

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 1- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	08/01/2020
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

Proyecto I: Construcción y monitoreo de tecnosuelos 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: Restauración del sitio minero "Las Truchas"

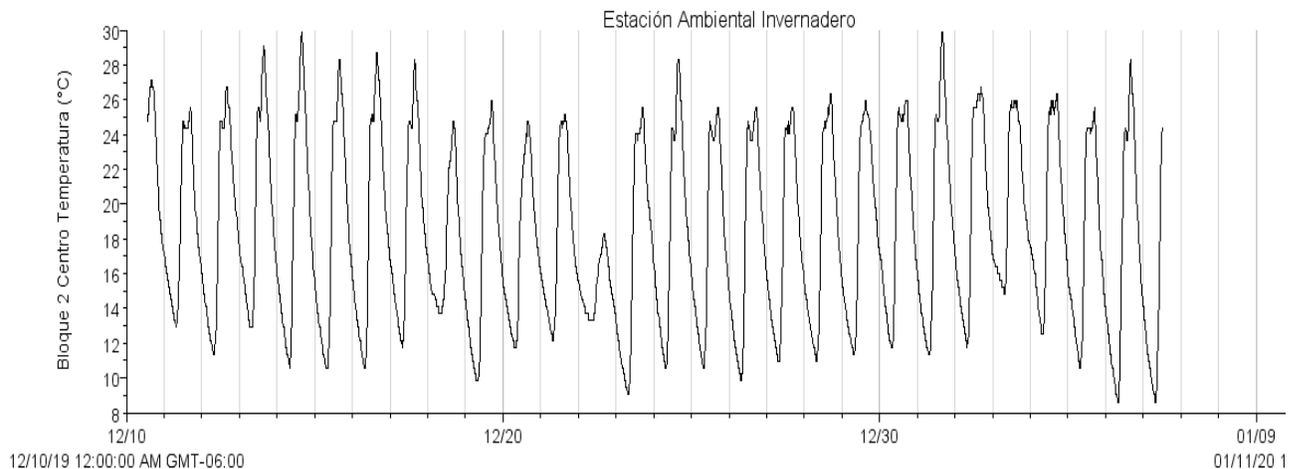
Investigador responsable: Dra. Christina Siebe, Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

Proyecto III: 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.

Semana del 10 de Diciembre de 2019 al 6 de Enero de 2020

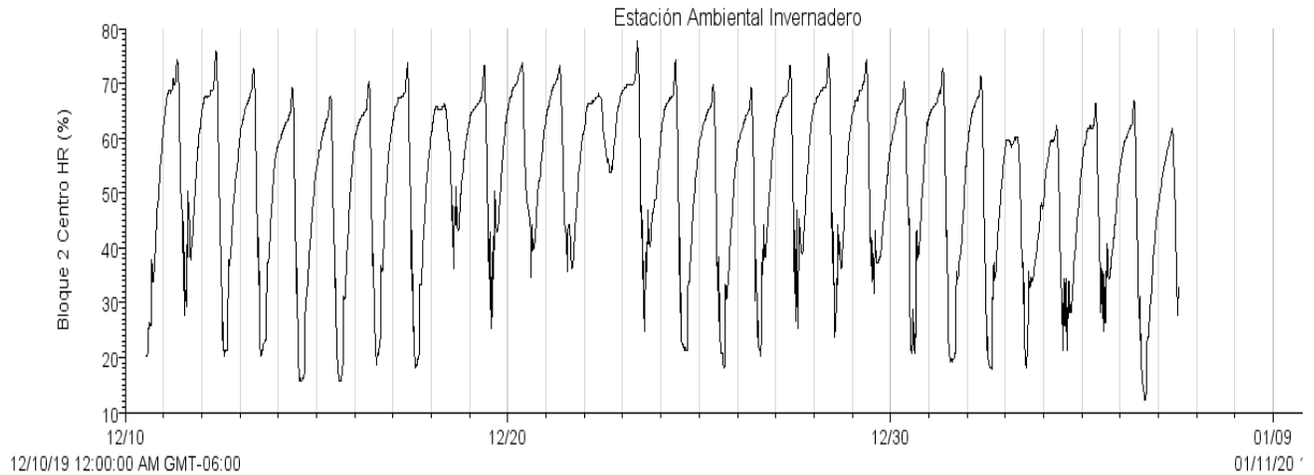
Máy. 29.90 °C
Mín. 8.63 °C
Prom. 18.37 °C



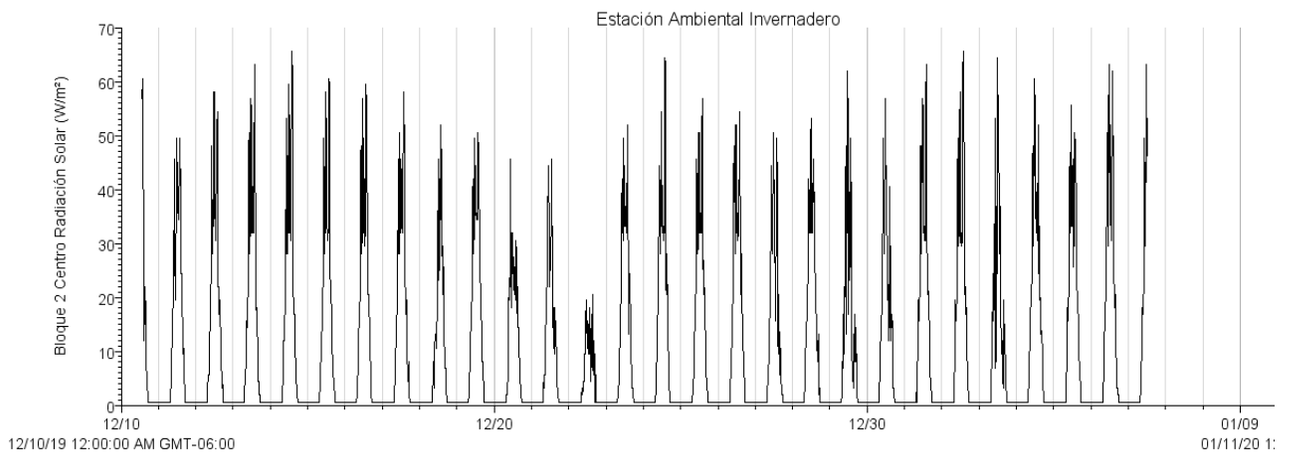
<u>Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.</u>	
<u>Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:</u>	<u>Firma</u>
<u>Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.</u>	

	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Edafología, Instituto de Geología, UNAM	pág.: 2- 2
	Informe de Condiciones Ambientales*	08/01/2020
	Bloque 2, Orientación: Centro	Versión 1, 2007

Máx. 77.75 %
Mín. 12.25 %
Prom. 51.65 %



Máx. 65.6 w/m²
Mín. 0.6 w/m²
Prom. 9.9 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:	Firma
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	