	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	17-03-2022
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

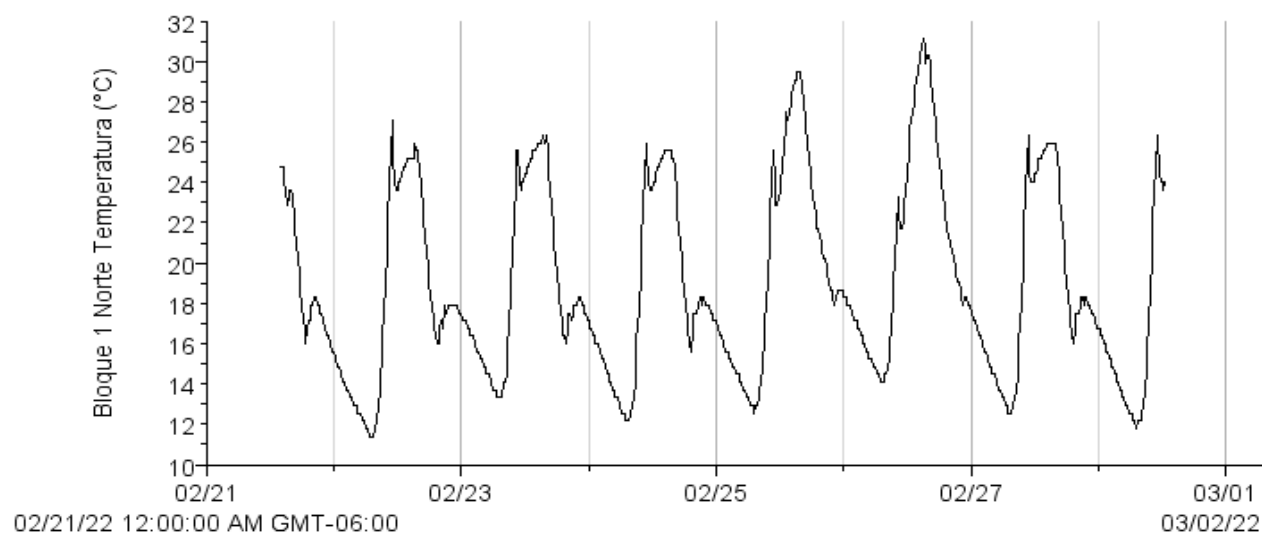
Proyecto I: Manejo de suelos volcánicos en la porción Sur de la Cuenca de México para potencializar su producción alimentaria sustentable, recarga de agua y mitigación del cambio climático. SECTEI 268/2019.

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 21 al 28 de Febrero de 2022

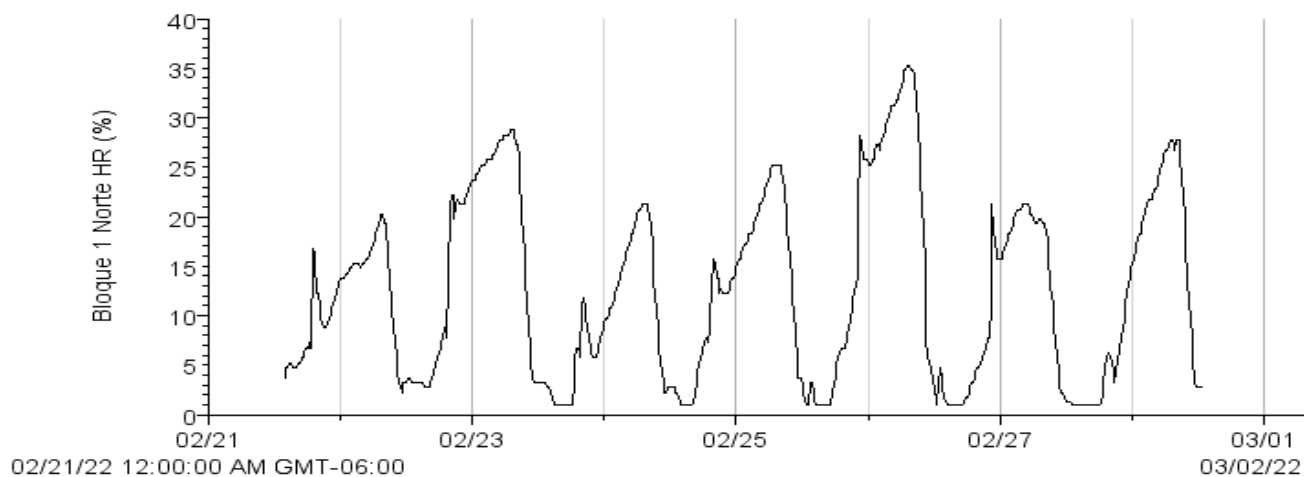
Máx. 31.12 °C
Mín. 11.38 °C
Prom. 18.98 °C



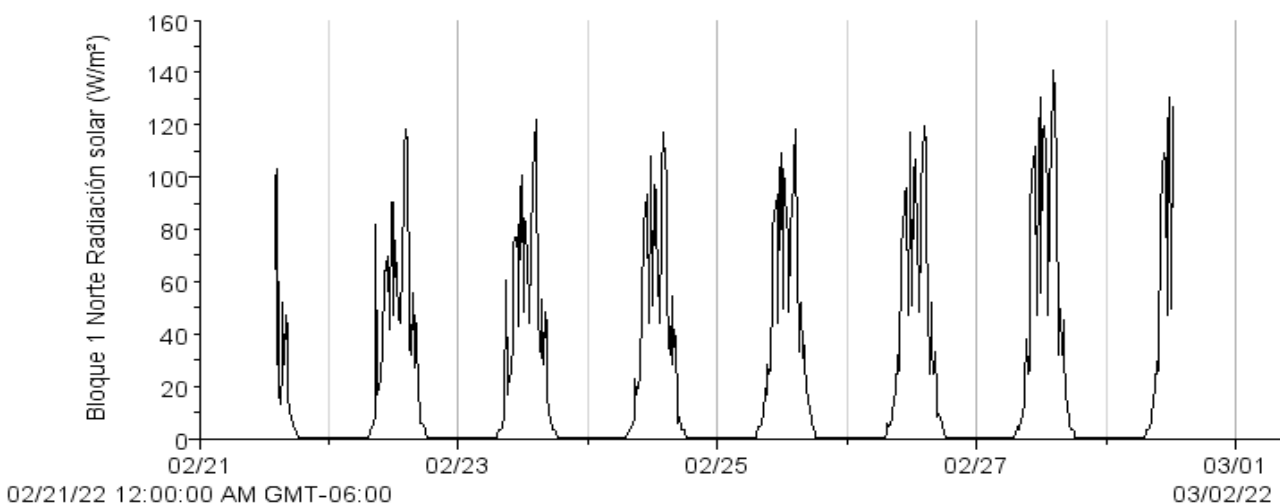
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	17-03-2022
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Máx. 35.25 %
 Mín. 1.00 %
 Prom. 12.68 %



Max. 140.6 W/m²
 Min. 0.6 W/m²
 Prom. 22.0 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: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.