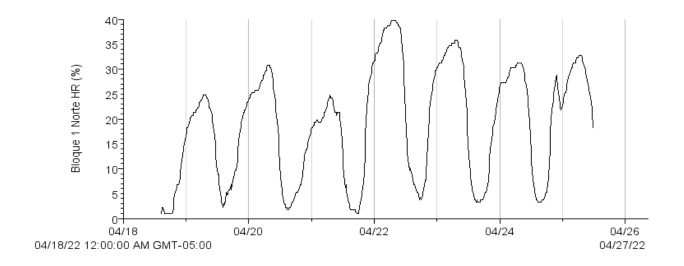
	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo,	pág.: 1- 2
	Instituto de Geología, UNAM	
	Informe de Condiciones Ambientales*	25-04-2022
	Bloque 1, Orientación: Norte	Versión 1, 2007

**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 18 al 25 de Abril de 2022

Máx. 38.77 °C Mín. 14.47 °C Prom. 22.97 °C



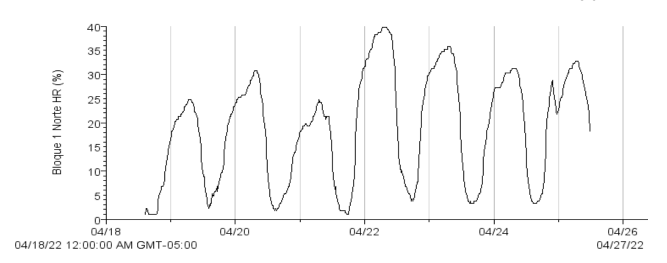
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma.
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



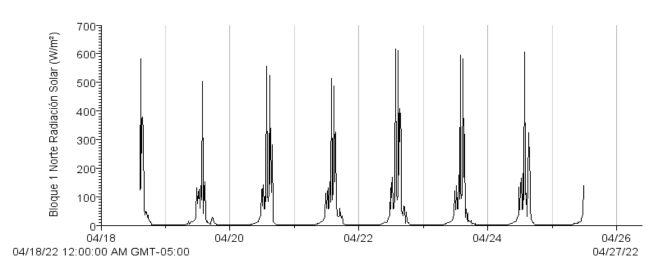
## INVERNADERO Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales\* 25-04-2022 Versión 1, 2007

Bloque 1, Orientación: Norte

Máx. 39.75 % Mín. 1.00 % Prom. 18.92 %



Max. 618.1 W/m<sup>2</sup> Min. 0.6 W/m<sup>2</sup> Prom. 33.9 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.

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