	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	11-01-2022
	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.

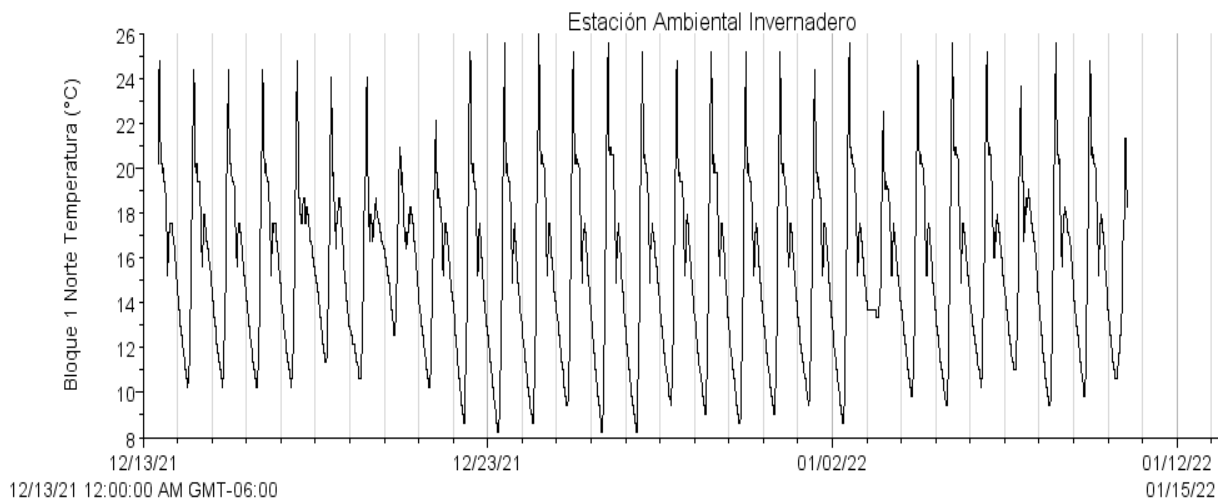
Usuario: María Yazmín Rivera Uria. Estancia posdoctoral, Instituto de Geología, UNAM.

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


PERIODO VACACIONAL

Semanas del 13 de Diciembre al 10 de Enero de 2022

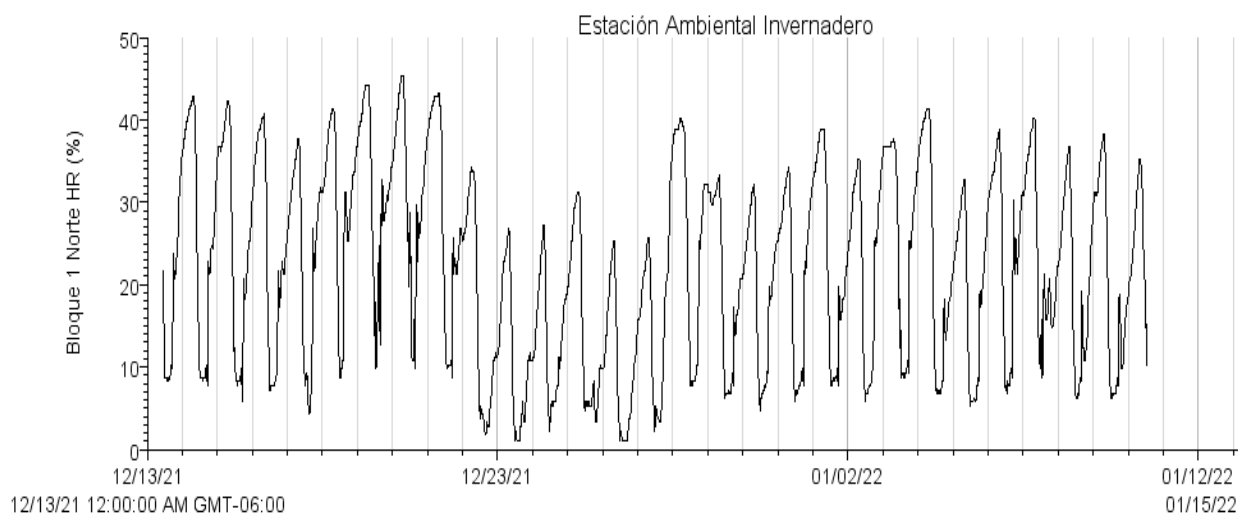
Máx. 25.95 °C
Mín. 8.23 °C
Prom. 15.42 °C



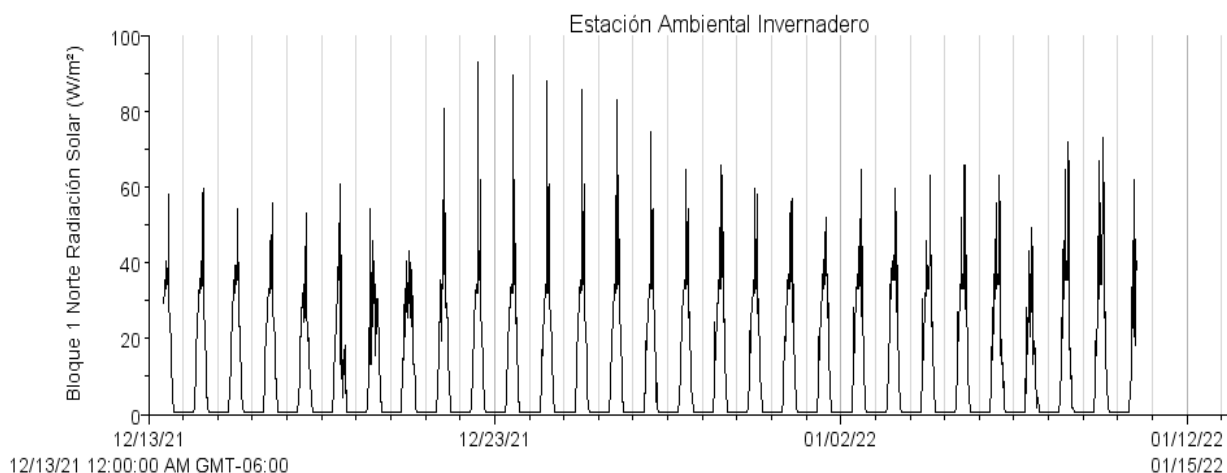
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	Firma.

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	11-01-2022
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

Máx. 45.25 %
Mín. 1.00 %
Prom. 22.16 %



Max. 93.1 W/m²
Min. 0.6 W/m²
Prom. 10.3 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.