

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 1- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	31-01-2022
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

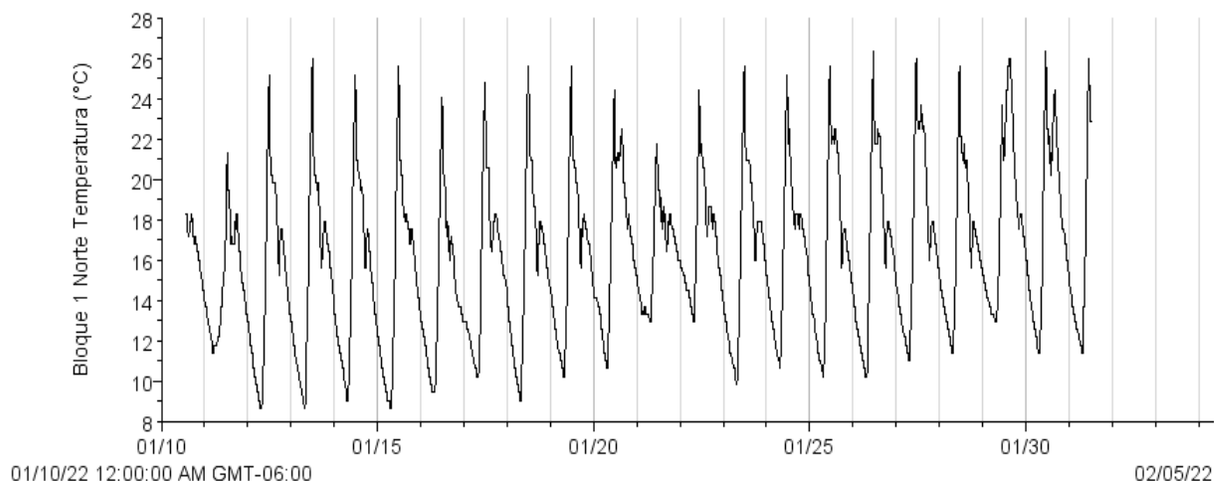
**Proyecto I:** Manejo de suelos volcánicos en la porción Sur de la Cuenca de México para potencializar su producción alimentaria sustentable, recarga de agua y mitigación del cambio climático. SECTEI 268/2019.

**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 10 al 31 de Enero de 2022**

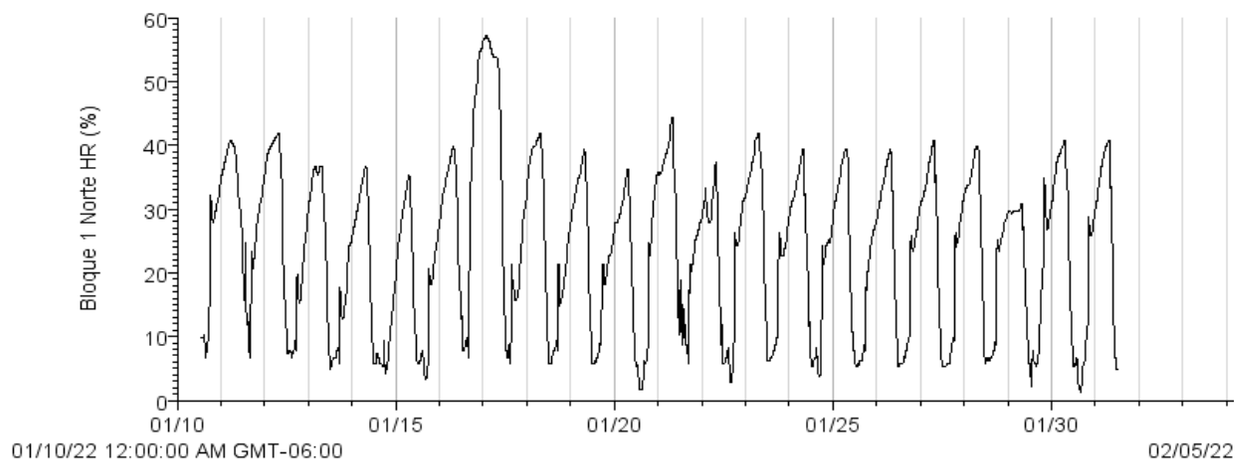
Máx. 26.34 °C  
Mín. 8.63 °C  
Prom. 16.09 °C



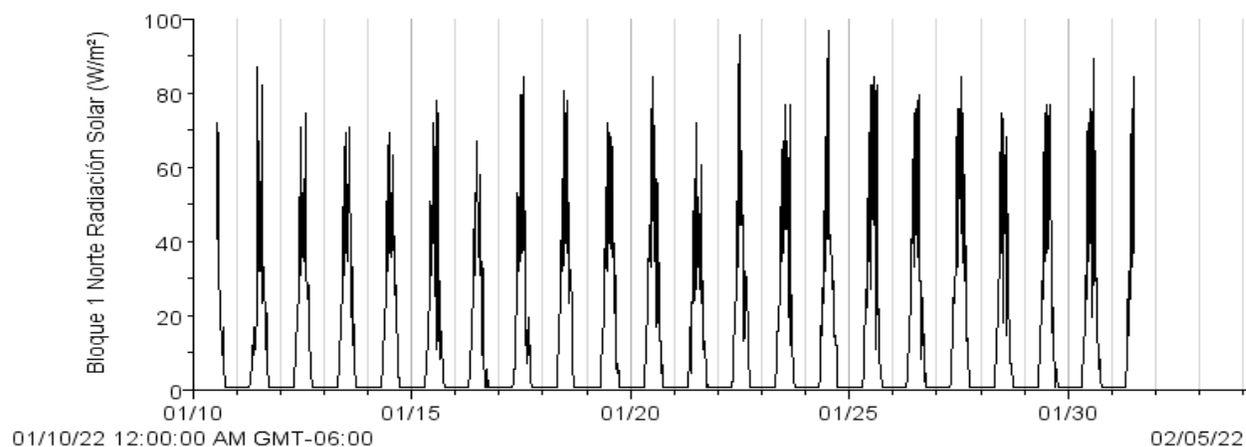
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	<b>INVERNADERO</b>	<b>IDEIG</b>
	<b>Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM</b>	pág.: 2- 2
	<b>Informe de Condiciones Ambientales*</b>	31-01-2022
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

Máx. 57.25 %  
 Mín. 1.25 %  
 Prom. 23.98 %



Max. 96.9 W/m<sup>2</sup>  
 Min. 0.6 W/m<sup>2</sup>  
 Prom. 13.3 W/m<sup>2</sup>



- 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.

<b>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada</b>	
<b>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</b>	<b>Firma.</b>
<b>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</b>	