523	7.162.704	16-12-2025
LI-D02	Salar de la Isla	Domo	535.477	7.162.629	16-12-2025
LI-D03	Salar de la Isla	Domo	541.927	7.159.417	13-12-2025
LI-D04	Salar de la Isla	Domo	541.922	7.159.432	13-12-2025
LI-D05	Salar de la Isla	Domo	543.661	7.157.234	13-12-2025
LP-D01	Salar de las Parinas	Domo	551.376	7.146.185	15-12-2025
LP-D02	Salar de las Parinas	Domo	551.430	7.146.196	15-12-2025
LP-D03	Salar de las Parinas	Domo	549.478	7.146.385	14-12-2025
LP-D04	Salar de las Parinas	Domo	549.481	7.146.430	14-12-2025
LP-D05	Salar de las Parinas	Domo	549.524	7.146.409	14-12-2025

4 Resultados ensayos de evaporación

En este capítulo se presentan las series diarias de evaporación obtenidas mediante el método del domo durante la novena campaña, desarrollada en diciembre de 2025.

Cabe señalar que en algunos domos se registran valores de evaporación nulos o cercanos a cero. Dicho comportamiento se interpreta como representativo de la evaporación proveniente de la humedad del suelo, más que de aportes directos desde la napa freática.

Salar Aguilar

Las series de evaporación registradas en el salar de Aguilar se presentan en la Figura 4-1. Las mayores tasas de evaporación se observan en torno a las 13:00 h, alcanzando valores máximos en A-D05 (0,08 mm/h) y, en menor magnitud, en A-D03 (0,06 mm/h). A partir de las 14:00 h, las tasas disminuyen considerablemente hasta alcanzar valores cercanos a cero en la mayoría de los ensayos. En contraste, el ensayo A-D01 presenta tasas muy bajas durante todo el día, con valores prácticamente nulos.

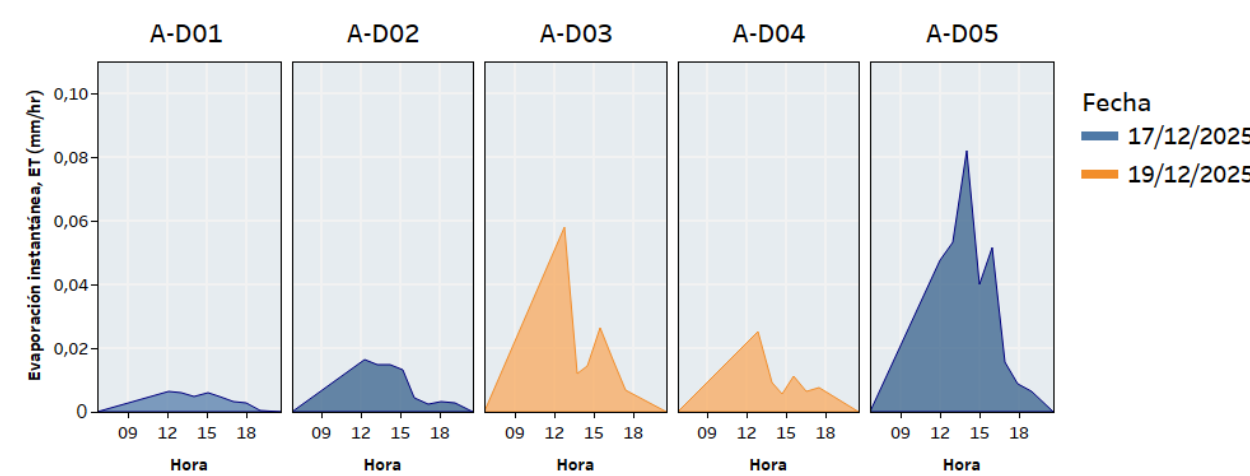


Figura 4-1: Series diarias de ensayos de evaporación de domos en el salar de Aguilar.

En la Tabla 4-1 se presentan los resultados diarios correspondientes a los ensayos previamente descritos del salar de Aguilar. El rango de evaporación diaria varía entre 0,05 y 0,40 mm, con un promedio de 0,20 mm para el conjunto de los ensayos. La variabilidad reflejada en los distintos ensayos sugiere que las tasas de evaporación registradas durante la presente campaña se encuentran fuertemente condicionadas por la ubicación de cada domo en el salar.

Tabla 4-1: Resultados evaporación diaria salar de Aguilar. Novena campaña.

Salar de Aguilar	
Ensayo	ET/día (mm)
A-D01	0,05
A-D02	0,11
A-D03	0,28
A-D04	0,14
A-D05	0,40
Promedio	0,20

Salar Gorbea

En la Figura 4-2 se presentan los resultados obtenidos en el salar de Gorbea. Se observa que las mayores tasas de evaporación se alcanzan en torno a las 12:00 h, donde los domos G-D01 y GD-04 poseen los mayores registros, con valores máximos de 0,05 mm/h en G-D01 y de 0,02 mm/h en G-D04. Por otra parte, los domos G-D02, G-D03 y G-D05 presentan valores considerablemente más bajos durante todo el día (inferiores a 0,01 mm/h).

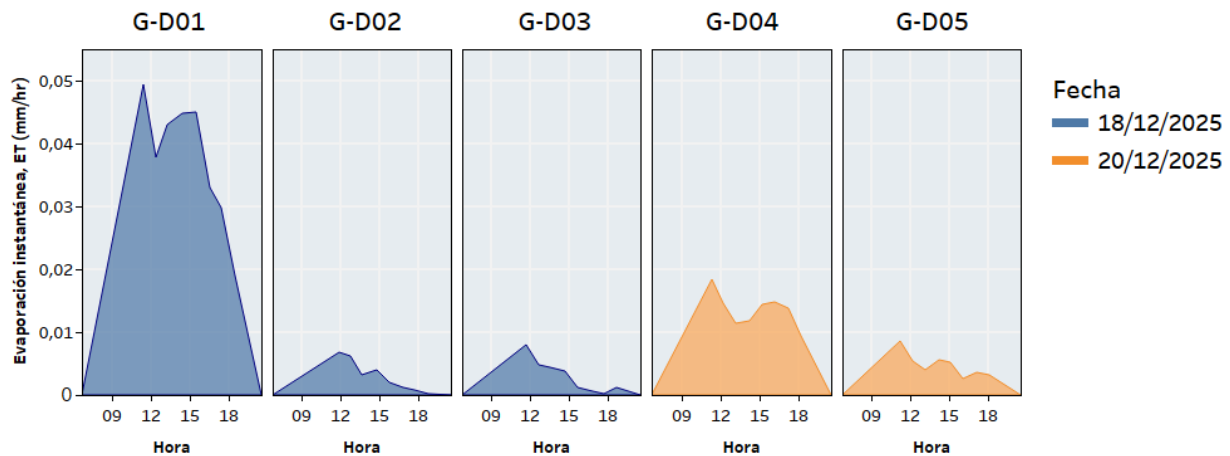


Figura 4-2: Series diarias de ensayos de evaporación de domos en el salar de Gorbea.

En la Tabla 4-2 se presentan los resultados diarios correspondientes a los ensayos en el salar de Gorbea. El rango de evaporación diaria de los domos se encuentra en un rango de 0,04 mm y 0,41 mm, con un promedio de 0,14 mm. A partir de los resultados, se puede interpretar que los domos G-D02, G-D03 y G-D05 podrían estar midiendo la evaporación de la humedad del suelo, ya que presentan valores muy bajos respecto a las mediciones de los otros domos.

Tabla 4-2: Resultados evaporación diaria salar de Gorbea. Novena campaña.

Salar de Gorbea	
Ensayo	ET/día (mm)
G-D01	0,41
G-D02	0,04
G-D03	0,04
G-D04	0,15
G-D05	0,05
Promedio	0,14

Salar La Isla

En la Figura 4-3 se presentan los resultados de los ensayos realizados en el salar de La Isla. De acuerdo con las tasas calculadas, se observan dos grupos: el primer grupo (LI-D01, LI-D02 y LI-D05) con mediciones máximas que no superan los 0,03 mm/h. El segundo grupo, en cambio (LI-D03 y LI-D04), registra valores máximos en un rango aproximado de 0,06 - 0,12 mm/h. Además, se puede distinguir que la mayor tasa de evaporación se da en el periodo entre las 12:00 h y 15:00 h dependiendo del domo.

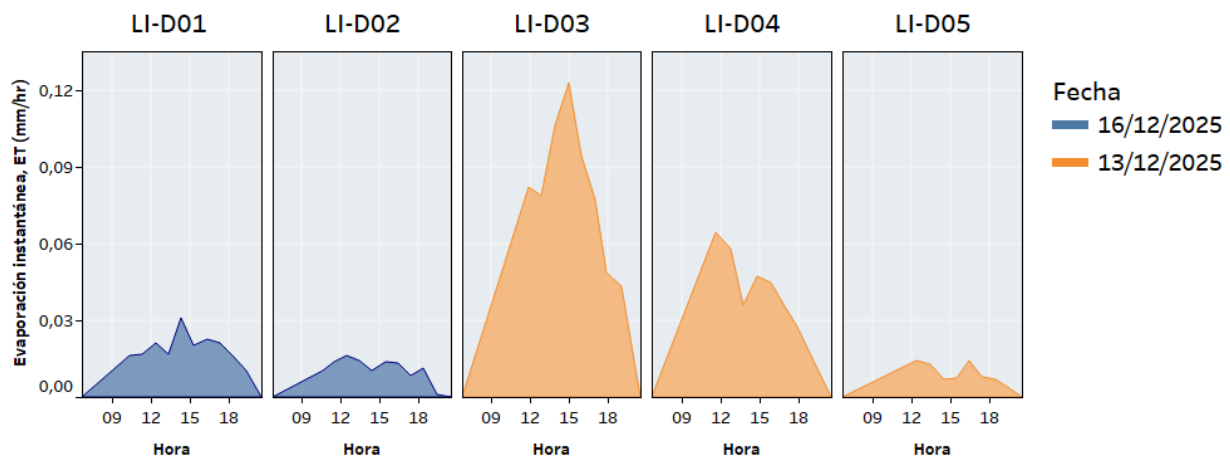


Figura 4-3: Series diarias de ensayos de evaporación de domos en el salar de La Isla.

En la Tabla 4-3 se presentan los resultados diarios correspondientes a los ensayos previamente descritos. Según el registro, se observa que la evaporación diaria es notablemente mayor en los domos LI-D03 y LI-D04, con tasas de 0,85 mm y 0,48 mm, respectivamente. Por otra parte, el promedio de la tasa calculada para los cinco domos es de 0,36 mm.

Tabla 4-3: Resultados evaporación diaria salar de La Isla. Novena campaña.

Salar de La Isla	
Ensayo	ET/día (mm)
LI-D01	0,22
LI-D02	0,13
LI-D03	0,85
LI-D04	0,48
LI-D05	0,11
Promedio	0,36

Las Parinas

Los resultados de los ensayos en el salar de Las Parinas (ver Figura 4-4) muestran dos grupos que presentan resultados de distinta magnitud: el primer grupo (LP-D01, LP-D02 y LP-D03) con mediciones máximas de entre 0,02 - 0,05 mm/h aproximadamente. El segundo grupo en cambio (LP-D04 y LP-D05) registran valores inferiores a 0,01 mm/h. Además, para los domos del primer grupo, se distingue que la mayor tasa de evaporación se da en el periodo en torno a las 14:00 h.

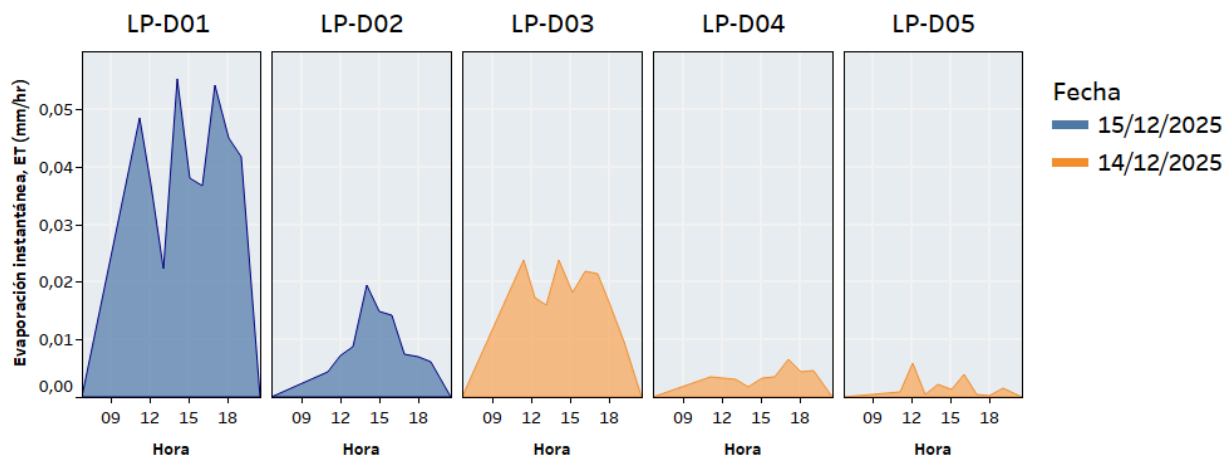


Figura 4-4: Series diarias de ensayos de evaporación de domos en el salar Las Parinas.

En la Tabla 4-4 se presentan los resultados de la evaporación diaria en el salar de Las Parinas, donde se observa claramente los dos grupos de domos mencionados anteriormente, donde los domos LP-D01, LP-D02 y LP-D03 presentan valores de 0,10 - 0,47 mm y los domos LP-D04 y LP-D05 registran una tasa de evaporación diaria de 0,04 mm y 0,02 mm, respectivamente.

Tabla 4-4: Resultados evaporación diaria salar de Las Parinas. Novena campaña.

Salar de Las Parinas	
Ensayo	ET/día (mm)
LP-D01	0,47
LP-D02	0,10
LP-D03	0,21
LP-D04	0,04
LP-D05	0,02
Promedio	0,17

Anexo A. Fichas técnicas de medición de evaporación en domos (Campaña N°9)