	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	08/12/2021
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

Proyecto I: Construcción y monitoreo de techosuelos con materiales de desecho para la revegetación urbana.

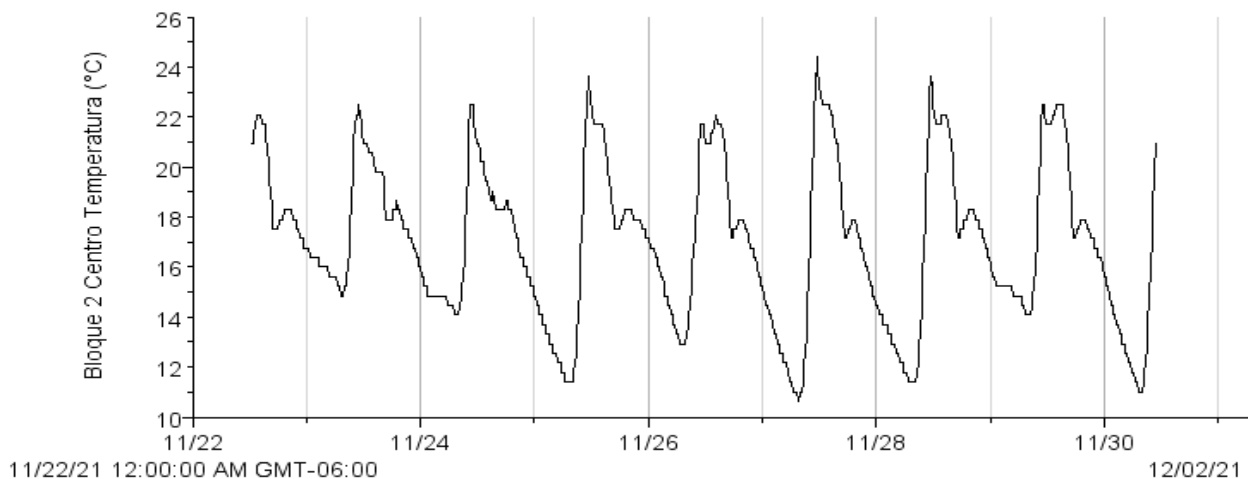
Investigador Responsable: Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

Proyecto II: Evaluación de toxicidad para determinación de madurez en composta.


Investigador responsable: Dra. Christina Siebe, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

Semanas del 22 al 30 de Noviembre de 2021

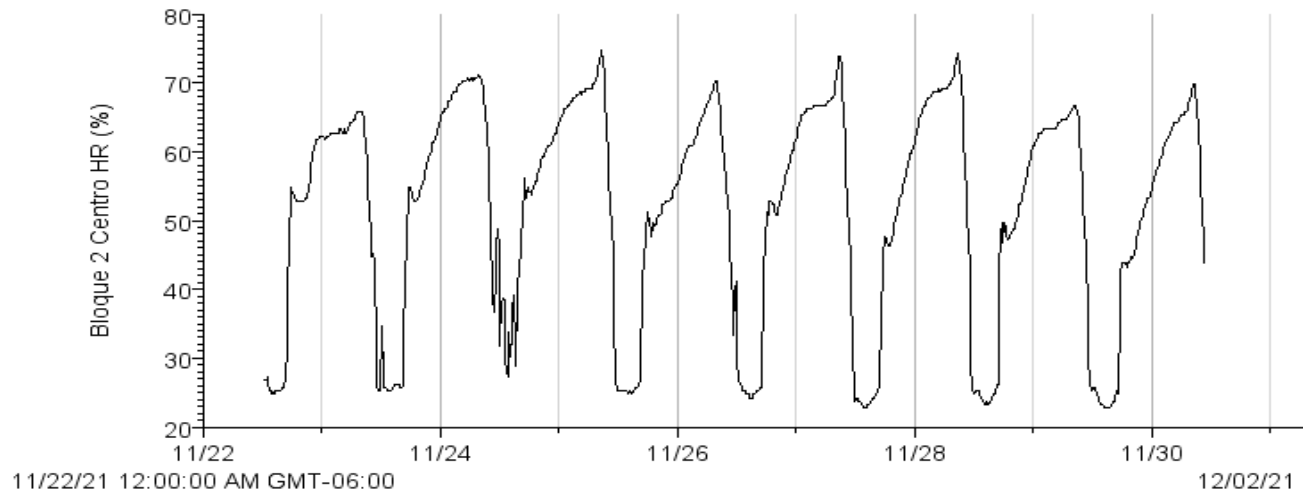
Máx. 24.40 °C
Mín. 10.60 °C
Prom. 16.99 °C



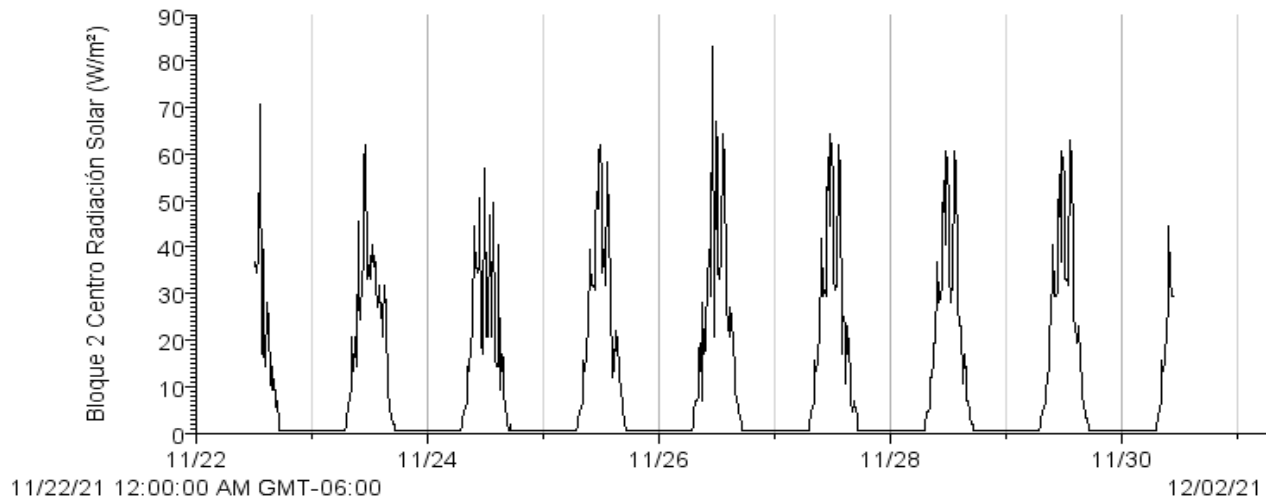
Autor: <u>M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad: <u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	<u>Firma</u>

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	08/12/2021
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

Máx. 74.75 %
Mín. 22.75 %
Prom. 51.83 %



Máx. 83.1 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 10.6 w/m²



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