


| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 1- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 18-02-2022 |
| | Bloque 1, Orientación: Norte | Versión 1, 2007 |

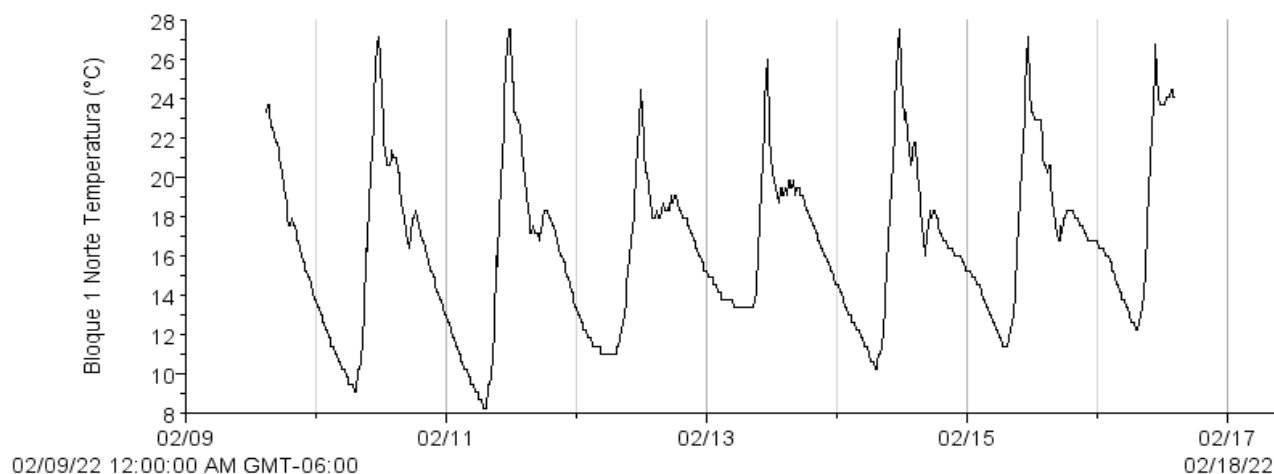
Proyecto I: Manejo de suelos volcánicos en la porción Sur de la Cuenca de México para potencializar su producción alimentaria sustentable, recarga de agua y mitigación del cambio climático. SECTEI 268/2019.

Usuario: María Yazmín Rivera Uria. Estancia posdoctoral, Instituto de Geología, UNAM.


Investigador responsable: Dra. Elizabeth Solleiro Rebolledo, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM

Semanas del 9 al 16 de Febrero de 2022

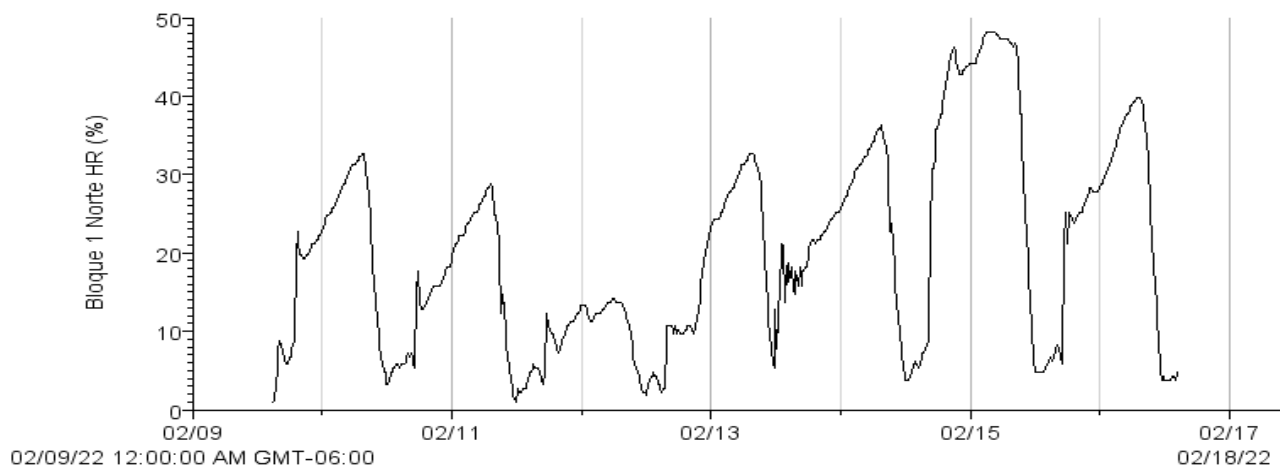
Máx. 27.52 °C
Mín. 8.23 °C
Prom. 16.43 °C



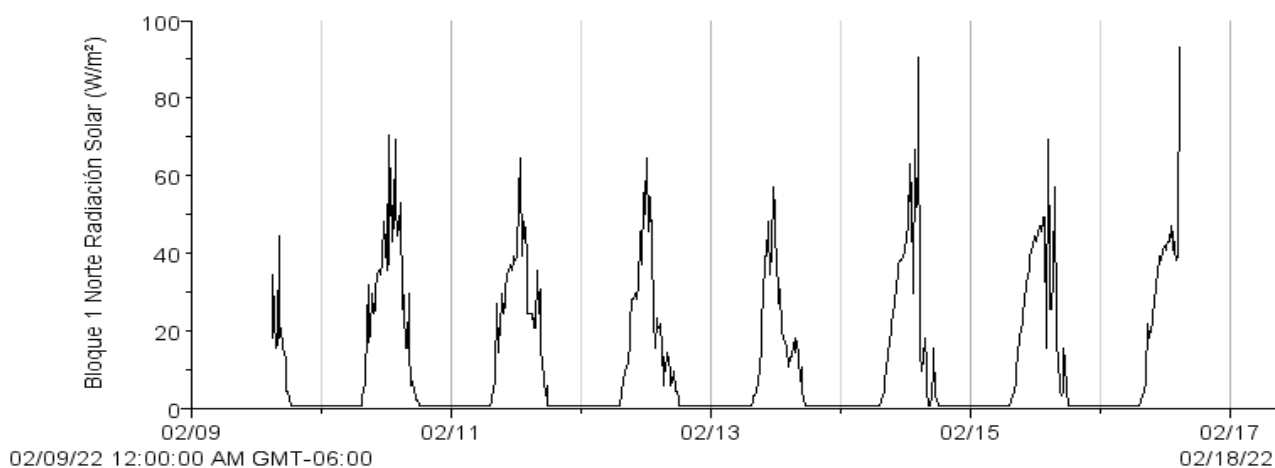
| | |
|---|--------|
| Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada | |
| Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea. | Firma. |

| | | |
|---|--|-----------------|
|  | INVERNADERO | IDEIG |
| | Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM | pág.: 2- 2 |
| | Informe de Condiciones Ambientales* | 18-02-2022 |
| | Bloque 1, Orientación: Norte | Versión 1, 2007 |

Máx. 48.25 %
 Mín. 1.00 %
 Prom. 20.20 %



Max. 93.1 W/m²
 Min. 0.6 W/m²
 Prom. 11.7 W/m²



- Si los usuarios requieren de valores puntuales o más exactos que los que se presentan en las gráficas, se les pueden proporcionar con el software de medición.

| | |
|---|---------------|
| Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada | |
| Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: | Firma. |
| Dra. María del Pilar Ortega Larrocea. | |