










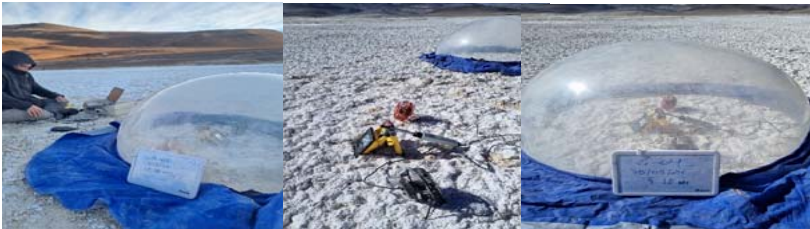








| | | | | | | | | |
|---|----------------|---|-------------------------|-----------------------|---|---|---|--|
|  | | REGISTRO 04-01 MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | G-D01 | | |
| Proyecto: | | 1115 H-04 | | | Este 530.166 | Norte 7.190.732 | Elevación 3.961 | |
| Fecha | | 08-05-2024 | | |  |  |  | |
| Domo | | Domo 4 - vaisala 1 | | | | | | |
| Nivel freático | | 0,30 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) | Anomalía climática | Observaciones | |
| 1 | 9:32 | 0 | 17,2 | 0% | ✓ | Sin anomalía | Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano | |
| 2 | 10:31 | 15,6 | 17,8 | 0% | ✓ | viento constante | | |
| 3 | 11:32 | 22,4 | 18,3 | 0% | ✓ | Viento constante | | |
| 4 | 12:30 | 12,4 | 22,6 | 10% | ✓ | Viento constante | | |
| 5 | 13:29 | 33,5 | 25,7 | 20% | X | Viento constante | | |
| 6 | 14:30 | 44,5 | 23,5 | 30% | ✓ | Viento constante | | |
| 7 | 15:32 | 27,8 | 19,3 | 50% | X | Viento constante | | |
| 8 | 16:30 | 33,6 | 16,3 | 50% | X | Viento constante | | |
| 9 | 17:27 | 37,9 | 15,6 | 50% | X | Viento constante | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| Encargado de terreno | | Wilson Osorio | | | | | | |
| Técnico 1 | | Felipe Coss | | | | | | |
| Técnico 2 | | Cristobal Garrido | | | | | | |
| Técnico 2 | | Alfredo Zapata | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): 640hpa | | | | | | | | |



| | | | | | | | | |
|--|----------------|---|-------------------------|-----------------------|---|---|---|--|
|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | G-D02 | | |
| Proyecto: | | 1115 H-04 | | | Este 529.730 | Norte 7.189.292 | Elevación 3.987 | |
| Fecha | | 08-05-2024 | | |  |  |  | |
| Domo | | Domo 3 - vaisala 1 | | | | | | |
| Nivel freático | | Nivel freático a 30 cm. Medido desde una 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 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 | 9:10 | 0 | 17,1 | 0% | ✓ | Sin anomalía | Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano | |
| 2 | 10:11 | 22,5 | 16,3 | 0% | ✓ | Viento constante | | |
| 3 | 11:09 | 18,3 | 20,5 | 0% | ✓ | Viento constante | | |
| 4 | 12:11 | 27,5 | 25,2 | 10% | ✓ | Viento constante | | |
| 5 | 13:10 | 33,1 | 24,6 | 20% | X | Viento constante | | |
| 6 | 14:11 | 34,3 | 24,1 | 30% | ✓ | Viento constante | | |
| 7 | 15:11 | 41,6 | 25,8 | 50% | X | Viento constante | | |
| 8 | 16:10 | 38,3 | 17,4 | 50% | X | Viento constante | | |
| 9 | 17:06 | 12,7 | 16,2 | 50% | X | Viento constante | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| Encargado de terreno | | Wilson Osorio | | | | | | |
| Técnico 1 | | Cristobal Garrido | | | | | | |
| Técnico 2 | | Felipe Coss | | | | | | |
| Técnico 2 | | Alfredo Zapata | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 640hPa / vaisala 1 domo 3 | | | | | | | | |



|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | G-D03 | |
|---|--|--|------------------|----------------|---|--------------------|---|
| Proyecto: | 1115 H-04 | | | | Este | Norte | Elevación |
| Fecha | 08-05-2024 | | | | 529.675 | 7.189.345 | 3.952 |
| Domo | Domo 3 - vaisala 1 | | | |  | | |
| 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 en buen estado distanciado 100 m del punto | | | | | | |
| N°Registro | Horario | Vel. Viento (km/h) | Temperatura (°C) | % de Nubosidad | Radiación directa (Marcar ✓/X) | Anomalía climática | Observaciones |
| 1 | 9:16 | 0 | 17,8 | 0% | ✓ | Sin anomalía | Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano |
| 2 | 10:15 | 16,3 | 18,1 | 0% | ✓ | Viento constante | |
| 3 | 11:16 | 23,5 | 19,3 | 0% | ✓ | Viento constante | |
| 4 | 12:15 | 15,4 | 22,5 | 10% | ✓ | Viento constante | |
| 5 | 13:16 | 34,5 | 25,3 | 20% | X | Viento constante | |
| 6 | 14:15 | 40,8 | 23,8 | 30% | ✓ | Viento constante | |
| 7 | 15:15 | 24,5 | 18,8 | 50% | X | Viento constante | |
| 8 | 16:16 | 31,4 | 16,1 | 50% | X | Viento constante | |
| 9 | 17:12 | 34,1 | 15,4 | 50% | X | Viento constante | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| Encargado de terreno | Wilson Osorio | | | | | | |
| Técnico 1 | Jonnathan Díaz | | | | | | |
| Técnico 2 | | | | | | | |
| Técnico 2 | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 638,9hPa / vaisala 2 | | | | | | | |

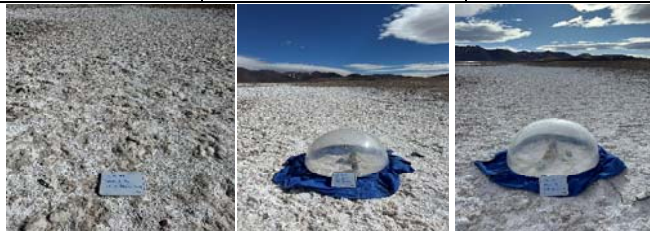


|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | G-D04 | |
|---|---|---|------------------|----------------|---|---------------------------------|--|
| Proyecto: | 1115 H-04 | | | | Este 531.173 | Norte 7.187.576 | Elevación 3.955 |
| Fecha | 08-05-2024 | | | |  | | |
| Domo | Domo 1 - vaisala 2 | | | | | | |
| Nivel freático | Nivel freático a 38 cm. Se toma nivel freático de una laguna artificial del salar a 15 m 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 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. En partes bajas de los cerros aun se encuentra algo de nieve depositada. Sector humedo. | | | | | | |
| N°Registro | Horario | Vel. Viento (km/h) | Temperatura (°C) | % de Nubosidad | Radiación directa (Marcar ✓/X) | Anomalía climática | Observaciones |
| 1 | 9:18 | 0,7 | 6,3 | 0% | ✓ | - | Soleado normal |
| 2 | 10:02 | 0,8 | 6,5 | 0% | ✓ | - | |
| 3 | 11:07 | 2 | 12,4 | 0% | ✓ | - | |
| 4 | 12:00 | 12 | 9 | 0% | ✓ | - | |
| 5 | 13:10 | 18 | 12 | 1% | ✓ | Ráfagas de viento cada 4 a 6min | |
| 6 | 14:08 | 30 | 11,8 | 1% | ✓ | Viento constante | |
| 7 | 15:01 | 32 | 11 | 20% | ✓ | Viento constante | Nubes por alrededor de salar, no afecta en medición. A las 17:05 el sol se esconde detrás del cerro. |
| 5 | 16:09 | 30 | 10,4 | 25% | ✓ | Viento constante | |
| 9 | 17:05 | 28 | 6 | 30% | X | Viento constante | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| Encargado de terreno | Wilson Osorio | | | | | | |
| Técnico 1 | Alfredo Zapata | | | | | | |
| Técnico 2 | | | | | | | |
| Técnico 2 | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 639.6hPa / vaisala 2 | | | | | | | |



|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | G-D05 | |
|---|---|---|------------------|----------------|---|----------------------|---------------------------|
| Proyecto: | 1115 H-04 | | | | Este 531.315 | Norte 7.187.639 | Elevación 3.954 |
| Fecha | 08-05-2024 | | | |    | | |
| Domo | Domo 2 - vaisala 2 | | | | | | |
| Nivel freático | Se realiza calicata a 7 m del ensayo del domo. Nivel freático a 22 cm. | | | | | | |
| 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 | 9:30 | 0,3 | 12 | 0% | ✓ | - | Soleado normal |
| 2 | 10:11 | 1,2 | 10,0 | 0% | ✓ | - | |
| 3 | 11:00 | 0 | 12,7 | 0% | ✓ | - | |
| 4 | 12:05 | 18 | 9 | 0% | ✓ | Ráfagas discontinuas | |
| 5 | 13:04 | 20 | 12 | 1% | ✓ | Viento constante | |
| 6 | 14:23 | 28 | 12,4 | 1% | ✓ | Viento constante | |
| 7 | 15:09 | 29 | 12,1 | 20% | ✓ | Viento constante | Nubes alrededor de salar. |
| 8 | 16:01 | 28 | 13 | 20% | ✓ | Viento constante | |
| 9 | 17:11 | 27 | 8,5 | 25% | X | Viento constante | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| Encargado de terreno | Wilson Osorio | | | | | | |
| Técnico 1 | Alfredo Zapata | | | | | | |
| Técnico 2 | | | | | | | |
| Técnico 2 | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 649,4hPa / vaisala 1 | | | | | | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------|-----------------------|---|----------------------------------|---|--|
|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | LP-D01 | | |
| Proyecto: | 1115 H-04 | | | | Este 551.376 | Norte 7.146.185 | Elevación 3.993 | |
| Fecha | 21-05-2024 | | | |  | | | |
| Domo | Domo 5 - vaisala 2 | | | | | | | |
| Nivel freático | Nivel freático se encuentra a 2 cm bajo el nivel del terreno. | | | | | | | |
| 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 volcánico. | | | | | | | |
| N°Registro | Horario | Vel. Viento (km/h) | Temperatura (°C) | % de Nubosidad | Radiación directa (Marcar ✓/X) | Anomalía climática | Observaciones | |
| 1 | 10:34 | 35,6 | 7,2 | 60% | X | Viento constante | Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, vientos fuertes constantes | |
| 2 | 11:35 | 42,8 | 9,3 | 60% | X | Viento constante | | |
| 3 | 12:34 | 44,6 | 12,5 | 70% | X | Viento constante | | |
| 4 | 13:35 | 39,1 | 12,1 | 60% | ✓ | Viento constante | | |
| 5 | 14:34 | 44,9 | 11,6 | 80% | X | Viento constante | | |
| 6 | 15:35 | 47,2 | 10,5 | 80% | X | Viento constante | | |
| 7 | 16:35 | 49,1 | 9,3 | 80% | X | Viento constante | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Encargado de terreno | José Leon | | | | | | | |
| Técnico 1 | Wilson Osorio | | | | | | | |
| Técnico 2 | Felipe Coss | | | | | | | |
| Técnico 2 | Cristobal Garrido | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 635hPa / vaisala 2. Se mide conductividad electrica en punto cercano dando 54.950 us/cm | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------|-----------------------|---|----------------------------------|---|
|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | LP-D02 | |
| Proyecto: | 1115 H-04 | | | | Este 551.430 | Norte 7.146.196 | Elevación 3.994 |
| Fecha | 21-05-2024 | | | |  | | |
| Domo | Domo 6 - vaisala 2 | | | | | | |
| Nivel freático | Nivel freático se encuentra a 2 cm. | | | | | | |
| Descripción suelo | Suelo de sector a ensayar consiste en costra salina delgada de unos 2mm 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 | 10:30 | 37,5 | 7,2 | 60% | X | Viento constante | Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano, vientos fuertes constantes |
| 2 | 11:31 | 41,6 | 9,3 | 60% | X | Viento constante | |
| 3 | 12:30 | 40,6 | 12,5 | 70% | X | Viento constante | |
| 4 | 13:30 | 39,7 | 12,1 | 60% | ✓ | Viento constante | |
| 5 | 14:31 | 42,6 | 11,6 | 80% | X | Viento constante | |
| 6 | 15:31 | 44,4 | 10,5 | 80% | X | Viento constante | |
| 7 | 16:30 | 46,4 | 9,3 | 80% | X | Viento constante | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Encargado de terreno | José Leon | | | | | | |
| Técnico 1 | Wilson Osorio | | | | | | |
| Técnico 2 | Felipe Coss | | | | | | |
| Técnico 2 | Cristobal Garrido | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 635hPa / vaisala 2. Se mide conductividad electrica en punto cercano dando 54.950 us/cm | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------|-----------------------|---|----------------------------------|---|
|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | LP-D03 | |
| Proyecto: | 1115 H-04 | | | | Este 549.478 | Norte 7.146.385 | Elevación 3.965 |
| Fecha | 21-05-2024 | | | |  | | |
| Domo | Domo 4 - vaisala 1 | | | | | | |
| Nivel freático | Se realiza calicata a 5 m del ensayo del domo. Nivel freático a 3 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 | 11:00 | 44,6 | 8,2 | 60% | X | Viento constante | Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano |
| 2 | 12:01 | 43,2 | 9,1 | 60% | X | Viento constante | |
| 3 | 13:01 | 55,4 | 13,4 | 70% | X | Viento constante | |
| 4 | 14:00 | 52,1 | 11,6 | 60% | ✓ | Viento constante | |
| 5 | 15:00 | 40,6 | 11,2 | 80% | ✓ | Viento constante | |
| 6 | 16:00 | 47,2 | 10,7 | 80% | X | Viento constante | |
| 7 | 17:08 | 42,6 | 8,3 | 80% | X | Viento constante | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Encargado de terreno | Jose Leon | | | | | | |
| Técnico 1 | Felipe Coss | | | | | | |
| Técnico 2 | Cristobal Garrido | | | | | | |
| Técnico 2 | Wilson Osorio | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 635hPa / vaisala 1. Se mide conductividad electrica en punto cercano dando 235.300 us/cm | | | | | | | |


| | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|------------------|----------------|---|---|---|--|
| <div>AMPHOS²¹ an RSK company</div> | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | | LP-D04 | | |
| Proyecto: | 1115 H-04 | | | | Este 549.481 | Norte 7.146.430 | Elevación 3.970 | |
| Fecha | 21-05-2024 | | | |  |  |  | |
| Domo | Domo 4 - vaisala 1 | | | | | | | |
| Nivel freático | Se realiza calicata a 30 m del ensayo del domo. Nivel freático a 3 cm. | | | | | | | |
| 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) | Anomalia climática | Observaciones | |
| 1 | 10:55 | 38,6 | 8,2 | 60% | X | Viento constante | Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano | |
| 2 | 11:55 | 43,8 | 9,1 | 60% | X | Viento constante | | |
| 3 | 12:55 | 46,7 | 13,4 | 70% | X | Viento constante | | |
| 4 | 13:56 | 42,5 | 11,6 | 60% | ✓ | Viento constante | | |
| 5 | 14:55 | 43,6 | 11,2 | 80% | ✓ | Viento constante | | |
| 6 | 15:55 | 48,4 | 10,7 | 80% | X | Viento constante | | |
| 7 | 16:55 | 52,6 | 8,3 | 80% | X | Viento constante | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Encargado de terreno | José Leon | | | | | | | |
| Técnico 1 | Wilson Osorio | | | | | | | |
| Técnico 2 | Felipe Coss | | | | | | | |
| Técnico 3 | Cristobal Garrido | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 635hPa / vaisala 1. Se mide conductividad electrica en punto cercano dando 235.300 us/cm | | | | | | | | |



| | | | | | | | | |
|---|---|--|------------------|----------------|---|--------------------|---|--|
|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | | LP-D05 | |
| Proyecto: | 1115 H-04 | | | | Este 549.524 | Norte 7.146.409 | Elevación 3.966 | |
| Fecha | 21-05-2024 | | | |  | | | |
| Domo | Domo 3 - vaisala 1 | | | | | | | |
| Nivel freático | Se realiza calicata a 30 m del ensayo del domo. Nivel freático a 3 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 | 10:50 | 40,1 | 8,2 | 60% | X | Viento constante | Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano | |
| 2 | 11:51 | 42,5 | 9,1 | 60% | X | Viento constante | | |
| 3 | 12:50 | 44,6 | 13,4 | 70% | X | Viento constante | | |
| 4 | 13:50 | 44,8 | 11,6 | 60% | ✓ | Viento constante | | |
| 5 | 14:51 | 47,8 | 11,2 | 80% | ✓ | Viento constante | | |
| 6 | 15:50 | 41,5 | 10,7 | 80% | X | Viento constante | | |
| 7 | 16:51 | 45,7 | 8,3 | 80% | X | Viento constante | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Encargado de terreno | José Leon | | | | | | | |
| Técnico 1 | Wilson Osorio | | | | | | | |
| Técnico 2 | Felipe Coss | | | | | | | |
| Técnico 3 | Cristobal Garrido | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 635hPa / vaisala 1. Se mide conductividad electrica en punto cercano dando 235.300 us/cm | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|---|---|--|------------------|----------------|---|------------------------------------|---------------|
|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | LI-D01 | |
| Proyecto: | 1115 H-04 | | | | Este | Norte | Elevación |
| | | | | | 535.523 | 7.162.704 | 3.963 |
| Fecha | 24-05-2024 | | | |  | | |
| Domo | Domo 4 - vaisala 1 | | | | | | |
| Nivel freático | Nivel freático a 22 cm desde canal de salar. Conductividad 37.980 us/cm | | | | | | |
| Descripción suelo | Costra blanda que esta mezclada principalmente con 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 m de un canal de agua del salar, y a 50 m del camino principal de acceso por huella y camino en buen estado. También, se encuentra a 80 m del ensayo domo D02. | | | | | | |
| N°Registro | Horario | Vel. Viento (km/h) | Temperatura (°C) | % de Nubosidad | Radiación directa (Marcar ✓/X) | Anomalía climática | Observaciones |
| 1 | 10:00 | 18 | 8,6 | 0% | ✓ | - | |
| 2 | 11:00 | 3,2 | 9,6 | 0% | ✓ | - | |
| 3 | 12:00 | 16,4 | 10,1 | 0% | ✓ | - | |
| 4 | 13:00 | 20 | 13,2 | 5% | ✓ | - | |
| 5 | 14:00 | 24 | 12,9 | 20% | ✓ | - | |
| 6 | 15:00 | 25 | 12,3 | 40% | ✓ | Nubosidad parcial capa muy delgada | |
| 7 | 16:00 | 37 | 9,5 | 70% | ✓ | Nubosidad parcial capa muy delgada | |
| 8 | 17:00 | No se realiza medición por vientos superiores a los 50 km/hr | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Encargado de terreno | Wilson Osorio | | | | | | |
| Técnico 1 | Jose Leon | | | | | | |
| Técnico 2 | | | | | | | |
| Técnico 2 | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 635hPa / vaisala 1 | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--|--|--|------------------|----------------|---|------------------------------------|--------------------|
|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | LI-D02 | |
| Proyecto: | 1115 H-04 | | | | Este 535.477 | Norte 7.162.629 | Elevación 3.963 |
| Fecha | 24-05-2024 | | | |  | | |
| Domo | Domo 3 - vaisala 1 | | | | | | |
| Nivel freático | Nivel freático a 24,5 cm desde canal de salar. | | | | | | |
| Descripción suelo | Costra blanda que esta mezclada principalmente con alita, yeso y arena. Costra levantada entre 5 a 10 cm, no consolidada. Sin grumos o protuberancia. Costra se rompe pisandola con los pies. | | | | | | |
| Descripción entorno | El punto se mueve 70 m. Ensayo de domo esta a 25 m de un canal de agua del salar, y a 100 m del camino principal de acceso por huella y camino en buen estado. También, se encuentra a 80 m del ensayo domo D01. | | | | | | |
| N°Registro | Horario | Vel. Viento (km/h) | Temperatura (°C) | % de Nubosidad | Radiación directa (Marcar ✓/X) | Anomalía climática | Observaciones |
| 1 | 10:05 | 20,1 | 8,9 | 0% | ✓ | - | |
| 2 | 11:05 | 5,2 | 9,8 | 0% | ✓ | - | |
| 3 | 12:05 | 14,6 | 11,6 | 0% | ✓ | - | |
| 4 | 13:05 | 24,1 | 13,9 | 5% | ✓ | - | |
| 5 | 14:05 | 21,6 | 13,5 | 20% | ✓ | - | |
| 6 | 15:05 | 29,4 | 12,8 | 40% | ✓ | Nubosidad parcial capa muy delgada | |
| 7 | 16:05 | 32,9 | 9,1 | 70% | ✓ | Nubosidad parcial capa muy delgada | |
| 8 | 17:05 | No se realiza medición por vientos superiores a los 50 km/hr | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Encargado de terreno | Wilson Osorio | | | | | | |
| Técnico 1 | Jose León | | | | | | |
| Técnico 2 | | | | | | | |
| Técnico 2 | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 635Pa / vaisala 1 | | | | | | | |



| | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------|-----------------------|---|----------------------------------|---|--|
|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | LI-D03 | | |
| Proyecto: | 1115 H-04 | | | | Este 541.927 | Norte 7.159.417 | Elevación 4.018 | |
| Fecha | 24-05-2024 | | | |  | | | |
| Domo | Domo 5 - vaisala 2 | | | | | | | |
| Nivel freático | Se realiza calicata a 3 m del ensayo del 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 m de un canal de agua del salar, y a 150 m del camino principal. También, se encuentra a 15 m del ensayo domo D04 | | | | | | | |
| N°Registro | Horario | Vel. Viento (km/h) | Temperatura (°C) | % de Nubosidad | Radiación directa (Marcar ✓/X) | Anomalía climática | Observaciones | |
| 1 | 10:15 | 26,4 | 9,2 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano | |
| 2 | 11:15 | 22,4 | 10,2 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | | |
| 3 | 12:16 | 46,3 | 10,6 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | | |
| 4 | 13:15 | 37,5 | 11 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | | |
| 5 | 14:15 | 33,4 | 11,4 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | | |
| 6 | 15:15 | 37,4 | 10,1 | 40% | ✓ | Viento constante | | |
| 7 | 16:15 | 33 | 10 | 60% | ✓ | Viento constante | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| Encargado de terreno | Jose Leon | | | | | | | |
| Técnico 1 | Wilson Osorio | | | | | | | |
| Técnico 2 | Felipe Coss | | | | | | | |
| Técnico 2 | Cristobal Garrido | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 635hPa / vaisala 2/ | | | | | | | | |


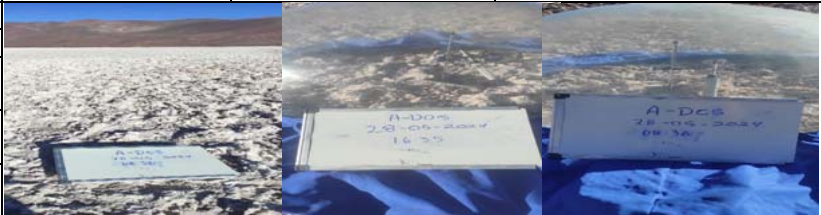
| | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|------------------|----------------|---|----------------------|--|---|
| <div><div>AMPHOS²¹</div><div>an RSK company</div></div> | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | | LI-D04 | | |
| Proyecto: | 1115 H-04 | | | | Este | Norte | | Elevación |
| | | | | | 541.922 | 7.159.432 | | 4.014 |
| Fecha | 24-05-2024 | | | |  | | | |
| Domo | Domo 5 - vaisala 2 | | | | | | | |
| Nivel freático | Se realiza calicata a 10 m del ensayo del domo. Nivel freático a 2 cm, encontrando agua inmediatamente. | | | | | | | |
| Descripción suelo | Evaporita mezclada con sedimento. | | | | | | | |
| Descripción entorno | Se mueve el punto 307 m debido a la altura de 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 | 10:20 | 22,3 | 9,2 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | | Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano |
| 2 | 11:20 | 32,5 | 10,2 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | | |
| 3 | 12:20 | 42,4 | 10,6 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | | |
| 4 | 13:20 | 39,7 | 11 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | | |
| 5 | 14:21 | 32,7 | 11,4 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | | |
| 6 | 15:19 | 42,5 | 10,1 | 40% | ✓ | Viento constante | | |
| 7 | 16:20 | 36,3 | 10 | 60% | ✓ | Viento constante | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| Encargado de terreno | Jose Leon | | | | | | | |
| Técnico 1 | Wilson Osorio | | | | | | | |
| Técnico 2 | Felipe Coss | | | | | | | |
| Técnico 2 | Cristobal Leon | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 635hPa / vaisala 2 | | | | | | | | |



| | | | | | | | | |
|---|----------------|--|-------------------------|-----------------------|---|----------------------------------|---|--|
|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | LI-D05 | | |
| Proyecto: | | 1115 H-04 | | | Este 543.661 | Norte 7.157.234 | Elevación 3.967 | |
| Fecha | | 24-05-2024 | | |  | | | |
| Domo | | Domo 6 - vaisala 2 | | | | | | |
| Nivel freático | | Se realiza calicata a 24 m del ensayo del domo. Nivel freático a 5 cm. | | | | | | |
| Descripción suelo | | Suelo evaporita de 2 cm de grosor, debajo de la evaporita arcilla plástica con presencia de arena. | | | | | | |
| Descripción entorno | | El punto tiene acceso directo a 40 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 | 10:00 | 31,4 | 9,2 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | Ruta de acceso expedita, sin pozo cercano | |
| 2 | 11:01 | 24,5 | 10,2 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | | |
| 3 | 12:01 | 45,4 | 10,6 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | | |
| 4 | 13:00 | 31,4 | 11 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | | |
| 5 | 14:00 | 36,4 | 11,4 | 0% | ✓ | Totalmente despejado | | |
| 6 | 15:00 | 32,4 | 10,1 | 40% | ✓ | Viento constante | | |
| 7 | 16:00 | 40 | 10 | 60% | ✓ | Viento constante | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | |
| Encargado de terreno | | José Leon | | | | | | |
| Técnico 1 | | Wilson Osorio | | | | | | |
| Técnico 2 | | Cristobal Garrido | | | | | | |
| Técnico 2 | | Felipe Coss | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 635hPa / 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 | | 28-05-2024 | | |  | | |
| Domo | | Domo 3 - vaisala 1 | | | | | |
| Nivel freático | | Nivel freático a 0,40 m desde laguna de salar a 10 m del punto de ensayo. Conductividad electrica 196.800 us/cm | | | | | |
| 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 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 | 8:30 | 0 | 7,3 | 0% | ✓ | - | |
| 2 | 9:30 | 1,7 | 8,6 | 0% | ✓ | - | |
| 3 | 10:30 | 0 | 10,4 | 0% | ✓ | - | |
| 4 | 11:30 | 0 | 12,8 | 0% | ✓ | - | |
| 5 | 12:30 | 0 | 17,1 | 0% | ✓ | - | |
| 6 | 13:30 | 0 | 23,5 | 0% | ✓ | - | |
| 7 | 14:30 | 0 | 23,8 | 0% | ✓ | - | |
| 8 | 15:30 | 0 | 21,2 | 0% | ✓ | - | |
| 9 | 16:30 | 12,4 | 18,6 | 0% | ✓ | Pequeñas ráfagas de viento | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Encargado de terreno | | Wilson Osorio | | | | | |
| Técnico 1 | | Jose León | | | | | |
| Técnico 2 | | | | | | | |
| Técnico 2 | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 692Pa / vaisala 1 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|----------------------|------------------|--|------------------|--|
|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | A-D03 | | | | | |
| Proyecto: | | 1115 H-04 | | | | Este | | Norte | | Elevación | |
| | | | | | | 514.834 | | 7.146.743 | | 3.320 | |
| Fecha | | 28-05-2024 | | | |  | | | | | |
| Domo | | Domo 5 - vaisala 2 | | | | | | | | | |
| Nivel freático | | Se mide nivel freático desde laguna ubicada a 50 m del punto. Nivel freático a 10 cm. Conductividad electrica de 25.130 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) | Anomalia climática | Observaciones | | | | |
| 1 | 8:30 | 0 | 7,9 | 0% | ✓ | Despejado | | | | | |
| 2 | 9:31 | 0 | 8,2 | 0% | ✓ | Despejado | | | | | |
| 3 | 10:30 | 2,5 | 10,7 | 0% | ✓ | Despejado | | | | | |
| 4 | 11:30 | 0 | 13,1 | 0% | ✓ | Despejado | | | | | |
| 5 | 12:31 | 9,7 | 17,3 | 0% | ✓ | Despejado | | | | | |
| 6 | 13:30 | 0 | 24,3 | 0% | ✓ | Despejado | | | | | |
| 7 | 14:31 | 0 | 24,7 | 0% | ✓ | Despejado | | | | | |
| 8 | 15:30 | 17,6 | 21,5 | 0% | ✓ | Despejado | | | | | |
| 9 | 16:30 | 2,4 | 19,6 | 0% | ✓ | Despejado | | | | | |
| 10 | 17:20 | 5,7 | 17,2 | 0% | ✓ | Despejado | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Encargado de terreno | | Jose Leon | | | | | | | | | |
| Técnico 1 | | Wilson Osorio | | | | | | | | | |
| Técnico 2 | | Felipe Coss | | | | | | | | | |
| Técnico 2 | | Cristobal Garrido | | | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 692 hPa / vaisala 2 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|------------------|----------------|---|--------------------|---------------|--|
|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | A-D04 | | |
| Proyecto: | 1115 H-04 | | | | Este | Norte | Elevación | |
| Fecha | 28-05-2024 | | | | 514.929 | 7.146.680 | 3.324 | |
| Domo | Domo 6 - vaisala 2 | | | |  | | | |
| Nivel freático | Se mide nivel freático desde laguna ubicada a 60 m del punto. Nivel freático a 10 cm. Conductividad electrica de 25.130 us/cm | | | | | | | |
| Descripción suelo | Área de ensayo es en gran parte de costra salina blanda con sedimentos y yeso. | | | | | | | |
| Descripción entorno | Punto se mueve 380 m 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 más cercana a 60 m, varias lagunas más en cercanías. | | | | | | | |
| N°Registro | Horario | Vel. Viento (km/h) | Temperatura (°C) | % de Nubosidad | Radiación directa (Marcar ✓/X) | Anomalía climática | Observaciones | |
| 1 | 8:34 | 0 | 7,9 | 0% | ✓ | Despejado | | |
| 2 | 9:34 | 0 | 8,2 | 0% | ✓ | Despejado | | |
| 3 | 10:35 | 2,5 | 10,7 | 0% | ✓ | Despejado | | |
| 4 | 11:35 | 0 | 13,1 | 0% | ✓ | Despejado | | |
| 5 | 12:35 | 9,7 | 17,3 | 0% | ✓ | Despejado | | |
| 6 | 13:33 | 0 | 24,3 | 0% | ✓ | Despejado | | |
| 7 | 14:35 | 0 | 24,7 | 0% | ✓ | Despejado | | |
| 8 | 15:34 | 17,6 | 21,5 | 0% | ✓ | Despejado | | |
| 9 | 16:36 | 2,4 | 19,6 | 0% | ✓ | Despejado | | |
| 10 | 17:24 | 5,7 | 17,2 | 0% | ✓ | Despejado | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Encargado de terreno | Jose Leon | | | | | | | |
| Técnico 1 | Wilson Osorio | | | | | | | |
| Técnico 2 | Felipe Coss | | | | | | | |
| Técnico 2 | Cristobal Garrido | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosferica 692 hPa / vaisala 2 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|------------------|----------------|---|----------------------------|--------------------|
|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | A-D05 | |
| Proyecto: | 1115 H-04 | | | | Este 509.483 | Norte 7.141.162 | Elevación 3.320 |
| Fecha | 28-05-2024 | | | |  | | |
| Domo | Domo 4 - vaisala 1 | | | | | | |
| Nivel freático | Nivel freático a 30 cm desde laguna de salar a 15 m del punto de ensayo. Conductividad eléctrica de 196.800 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 | 8:38 | 0 | 7,8 | 0% | ✓ | - | |
| 2 | 9:38 | 2,1 | 8,3 | 0% | ✓ | - | |
| 3 | 10:38 | 0 | 10,9 | 0% | ✓ | - | |
| 4 | 11:38 | 2,5 | 13,2 | 0% | ✓ | - | |
| 5 | 12:38 | 0 | 16,8 | 0% | ✓ | - | |
| 6 | 13:38 | 0 | 21,5 | 0% | ✓ | - | |
| 7 | 14:38 | 0 | 24,7 | 0% | ✓ | - | |
| 8 | 15:38 | 0 | 22,1 | 0% | ✓ | - | |
| 9 | 16:38 | 14,2 | 17,4 | 0% | ✓ | Pequeñas ráfagas de viento | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Encargado de terreno | Wilson Osorio | | | | | | |
| Técnico 1 | Jose León | | | | | | |
| Técnico 2 | | | | | | | |
| Técnico 2 | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 635Pa / vaisala 1 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|---|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|----------------------|--------------|--|------------------|--|
|  | | REGISTRO N° MEDICIÓN EVAPORACIÓN CON DOMO | | | | A-D01 | | | | | |
| Proyecto: | | 1115 H-04 | | | | Este | | Norte | | Elevación | |
| | | | | | | 509.016 | | 7.142.868 | | 3.380 | |
| Fecha | | 30-05-2024 | | | |  | | | | | |
| Domo | | Domo 5 - 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) | Anomalía climática | Observaciones | | | | |
| 1 | 8:30 | 0 | 9,5 | 0% | ✓ | - | | | | | |
| 2 | 9:31 | 0 | 12,3 | 0% | ✓ | - | | | | | |
| 3 | 10:31 | 0 | 13,4 | 0% | ✓ | - | | | | | |
| 4 | 11:30 | 0 | 15,6 | 0% | ✓ | - | | | | | |
| 5 | 12:30 | 7,8 | 17,2 | 0% | ✓ | - | | | | | |
| 6 | 13:29 | 14,5 | 17,7 | 0% | ✓ | - | | | | | |
| 7 | 14:32 | 12,3 | 19,4 | 0% | ✓ | - | | | | | |
| 8 | 15:30 | 17,6 | 20,4 | 20% | ✓ | - | | | | | |
| 9 | 16:32 | 14,1 | 16,7 | 40% | ✓ | - | | | | | |
| 10 | 17:30 | 19.7 | 14,5 | 40% | ✓ | - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Encargado de terreno | | Jose Leon | | | | | | | | | |
| Técnico 1 | | Wilson Osorio | | | | | | | | | |
| Técnico 2 | | Felipe Coss | | | | | | | | | |
| Técnico 2 | | Cristobal Garrido | | | | | | | | | |
| Observaciones/Presión atmosférica hPa (Vaisala utilizado nuevo/antiguo): Presión atmosférica 638hPa / vaisala 2 | | | | | | | | | | | |