

	<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>	21-02-2022
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

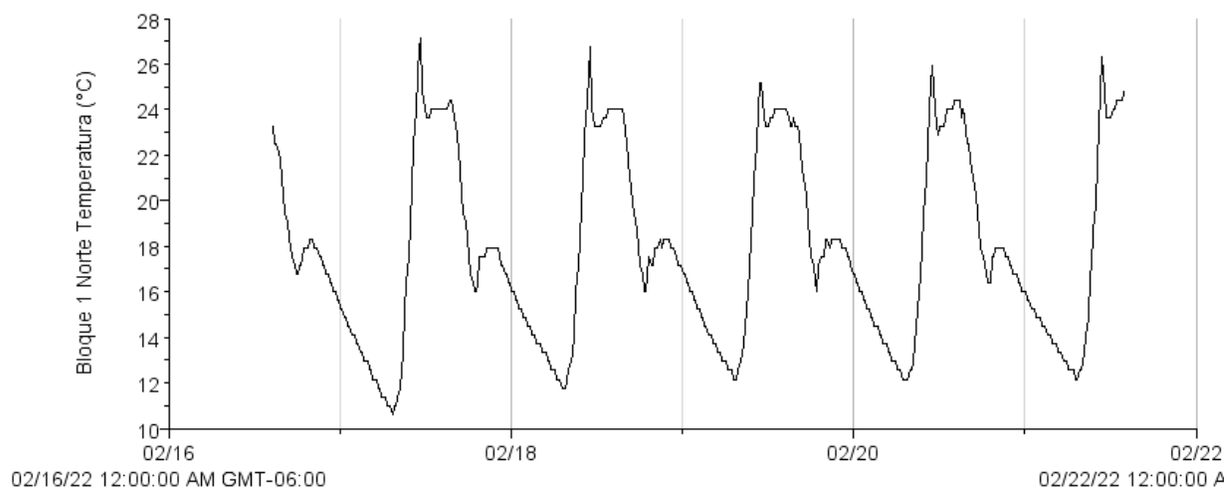
**Proyecto I:** Manejo de suelos volcánicos en la porción Sur de la Cuenca de México para potencializar su producción alimentaria sustentable, recarga de agua y mitigación del cambio climático. SECTEI 268/2019.

**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 16 al 21 de Febrero de 2022**

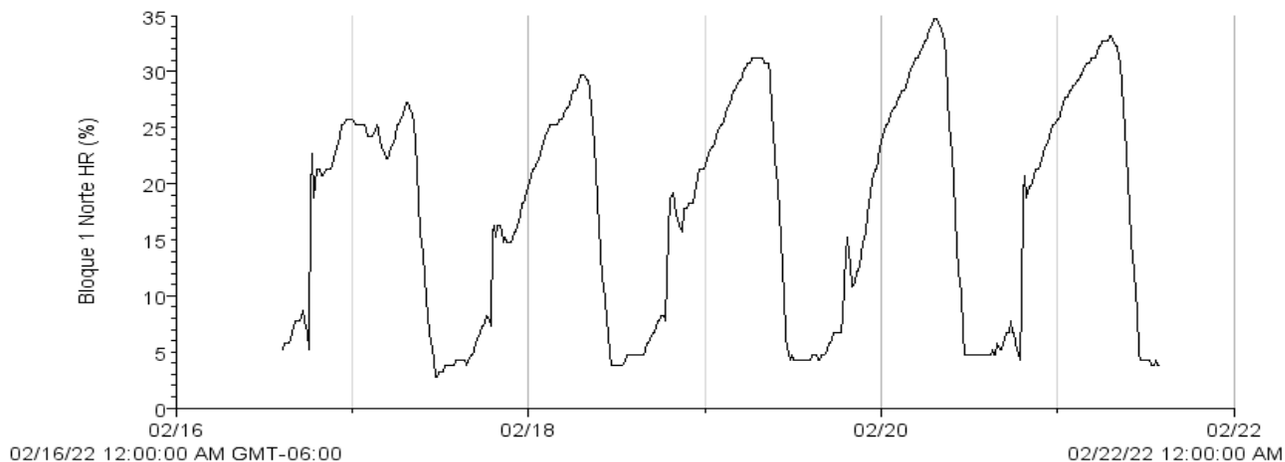
Máx. 27.12 °C  
Mín. 10.60 °C  
Prom. 17.78 °C



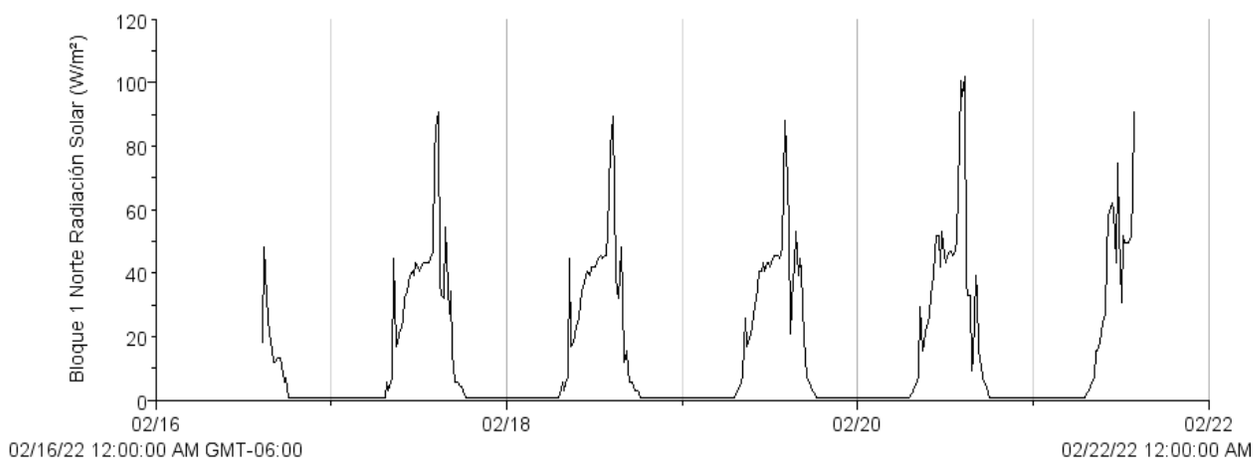
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	<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>	21-02-2022
	<b>Bloque 1, Orientación: Norte</b>	Versión 1, 2007

Máx. 34.75 %  
 Mín. 2.75 %  
 Prom. 17.60 %



Max. 101.9 W/m<sup>2</sup>  
 Min. 0.6 W/m<sup>2</sup>  
 Prom. 14.7 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:</b> M. en C. Iris Suárez Quijada	
<b>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</b> Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	<b>Firma.</b>