American Designation	INVERNADERO	IDEIG
	Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo	pág.: 1- 2
	Instituto de Geología, UNAM	
: 湖 祖	Informe de Condiciones Ambientales*	16/03/2021
A VIET		Versión 1, 2007
	Bloque 2, Orientación: Centro	Version 1, 2007

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

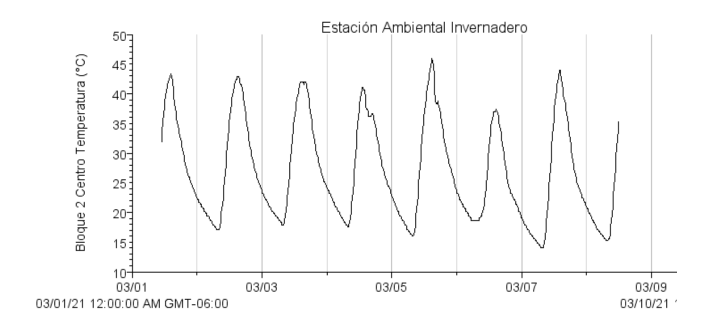
Investigador Responsable: Dra. Blanca Prado Prano. Departamento Ciencias Ambientales y del Suelo, Instituto de Geología, UNAM.

Proyecto II: 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 1 al 8 de Marzo de 2021

Máx. 45.89 °C Mín. 14.09 °C Prom. 26.95 °C



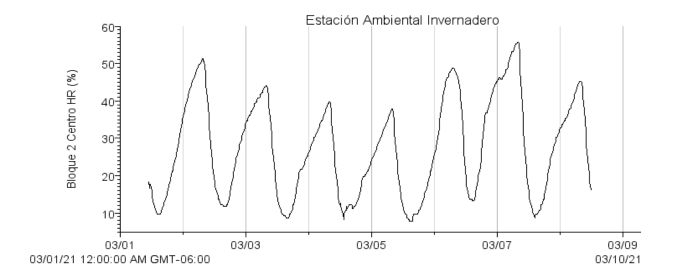
Autor: M. en C. Iris Suárez Quijada.	
Vo. Bo. encargado de aseguramiento de calidad:	Firma
Dra. María del Pilar Ortega Larrocea.	



INVERNADERO Departamento de Ciencias Ambientales y del Suelo Instituto de Geología, UNAM Informe de Condiciones Ambientales* 16/03/2021 Versión 1, 2007

Máx. 55.75 % Mín. 7.75 %

Prom.

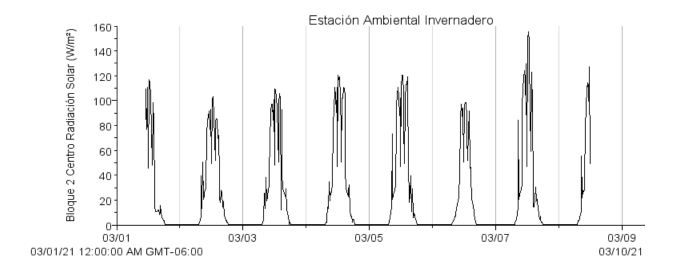


Bloque 2, Orientación: Centro

Máx. 155.6 w/m^2 Mín. 0.6 w/m^2 Prom. 22.4 w/m^2

%

27.40



- 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.	